



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2025 г. № 833

г. Воронеж

**О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов на территории Воронежской области**

В соответствии с Уставом Воронежской области, Законом Воронежской области от 30.09.2008 № 77-ОЗ «О Правительстве Воронежской области», рассмотрев Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, Правительство Воронежской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов на территории Воронежской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Воронежской области Попова В.Б.

Губернатор  
Воронежской области



А.В. Гусев

Приложение

– УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Воронежской области

от 29 декабря 2025 г. № 833

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2026 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ  
НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов на территории Воронежской области (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Минздрава России от 21.08.2025 № 496н.

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальную программу обязательного медицинского страхования, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на

медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок, условия предоставления медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

Правительство Воронежской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Воронежской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Воронежской области.

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей – 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала – 83,0 процента.

Министерство здравоохранения Воронежской области обеспечивает для медицинских работников подведомственных медицинских организаций долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством порядке. При оценке доли

окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.

## 2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

### Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03.04.2023 № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в

рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Воронежской области (далее – Территориальный фонд ОМС) сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд ОМС на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации такому гражданину первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной

операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Воронежскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее в министерство социальной защиты Воронежской области.

После получения указанной информации министерство социальной защиты Воронежской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг министерство социальной защиты Воронежской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке.

При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-двухместных палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе

высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем организма человека, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний

получают санаторно-курортное лечение в рамках Программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья могут быть направлены на санаторно-курортное лечение в бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский госпиталь для ветеранов войн» и казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бобровский противотуберкулезный диспансер», подведомственные министерству здравоохранения Воронежской области.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, его (ее) супруг (супруга), а также супруг (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеют право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участнику специальной военной операции, его (ее) супругу (супруге), а также супругу (супруге) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным

медицинским организациям субъектов Российской Федерации очно и с использованием телемедицинских технологий.

### Положение о порядке бесплатного зубопротезирования участникам специальной военной операции

Бесплатное зубопротезирование участникам специальной военной операции (далее - зубопротезирование) осуществляется в соответствии с нормативным правовым актом министерства здравоохранения Воронежской области.

Зубопротезирование производится государственными медицинскими организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности (далее – государственные медицинские организации) и оказывающими медицинскую помощь по программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, по месту жительства участников специальной военной операции.

Зубопротезирование оказывается в заявительном порядке при предоставлении в государственные медицинские организации Воронежской области, подведомственные министерству здравоохранения Воронежской области, перечень которых утверждается правовым актом министерства здравоохранения Воронежской области, соответствующих документов.

Расходы медицинских учреждений Воронежской области, включенных в перечень государственных медицинских организаций, осуществляющих зубопротезирование, подлежат компенсации из бюджета Воронежской области в порядке, установленном правовым актом министерства здравоохранения Воронежской области.

Зубопротезирование оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (далее – уполномоченный

федеральный орган исполнительной власти), на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи по профилю «стоматология», утверждаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможности записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья

Инвалидам и маломобильным группам населения, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, предоставляется доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

При реализации государственной политики и нормативно-правовом регулировании в сфере социальной защиты населения в целях обеспечения транспортной доступности для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья оказания им необходимой помощи министерство здравоохранения Воронежской области за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации обеспечивает оснащение и переоснащение транспортными средствами (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек), для доставки инвалидов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства инвалидов, для доставки инвалидов в медицинские организации для проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения и обратно, а также для доставки маломобильных пациентов в медицинские организации и обратно.

Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем

здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основной задачей сотрудника, работающего на индивидуальном посту, является предоставление помощи в ориентации в пространстве медицинской организации, содействие в процедуре регистрации, записи на прием к врачу и оформлении медицинской документации, а также оперативное консультирование по всем вопросам, связанным с порядком, объемом и условиями предоставления бесплатной медицинской помощи в рамках Программы.

Правила осуществления ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым родственниками или законными представителями) в условиях круглосуточного стационара за пациентами, являющимися инвалидами I группы, включая порядок доступа, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайших родственников, законных представителей или иных лиц (привлекаемых родственниками или законными представителями) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

Министерство здравоохранения Воронежской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Воронежской области осуществляют контроль оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

## Первичная медико-санитарная помощь

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская  
помощь

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в

стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно приложению № 4 к Программе.

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) комиссии по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования устанавливают планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссиями может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Воронежской области при подготовке в комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС)

предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и маршрутизацию пациентов.

Министерство здравоохранения Воронежской области осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.)) и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения гражданам бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи, не допускается.

Министерство здравоохранения Воронежской области организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010

№ 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

### Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторных условиях, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому.

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем организма человека, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации Территориальной программы ОМС при условии выделения в

соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Территориальной программе

ОМС Воронежской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

### Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций,

оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Правительство Воронежской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных

лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации регионального проекта «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи» государственной программы Воронежской области «Развитие здравоохранения» (утверждена постановлением Правительства Воронежской области от 31.12.2013 № 1189), включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

#### Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Воронежской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Воронежской области.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют министерство здравоохранения Воронежской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд ОМС.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного

наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

#### Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке,

установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет министерство здравоохранения Воронежской области.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

**Медико-психологическое консультирование, в том числе ветеранов боевых действий - участников специальной военной операции**

Медико-психологическое консультирование граждан, в том числе ветеранов боевых действий - участников специальной военной операции, проводится в амбулаторных условиях в кабинетах медико-психологического консультирования государственных медицинских организаций Воронежской области.

Медико-психологическое консультирование ветеранов боевых действий - участников специальной военной операции осуществляется во внеочередном порядке.

Медицинский психолог кабинета медико-психологического консультирования в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляет прием самостоятельно обратившихся граждан, в том числе ветеранов боевых действий - участников специальной военной операции, и их консультирование по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием, стрессовой ситуацией,

расстройством поведения, эффективной коммуникацией; психологическое консультирование и психологическую коррекцию граждан, в том числе ветеранов боевых действий - участников специальной военной операции, направленных врачом-психиатром; проведение исследования психических процессов, в том числе по направлению врача-психиатра, врача-психотерапевта, врача-суицидолога и других специалистов; проактивное выявление признаков психических расстройств, связанных со стрессом, в том числе посттравматического стрессового расстройства; направление граждан, в том числе ветеранов боевых действий - участников специальной военной операции, у которых выявлены признаки психического расстройства, в кабинеты врача-психиатра, медико-психологической помощи, психотерапевтический кабинет.

В кабинет медико-психологического консультирования направляются граждане, в том числе ветераны боевых действий - участники специальной военной операции, без явных признаков тяжелого психического расстройства, обратившиеся за специализированной помощью.

### Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком

давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности, в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

#### Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении

профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты), врачебные амбулатории, отделения врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе

высокотехнологичной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданам безотлагательно медицинскими организациями.

Если в указанной медицинской организации не может быть оказана медицинская помощь необходимого объема, она организует перевод пациента в другую медицинскую организацию, которая обеспечит выполнение лечебно-диагностических мероприятий в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках

диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с подразделом 7.3 раздела 7 Программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка, включая неинвазивное пренатальное тестирование (определение

внеклеточной дезоксирибонуклеиновой кислоты (далее – ДНК) плода по крови матери), - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы); недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность); среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы

(VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I); глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты; X-сцепленная аденолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Воронежской области в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по устранению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости

за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством

здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

#### 4. Территориальная программа ОМС

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

Территориальная программа ОМС включает:

нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) (в соответствии с разделом 6 Программы);

требования к условиям предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом 7 Программы);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Программы);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (в соответствии с приложением № 4 к Программе).

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья),

консультирование медицинским психологом участника специальной военной операции, его (ее) супруги (супруга), а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а при невозможности осуществления

медицинской реабилитации в таких формах - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской

организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения на территории Воронежской области и их подсистем осуществляется за счет областного бюджета. Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования при наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации.

Предельный размер расходов на арендную плату, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

Направления расходования средств, указанных в части 7.1 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», соответствуют структуре тарифа на оплату медицинской помощи, предусмотренной настоящим разделом с учетом дополнительных элементов структуры тарифа на оплату медицинской помощи, установленных Правительством Российской Федерации при утверждении базовой программы обязательного медицинского страхования в соответствии с частью 8 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

При получении из Федерального фонда обязательного медицинского

страхования информации о повышении в структуре затрат доли расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников при недостижении отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в субъекте Российской Федерации для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» министерство здравоохранения Воронежской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, Территориальным фондом ОМС, страховыми медицинскими организациями,

медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, созданной в Воронежской области в установленном порядке.

На территории Воронежской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи, а в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд ОМС осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских

организаций государственной системы здравоохранения Воронежской области, участвующих в Территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения Воронежской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к Программе.

#### Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Воронежской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических

заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 7 к Программе.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд ОМС. Территориальный фонд ОМС доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщений) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение гражданином в течение одного дня углубленной диспансеризации исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 7 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и

иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Воронежской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня

информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд ОМС. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов в Территориальный фонд ОМС.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, в нуждаемости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее - маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации, указанной в абзаце четырнадцатом настоящего подраздела, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа диспансеризации

определенных групп взрослого населения (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с приложением № 4 к Программе в пределах объемов медицинской помощи, установленных в Территориальной программе ОМС.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Территориальный фонд ОМС ведет учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщается посредством смс-сообщения или иным способом доведения информации его страховой медицинской организацией, получившей данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

При этом гражданин, имеющий личный кабинет, вправе получить информацию о результатах диспансеризации в ходе очного приема у медицинского работника, ответственного за проведение профилактического осмотра или диспансеризации.

Территориальный фонд ОМС осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации,

подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) в Территориальный фонд ОМС, а также министерство здравоохранения Воронежской области для проведения

анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинета врача, здравпункта, медицинского кабинета, медицинской части или другого подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации, - силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения - путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в Территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией,

заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд ОМС в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансерному наблюдению работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд ОМС осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд ОМС ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, в которой пациенты получают первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения одному пациенту в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может

осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

#### Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей

21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения консультаций.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков в Территориальный фонд ОМС, а также министерство здравоохранения Воронежской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

На территории Воронежской области для медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Воронежской области, устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в рамках оказания медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая телемедицинскую консультацию.

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой  
застрахованным лицам по обязательному медицинскому  
страхованию в Российской Федерации

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

- при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды сцинтиграфических исследований (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и

диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов)) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

б) медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

в) медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства

подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

г) отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери);

д) вакцинации для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, имеющих не менее 3 хронических неинфекционных заболеваний 1 раз в 5 лет;

е) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

ж) диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

з) посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение;

и) дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

к) медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

л) медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе школ с сахарным диабетом, в

части ведения школ, в том числе сахарного диабета, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

м) медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

- при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, из круглосуточного стационара в дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услуги диализа;

- при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных в приложении № 9 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услуги диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

- при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой

специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителей отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования участника специальной военной операции, его (ее) супруги (супруга), а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном

наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работником фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерная томография, магнитно-резонансная

томография, ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренную Территориальной программой ОМС, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках

Территориальной программы ОМС, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Медицинскими организациями Воронежской области поэтапно обеспечивается забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) (НИПТ) и преимплантационного генетического тестирования эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки (ПГТ) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд ОМС и рассматриваются на заседаниях комиссии по разработке Территориальной программы ОМС при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются

отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральным органам исполнительной власти, министерством здравоохранения Воронежской области при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется организовать проведение совместных закупок либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

В Территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Воронежской

области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом 5 Программы.

## 5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, участника специальной военной операции, его (ее) супруги (супруга), а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период

беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 4 к Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования,

в указанных медицинских организациях.

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации одному из родителей (иному члену семьи или законному представителю) права нахождения в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи или законного представителя) и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в Территориальную программу ОМС.

Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС, обеспечивается средствами обязательного медицинского страхования в объемах, определенных бюджетом Территориального фонда ОМС Воронежской области.

Страховое обеспечение в соответствии с Территориальной программой ОМС устанавливается исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 4 к Программе, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным

органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования,

а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе

редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от

17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках направления (подпрограммы) «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями (закупка диагностических средств для выявления и мониторинга лечения пациентов с туберкулезом, лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С);

мероприятий по осуществлению единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины)), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты либо города с населением до 50 тыс. человек;

мероприятий по развитию системы оказания паллиативной медицинской помощи в части дооснащения (переоснащения, оснащения) медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями и автомобилями для предоставления выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, а также обеспечение пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи,

лекарственными препаратами для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания;

региональных проектов по обеспечению в амбулаторных условиях лекарственными препаратами находящихся под диспансерным наблюдением лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, аортокоронарное шунтирование, ангиопластику коронарных артерий со стентированием, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью;

мероприятий по проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг): первичного, а при необходимости повторного лабораторного исследования образцов крови новорожденных; подтверждающей биохимической, и (или) молекулярно-генетической, и (или) молекулярно-цитогенетической диагностики, проводимой в медико-генетических консультациях (центрах) медицинских организаций;

мероприятий по обеспечению системами непрерывного мониторинга глюкозы детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно и беременных женщин с сахарным диабетом 1 типа, сахарным диабетом 2 типа, с моногенными формами сахарного диабета и гестационным сахарным диабетом, состоящих в медицинских организациях на диспансерном учете по беременности;

мероприятий по проведению вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания;

мероприятий по закупки авиационных работ в целях оказания медицинской помощи (скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи);

мероприятий по оснащению (переоснащению, дооснащению) медицинскими изделиями: региональных сосудистых центров и первичных

сосудистых отделений медицинских организаций; медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические отделения); медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной

медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее также – ОМС), а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству

здравоохранения Воронежской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения № 4 к Программе);

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Воронежской области;

предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Воронежской области, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в Территориальной программе ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного

медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской

помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Воронежской области;

долечивание работающих граждан, постоянно проживающих на территории Воронежской области, непосредственно после стационарного лечения в условиях специализированных санаторно-курортных организаций (отделений медицинских организаций);

оздоровление беременных женщин в специализированных санаторно-курортных организациях.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в Территориальную программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать

опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам Воронежской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной

помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего

человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, министерству здравоохранения Воронежской области:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в медицинских организациях, оказывающих специализированную паллиативную помощь;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 97.13 Закона Воронежской области от 14.11.2008 № 103-ОЗ «О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Воронежской области» гражданам, страдающим хронической почечной недостаточностью и нуждающимся в лечении методом программного гемодиализа, предоставляется мера социальной поддержки в виде ежемесячной денежной компенсации стоимости проезда к месту проведения процедуры лечения методом программного гемодиализа и обратно по территории Воронежской области.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных Территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС Воронежской области, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе ОМС. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 6. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы объема медицинской помощи разработаны с учетом численности населения, застрахованного по ОМС в Воронежской области. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются с учетом особенностей половозрастного состава, этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости населения Воронежской области, плотности населения, транспортной доступности.

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются Правительством Воронежской области.

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического

обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Объемы медицинской помощи включают услуги телемедицинских консультаций в рамках оказания консультативной специализированной медицинской помощи пациентам государственных лечебных учреждений Воронежской области.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности приведены в таблице.

Вид медицинской помощи	В рамках программы за счет бюджетных ассигнований				В рамках Территориальной программы ОМС			
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	Всего	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	Всего
	2026 год							
Скорая медицинская помощь	0,003	0,013	0,002	0,018	0,189	0,027	0,045	0,261
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров				0,053108	0,164362	0,042698	0,260168
	комплексное посещение для проведения диспансеризации				0,104644	0,247579	0,087725	0,439948
	посещение с иными целями	0,142	0,508	0,108	0,758	1,347818	0,730214	2,618238
Медицинская помощь на дому выездными патронажными бригадами	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0074	0,0195	0,0041	0,031			
	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,002	0,005	0,001	0,008			
	посещение по неотложной помощи				0,12	0,24	0,18	0,54
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	обращение по поводу заболевания	0,033	0,079	0,036	0,148	0,428201	0,242332	1,335969
	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,0003	0,0031	0,0007	0,004	0,012119	0,029872	0,069345
Медицинская помощь в стационарных условиях	0,0017	0,008	0,0059	0,0156	0,026529	0,038144	0,111851	0,176524
Паллиативная медицинская помощь	0,048	0,027	0,021	0,096				

		2027 год									
Скорая медицинская помощь		0,003	0,013	0,002	0,018	0,189	0,027	0,045	0,26		
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров					0,053108	0,164362	0,042698	0,260168		
	комплексное посещение для проведения диспансеризации					0,104644	0,247579	0,087725	0,439948		
	посещение с иными целями	0,143	0,511	0,108	0,762	0,540206	1,347818	0,730214	2,618238		
Медицинская помощь по неотложной помощи	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0074	0,0195	0,0041	0,031						
	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,002	0,005	0,001	0,008						
	посещение по неотложной помощи					0,12	0,24	0,18	0,54		
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	обращение по поводу заболевания	0,033	0,080	0,036	0,149	0,428201	0,665436	0,242332	1,335969		
		0,0003	0,0031	0,0007	0,004	0,012119	0,029872	0,027354	0,069345		
Медицинская помощь в стационарных условиях		0,0017	0,0081	0,0059	0,0157	0,026529	0,038144	0,111851	0,176524		
Паллиативная медицинская помощь		0,049	0,027	0,021	0,097						

		2028 год									
Скорая медицинская помощь		0,003	0,013	0,002	0,018	0,189	0,027	0,045	0,26		
	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров					0,053108	0,164362	0,042698	0,260168		
	комплексное посещение для проведения диспансеризации					0,104644	0,247579	0,087725	0,439948		
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещение с иными целями	0,143	0,511	0,108	0,762	0,540206	1,347818	0,730214	2,618238		
	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0074	0,0195	0,0041	0,031						
	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,002	0,005	0,001	0,008						
	посещение по неотложной помощи					0,12	0,24	0,18	0,54		
	обращение по поводу заболевания	0,033	0,080	0,036	0,149	0,428201	0,665436	0,242332	1,335969		
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров		0,0003	0,0031	0,0007	0,004	0,012119	0,029872	0,027354	0,069345		
Медицинская помощь в стационарных условиях		0,0017	0,0081	0,0059	0,0157	0,026529	0,038144	0,111851	0,176524		
Паллиативная медицинская помощь		0,049	0,027	0,021	0,097						

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо приведен в приложении № 6 к Программе.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются Правительством Воронежской области исходя из средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» в целях обеспечения выполнения расходных обязательств Воронежской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2026 году – 8 826,0 рубля, в 2027 году – 9 232,2 рубля, в 2028 году – 9 777,6 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2026 году - 22 924,3 рубля, в том числе

для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 515,1 рубля, в 2027 году - 24 761,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 572,2 рубля, в 2028 году - 26 579,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - 633,1 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием:

систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки, ЭКГ, колоноскопии, первичном или повторном посещении врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача-терапевта, лечебно-диагностическом приеме врача-терапевта первичном или повторном профилактическом консультировании по коррекции факторов риска (индивидуальном кратком, индивидуальном углубленном, групповом углубленном, ином углубленном));

информационных систем, предназначенных для сбора информации о показателях артериального давления и уровня глюкозы крови при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования

на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц - 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология».

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Базовый подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС на территории Воронежской области, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных

в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2026 год:

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего до 100 жителей, - 460,1 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек, - 1 533,7 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1500 человек, - 3 067,5 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2000 человек, -

3 067,5 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего более 2000 жителей, - 3 067,5 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи в фельдшерско-акушерских пунктах (фельдшерских пунктах, фельдшерских здравпунктах) женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы Воронежской области.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты), определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты) исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем

разделе.

Министерство здравоохранения Воронежской области в составе территориальных программ государственных гарантий вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов).

Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026 - 2028 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь <sup>2</sup>	x	x	x	x	x	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1. С профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <sup>3</sup>	посещений	0,758	1 561,3	0,762	1 644,9	0,762	1 734,7

2.2. В связи с заболеваниями – обращениями <sup>4</sup>	0,148	4 310,8	0,149	4 541,7	0,149	4 789,6
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи <sup>5</sup>	0,004	23 900,0	0,004	24 862,1	0,004	25 860,6
4. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	0,0156	148 008,3	0,0157	158 572,6	0,0157	167 259,5
5. Медицинская реабилитация <sup>6</sup>	x	x	x	x	x	x
5.1. В амбулаторных условиях	0,000395	6 021,9	0,0004	6 500,0	0,0004	6 950,0
5.2. В условиях дневных стационаров	0,000047	21 659,2	0,00005	21 800,0	0,00005	24 800,0
5.3. В условиях круглосуточного стационара	0,000055	137 802,0	0,000058	148 103,4	0,000058	158 166,7
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых	x	x	x	x	x	x

действий <sup>7</sup>										
6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	0,031	1 456,8	0,031	1 533,8	0,031	1 615,3				
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами)	0,023	735,0	0,023	773,9	0,023	815,0				
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,008	3 442,1	0,008	3 603,0	0,008	3 794,5				
в том числе для детского населения	0,000572	3 863,5	0,000575	4 067,8	0,000575	4 410,3				
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) <sup>8</sup>	0,096	4 759,1	0,097	4 988,3	0,097	5 231,0				
в том числе для детского населения	0,002275	16 495,3	0,002288	17 290,0	0,002288	18 131,0				

<sup>1</sup> Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), устанавливаются субъектами Российской Федерации самостоятельно и

включают в себя объемы скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования. При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет Территориального фонда ОМС.

<sup>2</sup> Устанавливаемые субъектами Российской Федерации нормы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются субъектом Российской Федерации самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, не учитываются в предусмотренных Программой средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и не подлежат включению в стоимость территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

<sup>3</sup> Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<sup>4</sup> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

- <sup>5</sup> Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельно. В случае установления субъектом Российской Федерации нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.
- <sup>6</sup> Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долевичания после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, второй и третий этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.
- <sup>7</sup> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
- <sup>8</sup> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

## Раздел 2. В рамках Территориальной программы ОМС

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261000	5 100,4	0,261000	5 471,2	0,261000	5 839,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,260168	2 611,1	0,260168	2 797,8	0,260168	2 983,1
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>1</sup> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,439948	3 123,0	0,439948	3 346,4	0,439948	3 568,1

2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	2 349,6	0,050758	2 517,6	0,050758	2 684,4
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,145709	1 934,5	0,158198	2 072,8	0,170688	2 210,1
женщины	комплексных посещений	0,074587	3 054,8	0,080980	3 273,3	0,087373	3 490,1
мужчины	комплексных посещений	0,071122	759,6	0,077218	813,9	0,083314	867,8
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	2,618238	440,2	2,618238	471,7	2,618238	502,9
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 050,7	0,540000	1 125,8	0,540000	1 200,4
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,335969	2 047,0	1,335969	2 212,4	1,335969	2 358,9
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	0,018456	379,9	0,080667	407,1	0,080667	434,1
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	0,030555	336,3	0,030555	360,4	0,030555	384,3

2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	0,2718962	2 258,2	0,274786	2 461,9	0,275063	2 629,9
2.1.7.1. Компьютерная томография	исследований	0,057732	3 438,9	0,057732	3 684,9	0,057732	3 929,0
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 695,5	0,022033	5 031,3	0,022033	5 364,6
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	741,8	0,122408	794,9	0,122408	847,6
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1 360,2	0,035370	1 457,5	0,035370	1 554,0
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001568	10 693,2	0,001492	11 458,0	0,001492	12 217,0
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,026795	2 637,1	0,027103	2 825,7	0,027103	3 012,9
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	исследований	0,0018587	35 414,4	0,002141	37 130,2	0,002203	38 875,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	исследований	0,0016215	4 859,6	0,003997	5 207,2	0,004212	5 552,1

2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647	14 510,5	0,000647	15 548,3	0,000647	16 578,2
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241	1 102,3	0,001241	1 181,1	0,001241	1 259,3
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	0,000622	1 954,2	0,000622	2 093,9	0,000622	2 232,6
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	0,216368	973,6	0,210277	1 029,5	0,210277	1 097,7
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,011711	1 414,8	0,005620	1 516,0	0,005620	1 616,4
2.1.9. Диспансерное наблюдение <sup>1</sup> , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,281070	3 170,7	0,275509	3 336,1	0,275509	3 557,1
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,028548	4 331,7	0,045050	4 641,5	0,045050	4 948,9
2.1.9.2. Сахарного диабета	комплексных посещений	0,046631	1 883,1	0,059800	2 017,8	0,059800	2 151,5

2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,174215	3 680,7	0,138983	3 943,9	0,138983	4 205,1
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексных посещений	0,018057	1 108,4	0,040988	1 280,9	0,042831	1 401,6
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	3 651,7	0,001293	3 878,6	0,001940	4 138,8
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	964,0	0,039695	1 196,3	0,040891	1 271,7
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831	1 677,5	0,032831	1 797,5	0,032831	1 916,5
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещений	0,021666	2 346,3	0,021666	2 514,1	0,021666	2 680,6
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации <sup>2</sup> , - всего, в том числе	случаев лечения	0,069345	32 620,9	0,069345	34 353,7	0,069345	36 102,5
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «ОНКОЛОГИЯ»	случаев лечения	0,014388	80 141,8	0,014388	84 454,8	0,014388	88 802,8

3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000741	117 837,9	0,000741	123 509,2	0,000741	129 282,2
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случаев лечения	0,001288	62 806,9	0,001288	65 320,6	0,001288	67 932,4
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации <sup>2</sup> , - всего, в том числе	случаев госпитализации	0,176524	55 749,7	0,176524	60 620,3	0,176524	65 508,2
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,010265	103 020,2	0,010265	109 749,5	0,010265	116 452,0
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,002327	167 914,0	0,002327	176 275,9	0,002327	184 760,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000430	259 394,0	0,000430	270 465,2	0,000430	281 879,2
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	351 396,1	0,000189	366 799,5	0,000189	382 631,7

4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стен threatenвание или эндартерэктомия) медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000472	211 159,8	0,000472	223 949,2	0,000472	236 738,8
4.6. Трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000025	1 299 928,4	0,000025	1 369 498,8	0,000025	1 439 664,0
5. Медицинская реабилитация <sup>2</sup>							
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371	27 169,8	0,003506	29 121,1	0,003647	31 057,3
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002813	29 883,2	0,002926	31 937,9	0,003044	33 979,9
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,005869	57 836,7	0,006104	61 712,0	0,006350	65 567,4

<sup>1</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (0,000775 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (0,000158), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Норматив финансовых затрат на 2026 год на 1 комплексное посещение при проведении диспансеризации – 6587,7 рубля, при проведении диспансерного наблюдения - 1215,1 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году 3170,7 рубля, в 2027 году - 3336,1 рубля, в 2028 году - 3557,1 рубля.

<sup>2</sup> Минимальный размер базовой ставки (размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состоящий):

в стационарных условиях - 34 133,51 рубля;

в условиях дневного стационара - 18 545,39 рубля.

Раздел 3. Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования

Прогнозный объем специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в 2026 году всего - 7536 случаев лечения (0,003348 на 1 застрахованное лицо), в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - 1751 случай лечения (0,000778 на 1 застрахованное лицо), для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 187 случаев лечения (0,000083 на 1 застрахованное лицо).

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в 2026 году всего - 29256 госпитализаций (0,012997 на 1 застрахованное лицо), в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 3734 госпитализации (0,001659 на 1 застрахованное лицо).

Прогнозный объем эндоваскулярной деструкции дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца в условиях круглосуточного стационара в 2026 году - 446 госпитализаций (0,000198 на 1 застрахованное лицо).

Прогнозный объем трансплантации почки в условиях круглосуточного стационара в 2026 году - 16 госпитализаций (0,000007 на 1 застрахованное лицо).

Прогнозный объем специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров в 2026 году - 288 случаев лечения (0,000128 на 1 застрахованное лицо).

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по медицинской реабилитации

в условиях круглосуточного стационара в 2026 году - 3147 госпитализаций (0,001398 на 1 застрахованное лицо).

## 7. Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

### 7.1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 № 216н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации, до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской

организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации (с учетом согласия врача).

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им, с учетом порядка оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации, в которой возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе информации, размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Руководители медицинских организаций (их структурных

подразделений) содействуют выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

#### 7.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, в том числе ветеранам боевых действий

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках настоящей Программы предоставляется инвалидам войны, ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), и гражданам других категорий, предусмотренных действующим законодательством.

Внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы на территории Воронежской области (далее - медицинские организации), по месту жительства или работы граждан.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается на стендах медицинских организаций.

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях реализуется при предъявлении удостоверений единого образца, установленного федеральным или областным законодательством.

Медицинские организации организуют учет граждан, динамическое наблюдение за состоянием их здоровья, диспансерное обследование.

Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинской организацией по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и руководителями медицинских организаций.

7.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи

1. При оказании медицинской помощи обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, экстренной и неотложной медицинской помощи осуществляется бесплатное лекарственное обеспечение граждан в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - Перечень ЖНВЛП), утвержденным Правительством Российской Федерации, в соответствии со стандартами медицинской помощи.

3. При оказании стационарной медицинской помощи (по видам медицинской помощи, включенным в Программу), медицинской помощи в дневных стационарах всех типов осуществляется бесплатное лекарственное обеспечение граждан в соответствии с Перечнем ЖНВЛП и стандартами медицинской помощи, обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с Перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным Правительством Российской Федерации.

Назначение лекарственных препаратов, не входящих в Перечень ЖНВЛП и стандарты медицинской помощи, при оказании стационарной помощи осуществляется по медицинским показаниям (при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при непереносимости лекарственных препаратов) на основании решений врачебной комиссии медицинской организации.

4. При оказании плановой амбулаторной медицинской помощи лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным и областным законодательством.

При необходимости проведения во время амбулаторного приема по назначению лечащего врача и врачей-специалистов медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем ЖНВЛП.

5. Льготное лекарственное обеспечение граждан при амбулаторном лечении в соответствии с перечнями групп населения и категорий заболеваний, утвержденными постановлением Правительства Российской

Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», в соответствии с Законом Воронежской области от 14.11.2008 № 103-ОЗ «О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Воронежской области» осуществляется согласно стандартам оказания медицинской помощи в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированным в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (далее - Перечень препаратов), определенным приложением № 5 к Программе, в рамках реализации указанных нормативных правовых актов.

Назначение и выписка лекарственных препаратов, не входящих в Перечень препаратов, осуществляются при оказании амбулаторной помощи по медицинским показаниям (при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при непереносимости лекарственных препаратов) на основании решений врачебной комиссии медицинской организации.

6. Льготное обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, лекарственное обеспечение во

внеочередном порядке ветеранов боевых действий, указанных в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03.04.2023 № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», лекарственное обеспечение больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, а также обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности, осуществляется в соответствии с федеральным и областным законодательством.

#### 7.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита С

В рамках Программы осуществляются:

- проведение профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок (кроме социально значимых) или проводимых по эпидемическим показаниям (исключая приобретение вакцин), в том числе врачебных осмотров пациентов перед вакцинацией и после нее;
- проведение осмотров и лабораторного обследования контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний (кроме социально значимых заболеваний);
- плановые осмотры по поводу диспансерного наблюдения;

- профилактические медицинские осмотры (включая лабораторные обследования) детей до 18 лет, в том числе школьников, учащихся профессиональных образовательных организаций и студентов дневных форм обучения учреждений высшего образования, в том числе при поступлении в учебные заведения и определении профессиональной пригодности подростков;

- первичная медико-санитарная помощь, оказываемая в центрах здоровья, кабинетах и отделениях профилактики, центрах медицинской профилактики, центрах ранней диагностики заболеваний;

- профилактика туберкулеза в амбулаторно-поликлинических, стационарных условиях, противотуберкулезных кабинетах;

- проведение в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации профилактических осмотров по выявлению ранних и скрытых форм заболеваний (кроме предварительных и периодических медицинских осмотров);

- диспансеризация взрослого населения;

- амбулаторно-поликлиническая помощь в части профилактических мероприятий, не входящих в Территориальную программу ОМС;

- консультативная помощь в центрах и кабинетах медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;

- эпидемиологические исследования по оценке заболеваемости и распространенности ВИЧ-инфекции, вирусного гепатита С и факторов риска их развития у различных групп населения;

- информационно-просветительская деятельность по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита С среди населения;

- образовательные мероприятия среди медицинских работников по вопросам профилактики, ранней диагностики и лечения ВИЧ-инфекции и вирусного гепатита С: научно-практические конференции, семинары;

- диспансерное наблюдение граждан с ВИЧ-инфекцией и вирусным гепатитом С, повышение приверженности к диспансерному наблюдению и

лечению лиц с ВИЧ-инфекцией.

#### 7.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, определен приложением № 3 к Программе.

#### 7.6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

В больничных учреждениях больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

Больные, роженицы и родильницы обеспечиваются питанием (в том числе лечебным питанием) в соответствии с физиологическими нормами «МР 2.3.1.0253-21. 2.3.1. Гигиена питания. Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации. Методические

рекомендации», утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22.07.2021, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания».

При совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний указанным лицам обеспечивается предоставление спального места и питания.

Лицу, находящемуся вместе с ребенком в медицинской организации, выдается листок нетрудоспособности в соответствии с Порядком выдачи листков нетрудоспособности, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.11.2021 № 1089н «Об утверждении условий и порядка формирования листков нетрудоспособности в форме электронного документа и выдачи листков нетрудоспособности в форме документа на бумажном носителе в случаях, установленных законодательством Российской Федерации».

#### 7.7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)». При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных только с одинаковыми нозологиями.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе)

являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих;
- соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

**7.8. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности проведения данных исследований медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту)**

При необходимости транспортировки пациента, находящегося на стационарном лечении, в другую медицинскую организацию с целью выполнения стандартов и порядков оказания медицинской помощи (перевод для продолжения лечения, проведения отдельных диагностических или лечебных медицинских процедур, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортная услуга предоставляется бесплатно.

Предоставление указанных услуг осуществляется медицинской организацией, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.

**7.9. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних**

Диспансеризация населения, в том числе несовершеннолетних, осуществляется в соответствии с требованиями (сроки, объемы обследования), устанавливаемыми федеральным органом исполнительной

власти в сфере здравоохранения.

Диспансеризация населения, в том числе несовершеннолетних, проводится медицинскими организациями независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии соответствующих лицензий на осуществление медицинской деятельности.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной врачебной или доврачебной медико-санитарной помощи, в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 № 216н.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина, данного по форме и в порядке, которые утверждены Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация несовершеннолетних проводится при наличии информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских мероприятий, входящих в объем диспансеризации, в порядке и по форме, которые утверждены федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, возлагается на ее руководителя и на отделение (кабинет) медицинской профилактики (в том числе кабинет, входящий в состав центра

здоровья).

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации населения терапевтического, в том числе цехового, участка (участка врача общей практики (семейного врача)) возлагается на врача-терапевта участкового, врача-терапевта цехового врачебного участка, врача общей практики (семейного врача).

Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения» по утвержденным планам-графикам в медицинских организациях.

#### 7.10. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, и консультаций врачей-специалистов

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Программой установлены предельные сроки:

- ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением

подозрений на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

- проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание - не более 3 рабочих дней;

- проведения диагностических инструментальных исследований (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание);

- проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня назначения;

- проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание - не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

- ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, - не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-сосудистыми заболеваниями - не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления

предварительного диагноза заболевания (состояния).

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме - не более 20 минут с момента ее вызова.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим подразделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

7.11. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 21.12.1996 № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, предоставляются бесплатное медицинское обслуживание и оперативное лечение в государственных учреждениях здравоохранения, в том числе проведение диспансеризации, оздоровления, регулярных медицинских осмотров.

Медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в медицинских организациях в соответствии с:

- порядком оказания педиатрической помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16.04.2012 № 366н;

- порядком диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 № 275н;

- порядком проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 № 212н.

Высокотехнологичная и специализированная медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с действующим законодательством.

Медицинская реабилитация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организована в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н, оказывается в медицинских организациях по территориальному принципу, при наличии показаний - в медицинских организациях третьего уровня.

#### 7.12. Требования к срокам установления диспансерного наблюдения врача-онколога

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи срок установления диспансерного наблюдения врача-

онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

7.13. Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами, психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

Настоящий подраздел устанавливает правила обеспечения и передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи согласно перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, за исключением технических средств реабилитации, предоставляемых инвалиду, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 № 2347-р.

Решение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, принимает врачебная комиссия медицинской организации по месту прикрепления пациента.

Врачебная комиссия предоставляет заключение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, при наличии подписанного добровольного информированного согласия.

Пациент (законный представитель) предоставляет заполненную анкету

о состоянии домашних условий пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем человека.

Медицинская организация на основании заключения врачебной комиссии об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому при наличии подписанного добровольного информированного согласия, заполненной и подписанной анкеты заключает договор с пациентом (законным представителем) о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому.

Медицинская организация на основании договора о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, при наличии подписанного пациентом (законным представителем) акта о приеме-передаче медицинских изделий предоставляет медицинские изделия.

Медицинская организация на основании договора о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, на основании подписанного пациентом (законным представителем) акта возврата медицинского изделия осуществляет прием медицинских изделий.

Применение наркотических и психотропных лекарственных препаратов при оказании паллиативной медицинской помощи пациентам, получающим паллиативную медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, осуществляется в соответствии с действующим законодательством в сфере обращения наркотических средств и психотропных веществ.

При выписке пациента из медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, пациенту (его доверенному лицу) в соответствии с пунктом 3 Порядка назначения

лекарственных препаратов, утвержденного приказом департамента здравоохранения Воронежской области от 24.11.2021 № 1094н, могут быть назначены (с оформлением рецепта) либо выданы наркотические и психотропные лекарственные препараты на срок приема пациентом до 5 дней.

Врач выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи при осмотре пациента в случае необходимости назначения наркотического или психотропного лекарственного препарата, а также изменения наименования или увеличения дозы ранее назначенного препарата имеет право выписать рецепт на наркотический или психотропный лекарственный препарат с оформлением его в установленном порядке.

Обеспечение наркотическими и психотропными лекарственными препаратами выписываемых пациентов, получавших паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, и пациентов, находящихся под наблюдением выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи, по выписанным рецептам осуществляется в прикрепленных аптечных организациях.

Информация о количестве выписанного или выданного на руки больному или его доверенному лицу наркотического или психотропного лекарственного препарата направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту прикрепления пациента.

Прием неиспользованных наркотических лекарственных препаратов и неиспользованных специальных рецептурных бланков, выписанных выездной патронажной службой, от родственников умерших больных осуществляется уполномоченным работником медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, к которой был прикреплен пациент.

#### 7.14. Порядок оказания медицинской помощи гражданам

и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации  
на всех этапах ее оказания

Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», приказом министерства здравоохранения Воронежской области от 29.05.2024 № 948 «О правилах организации медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» на территории Воронежской области».

7.15. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)

1. Референс-центром по профилю деятельности «острые респираторные вирусные инфекции» Министерством здравоохранения Российской Федерации определен ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России (далее - Референс-центр им. А.А. Смородинцева).

Для направления биоматериала в Референс-центр им. А.А. Смородинцева в Воронежской области определены следующие медицинские организации:

- бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»;

- бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежское областное патологоанатомическое бюро»;

- автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр».

В Референс-центр им. А.А. Смородинцева направляются положительные на грипп образцы от тяжелых больных, секционные материалы, а также образцы от больных, контактировавших в анамнезе с животными и птицами.

2. Референс-центром по профилю деятельности «предупреждение распространения биологических угроз» Министерством здравоохранения Российской Федерации определен ФГБОУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России (далее - Референс-центр им. Н.Ф. Гамалеи).

Для направления биоматериала в Референс-центр им. Н.Ф. Гамалеи в Воронежской области определены следующие медицинские организации:

- бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Областная детская клиническая больница №2»;

- бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»;

- бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 8»;

- бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая инфекционная больница».

В Референс-центр им. Н.Ф. Гамалеи направляются образцы биоматериала пациентов в случае изменения свойств и форм патогенов, при регистрации редких и ранее не встречающихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных заболеваний, при выявлении резистентных форм патогенов.

3. Референс-центром по профилю деятельности «микология» Министерством здравоохранения Российской Федерации определено ФГБОУ высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России (далее - Референс - центр им. И.И. Мечникова).

Для направления биоматериала в Референс-центр им. И.И. Мечникова в Воронежской области определено бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1».

В Референс-центр направляются образцы биоматериала пациентов в случае необходимости верификации диагноза.

4. Референс-центром по профилю деятельности «колопроктология» Министерством здравоохранения Российской Федерации определено ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России (далее - Референс - центр им. А.Н. Рыжих).

Для направления биоматериала в Референс-центр им. А.Н. Рыжих в Воронежской области определено бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1».

В Референс-центр направляются образцы биоматериала по отдельным запросам, при выделении возбудителей, определенных Референс-центром им. А.Н. Рыжих.

5. Референс-центром по профилю деятельности «обеспечение системного мониторинга распространения резистентности ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам, заноса редких и ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации генотипов ВИЧ-1» Министерством здравоохранения Российской Федерации определено ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России.

Для направления биоматериала в Референс-центр им. А.А. Смородинцева в Воронежской области определено бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД».

В Референс-центр им. А.А. Смородинцева направляются образцы плазмы крови от больных ВИЧ.

В медицинских организациях Воронежской области заключены договоры о взаимодействии с референс-центрами, назначаются лица, ответственные за взаимодействие с референс-центрами.

#### 7.16. Порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации» Воронежская область направляет 100 процентов онкологического биоматериала детского возраста в референс-центр ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

БУЗ ВО «ВОПАБ» проводит сканирование микропрепаратов по запросу БУЗ ВО «ВОКОД» для видеоконсультаций с референс-центром.

В сложных клинических случаях для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания), в целях проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог поликлиники или стационара БУЗ ВО «ВОКОД» организует направление цифровых изображений, полученных по результатам лучевых методов исследований, в дистанционный консультативный центр лучевой диагностики путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой.

Амбулаторная карта направляется к лечащему врачу-онкологу БУЗ ВО «ВОКОД» с заключением КТ/МРТ исследования, записью исследования на диск.

Лечащий врач поликлиники или стационара (врач-онколог БУЗ ВО «ВОКОД») заполняет форму № 057/у для консультации в референс-центре.

Данные выписки, клинических показателей передаются в IT-отдел для передачи в референс-центр Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

#### 7.17. Порядок организации паллиативной медицинской помощи ветеранам боевых действий - участникам специальной военной операции и предоставления им лечебного энтерального питания

Решением врачебной комиссии ветерану боевых действий - участнику специальной военной операции присваивается паллиативный статус.

Паллиативная медицинская помощь гражданам, в том числе ветеранам боевых действий - участникам специальной военной операции, оказывается в амбулаторных условиях в кабинетах паллиативной медицинской помощи взрослым и выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, созданными в медицинских организациях, на основе взаимодействия врачей-терапевтов участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей по паллиативной медицинской помощи, иных врачей-специалистов и медицинских работников.

Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается в отделениях сестринского ухода для взрослых и отделениях паллиативной медицинской помощи взрослым.

Ветеранам боевых действий - участникам специальной военной операции паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

В рамках оказания паллиативной медицинской помощи ветеранам боевых действий - участникам специальной военной операции осуществляется предоставление во внеочередном порядке для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе аппаратов искусственной вентиляции легких для домашнего использования, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

7.18. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)

В государственных медицинских организациях Воронежской области обеспечено внеочередное оказание первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы).

Порядок внеочередного оказания медицинской помощи ветеранам боевых действий, в том числе принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), определен Законом Воронежской области от 10.06.2014 № 88-ОЗ «О порядке внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской

помощи в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу государственной власти Воронежской области».

7.19. Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Воронежской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

Медицинскими организациями, уполномоченными проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, являются:

- бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1»;
- бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница № 1».

8. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Целевыми значениями критериев доступности медицинской помощи в 2026 году являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных) – 38,8, в том числе:

- городского населения – 37,4;
- сельского населения – 39,8;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу – 7,5 %;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу – 1,8 %;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной

власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, - 1,2 %;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению – 26 %;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства, - 3;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения, - 3;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, – 74 % - 2026 год, 75 % - 2027 год, 76 % - 2028 год;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения, - 70 % - 2026 год, 70 % - 2027 год, 70 % - 2028 год;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан – 46,0 %;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови, - 98 %;

число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую

должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь – 70;

оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности – 50 операций в год.

Целевыми значениями критериев качества медицинской помощи в 2026 году являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года – 13 %;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних – не менее 5 %;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года – 11,6 % - 2026 год;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры, – 0,14 % - 2026 год;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями – 73,0 % - 2026 год, 78,0 % - 2027 год, 82,0 % - 2028 год;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда - 40,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, - 40,0 %;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, - 60,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, - 20,0 %;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой, - 35 %;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями - 15,0 %;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания, - 20,0 %;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры, - 10,0 %;

доля пациентов, получающих обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезбоживании при оказании паллиативной медицинской помощи, - 100 % - 2026 год, 100 % - 2027 год, 100 % - 2028 год;

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи, - 30,0 %;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин:

- женщин – 35,9 %;

- мужчин – 36,0 %;

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие», - 99,0 %;

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года – 100;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность, - 28 %;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов), – 20 %;

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы, - 120;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь

легких», процентов в год – 25,0 %;

доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение, - 85,0 %;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год – 65,0 %;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год – 80,0 %;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год – 66,3 - 2026 год, 70,7 - 2027 год, 75,2 - 2028 год;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся – 100 %;

коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений - 1;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза – 90 %;

направлено к врачу-гериатру не менее 10 % пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения – 10 %;

доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом «Остеопороз с патологическим переломом» (код МКБ-10 — M80), «Остеопороз безпатологического перелома» (код МКБ-10 — M81), – 20 %;

доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз «остеопороз» и назначена базисная и патогенетическая терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями, – 85 %;

доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, – 4 %;

доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, – 10 %;

доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения – 4 %.

Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда) - 331,0 дня (в том числе эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городской местности, - 333,0 дня, в сельской местности - 330,0 дня):

- коэффициент выполнения функции врачебной должности  $K_v = 95 - 100$  %;

- показатель рационального использования коечного фонда  $K_r = 0,9 - 1,0$ ;

- коэффициент целевого использования коечного фонда  $K_s = 0,9 - 1,0$ ;

- коэффициент экономической эффективности использования коечного фонда  $K_э = 0,9 - 1,0$ ;

- коэффициент финансовых затрат поликлиники ( $K_p$ ) и стационара ( $K_c$ )

считается эффективным, если деятельность поликлиники ( $K_p$ ) и стационара ( $K_c$ ) ниже коэффициента выполнения функции врачебной должности ( $K_v$ ) и коэффициента экономической эффективности использования коечного фонда ( $K_э$ ).



2. Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение исполнения дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в доплате и установленном базовой программой ОМС, из них:	8		
2.1. Межбюджетные трансферты, предоставляемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в доплате и установленном базовой программой ОМС	9		
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10		

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оплату отдельных категорий граждан государственной социальной помощью, целевые программы, государственные программы, и также межбюджетных трансфертов (страницы 06 и 08).

	2026 год	2027 год	2028 год
Справочные данные, используемые при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (млн человек)	2 250 656	2 238 143	2 258 143
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462	1	1	1
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462	1	1	1

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита и медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подконтрольными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета федерального фонда ОМС.

	2026 год			2027 год			2028 год		
Справочно	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	на 1 человека	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальными фондами ОМС своих функций	339 645,9	150,9	X	321 872,1	143,0	145,3	327 042,5		



2.1. С профилактической и выдана пенсия, за исполнение медальской реабилитации и платательной медальской помощи **, а том числе:	6	посещений	0,758	0,758	1 561,3	1 561,3	1 561,3	1 182,8	2 662 083,2	13,4		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6.1	посещений	0,067	0,067	1 412,7	1 412,7	X	94,0	211 598,9	1,1	X	X
2.2. В связи с заболеваниями - обращениями ****, в том числе:	7	обращений	0,148	0,148	4 310,8	4 310,8		656,9	1 433 537,6	7,2		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	обращений	0,022	0,022	4 539,4	4 539,4	X	101,7	228 946,7	1,2	X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медальская помощь в условиях дневных стационаров, за исполнением медальской реабилитации и платательной медальской помощи *****, в том числе:	8	случаев лечения	0,004	0,004	23 900,0	23 900,0		59,0	222 891,2	1,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	случаев лечения	0,0065	0,0065	20 131,6	20 131,6	X	13,1	29 452,6	0,1	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медальская помощь и условия круглосуточного стационара, за исполнением медальской реабилитации и платательной медальской помощи *****, в том числе:	9	случаев госпитализации	0,0156	0,0156	148 008,3	148 008,3		2 307,9	5 194 351,4	26,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случаев госпитализации	0,0068	0,0068	117 054,5	117 054,5	X	797,0	1 793 860,3	9,0	X	X
5. Медальская реабилитация, в том числе:	10							11,0	24 716,8	0,1		
5.1. В амбулаторных условиях	11	посещений	0,000395	0,000395	6 021,9	6 021,9		2,4	5 353,5			
5.2. В условиях дневных стационаров	12	случаев лечения	0,000047	0,000047	21 659,2	21 659,2		1,0	2 295,9			
5.3. В условиях круглосуточного стационара	13	случаев госпитализации	0,000055	0,000055	137 802,0	137 802,0		7,6	17 087,4	0,1		
6. Платательная медальская помощь	14							500,0	1 134 270,2	5,7	X	X
6.1. Первичная медальская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветерана боевых действий)***, всего, в том числе:	15	посещений	0,031	0,031	1 456,8	1 456,8		45,1	101 458,6	0,5		
посещение по платательной медальской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,023	0,023	735,0	735,0		16,6	37 438,2	0,2		
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	0,008	3 422,1	3 422,1		28,4	64 020,4	0,3		
в том числе для легкого населения	15.3	посещений	0,000572	0,000572	3 863,5	3 863,5		2,2	4 976,2			
6.2. Платательная медальская помощь в специализированных условиях (включая койки платательной медальской помощи и койки дневного стационара) *****, в том числе ветеранами боевых действий	16	койко-дней	0,096	0,096	4 759,1	4 759,1		458,9	1 032 811,6	5,2		
в том числе для легкого населения	16.1	койко-дней	0,002275	0,002275	16 495,3	16 495,3		37,5	84 456,1	0,4		
6.3. Платательная медальская помощь в условиях дневного стационара *****	17	случаев лечения										
II. Неформальная медальская помощь и прочие виды медальских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	2 507,5	5 643 544,8	28,4	X	X

7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (исполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, оказанных в пользу пациентов медицинских организаций, осуществляющую Министерство здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации), *****) за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 625,7	X	3 658 999,8	18,4	X	X
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19	X												881,8		1 984 545,0	10,0		
8.1. Не включенная в базовую программу ОМС	19.1	X			X									881,8	X	1 984 545,0	10,0	X	X
8.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе*****	19.2	X			X										X			X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них:	20	X			X										X			X	X
9.1. Финансирование обеспечения расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X										X			X	X
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X										X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержка) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:																			
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****	21	X	X	X	X									1 159,0	X	3 048 702,9	15,4	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	X	X	X	X									1,7	X	3 876,7		X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*****	23	X	X	X	X										X		X	X	X

**1.2. Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на 2027 год**

Утвержденные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТП) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - МБТ, ТФОМС) на финансирование дополнительных расходов, подлежащие в виде свободного трансферта в бюджет территориальной фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансирование дополнительных расходов ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	№ строки	Единица измерения	Установленный ТПТ объем медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя						Установленный ТПТ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПТ в разрезе направлений расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				Утвержденная стоимость ТПТ по направлениям расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации																	
			Объем норматива медицинской помощи, предоставляемой за счет ассигнований (без учета медицинской помощи, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх средств МБТ в бюджете ТФОМС, в том числе)	0,018	0,014	0,0001	0,018	4 999,0	12 613,6	0,018	4 999,0	244 607,6	4 999,0	12 613,6	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета средств МБТ в бюджете ТФОМС)	финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх средств МБТ в бюджете ТФОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх средств МБТ в бюджете ТФОМС	финансовые затраты на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх средств МБТ в бюджете ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджете ТФОМС на финансирование обеспечения медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх средств МБТ в бюджете ТФОМС	за счет средств МБТ в бюджете ТФОМС на финансирование обеспечения медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх средств МБТ в бюджете ТФОМС	рублей	рублей	рублей	тысяч рублей	%	тысяч рублей	%						
																												рублей	рублей	рублей	тысяч рублей	тысяч рублей	тысяч рублей
1	1																																
Медицинская помощь, прочие виды медицинской и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержка), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																			
	1		X	X	X	X	X	X	X	X	X																						
	2		0,018	0,018				12 613,6				224,7																					
	3			0,014	0,014	X		4 999,0	X			68,8																					
	4			0,0001	0,0001			244 607,6				24,6																					
	5		X	X	X	X	X	X	X	X	X	1 927,9																					
	6			0,762	0,762			1 644,9				1 253,1																					
не идентифицированных и не застрахованных в системе ОМС людей	6,1	посещений	0,067	0,067	X		1 488,4	X			99,6																						
	7	обращений	0,149	0,149			4 541,7				674,8																						
2.2. В опен и неблагополучии - обращениям ****, в том числе:																																	

не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицам	7.1	обращений	0,023	0,023	0,023	X	4 782,5	4 782,5	4 782,5	X	107,8	X	241 209,2	1,2	X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи *****, в том числе:	8	случаев лечения	0,004	0,004	0,004		24 862,1	24 862,1	24 862,1		103,6		231 864,1	1,1		
не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицами	8.1	случаев лечения	0,00065	0,00065	0,00065	X	20 942,1	20 942,1	20 942,1	X	13,7	X	30 638,3	0,1	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	9	случаев госпитализации	0,0157	0,0157	0,0157		158 572,6	158 572,6	158 572,6		2 486,5		5 565 106,4	26,9		
не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицами	9.1	случаев госпитализации	0,0068	0,0068	0,0068	X	125 409,5	125 409,5	125 409,5	X	858,7	X	1 921 899,9	9,3	X	X
5. Медицинская реабилитация, в том числе:	10	посещений									12,3		27 512,5	0,1		
5.1. В амбулаторных условиях	11	посещений	0,0004	0,0004	0,00040		6 500,0	6 500,0	6 500,0		2,6		5 817,5			
5.2. В условиях дневных стационаров	12	случаев лечения	0,000650	0,000650	0,000650		21 800,0	21 800,0	21 800,0		1,1		2 441,6			
5.3. В условиях круглосуточного стационара	13	случаев госпитализации	0,000058	0,000058	0,000058		148 103,4	148 103,4	148 103,4		8,6		19 253,4	0,1		
6. Паллиативная медицинская помощь	14					X	X	X	X	X	531,4	X	1 189 391,0	5,7	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе долговременная и срочная (включая ветеранов боевых действий)***, всего, в том числе:	15	посещений	0,031	0,031	0,031		1 533,8	1 533,8	1 533,8		47,7		106 822,8	0,5		
без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,023	0,023	0,023		773,9	773,9	773,9		17,6		39 417,6	0,2		
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	0,008	0,008		3 603,0	3 603,0	3 603,0		30,1		67 405,2	0,3		
в том числе для детского населения	15.3	посещений	0,000575	0,000575	0,000575		4 067,8	4 067,8	4 067,8		2,3		5 239,3			
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки острого ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-дней	0,097	0,097	0,097		4 988,3	4 988,3	4 988,3		483,7		1 082 568,2	5,2		
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	0,002288	0,002288	0,002288		17 290,0	17 290,0	17 290,0		39,6		88 524,8	0,4		
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара *****	17	случаев лечения														
И. Неидентифицированы медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	2 507,0	X	5 700 439,2	27,6	X	X

7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнителю государственного задания Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в структуру медицинских организаций, финансируемых Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации), ***** за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3 713 894,2	18,0	X	X
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19	X												1 984 545,0	9,6		
8.1. Не включенная в базисную программу ОМС	19.1	X			X									1 984 545,0	9,6	X	X
8.2. Дополнительный объем выполняемой медицинской помощи, включенной в базисную программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе*****	19.2	X			X											X	X
9. Расход на оборудование и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них ит:	20	X			X											X	X
9.1. Финансирование расходов, не включенных в структуру тарифов за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X	X
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X
10. Дополнительные меры социальной защиты (пендержит) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	21	X	X	X	X	X	X	X	X	X				3 126 780,9	15,1	X	X
11. Бесплатное (со страховой) зубное протезирование *****	22	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1,8			3 971,3		X	X
12. Осуществление трансфертарифов платителем с эрической почтовой неплательщиком от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно *****	23	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X	X	X

**1.3. Утвержденная стоимость программ государственной гарантии оказания гражданам медицинской помощи на видах и условиях ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на 2028 год**

Установленные территориальной программой государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ПТГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее - МБТ, ТФОМС) на финансирование обеспечения дополнительных расходов на оказание медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обеспечения дополнительных расходов на оказание медицинской помощи (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС	№ строки	Единица измерения	Установленный ПТГ объем медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя				Установленный ПТГ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС				Подушевой норматив финансирования расходов на предоставление бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				Утвержденная стоимость ПТГ по направлениям расходов бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая МБТ в счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи на счет ассигнований (без учета ассигнований в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи на счет ассигнований по территориальной программе ОМС	норматив объема медицинской помощи на счет ассигнований по программе ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет ассигнований (без учета ассигнований в бюджет ТФОМС) на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по программе ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС	рублей	рублей	рублей	рублей	тысяч рублей	%	тысяч рублей	%
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
Медицинская помощь, кроме видов медицинской и иных услуг, дополнительных мер социальной защиты (подпрограмма), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	9 777,6	X	21 883 744,3	100,0	X	X				
1. Нормированная медицинская помощь			X	X	X	X	X	X	5 571,2	X	12 469 251,9	57,0	X	X				
1.1. Сверх медицинской помощи, включая сверху специализированную медицинскую помощь, не включенную в территориальную программу ОМС **, в том числе:	2	вызовов	0,018	0,018		13 284,0	13 284,0		236,7		529 739,3	2,4						
не планово-привлекаемым и не привлекаемым в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,014	0,014	X	5 264,7	5 264,7	X	72,4	X	162 033,9	0,7	X	X				
сверх медицинской помощи при внепланово-привлекаемой эвакуации	4	вызовов	0,0001	0,0001		257 608,4	257 608,4		25,9		57 961,9	0,3						
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	3		X	X	X	X	X	X	2 033,1	X	4 550 450,4	20,8	X	X				
2.1. С профилактической и плановой помощью, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ***, в том числе:	6	посещений	0,762	0,762		1 734,7	1 734,7		1 321,5		2 957 714,6	13,5						
не идентифицированным и не зарегистрированным в системе ОМС лицам	6.1	посещений	0,067	0,067	X	1 569,6	1 569,6	X	105,0	X	238 097,5	1,1	X	X				
2.2. В связи с заболеваниями - обращениями ****, в том числе:	7	обращений	0,149	0,149		4 789,6	4 789,6		711,6		1 592 735,8	7,3						

не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицам	7.1	обращений	0,023	0,023	X	5 043,5	5 043,5	X	113,7	X	254 371,9	1,2	X	X
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи *****, в том числе:	8	случаев лечения	0,004	0,004	X	25 860,6	25 860,6	X	107,8		241 176,3	1,1		
не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицам	8.1	случаев лечения	0,00065	0,00065	X	21 783,2	21 783,2	X	14,2	X	31 868,8	0,1	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	9	случаев госпитализации	0,0157	0,0157		167 259,5	167 259,5		2 624,7		5 869 971,5	26,8		
не идентифицированы и не застрахованы в системе ОМС лицам	9.1	случаев госпитализации	0,0068	0,0068	X	132 279,6	132 279,6	X	905,7	X	2 027 184,6	9,3	X	X
5. Медицинская реабилитация, в том числе:	10	посещений							13,5		30 192,2	0,1		
5.1. В амбулаторных условиях	11	посещений	0,0004	0,000400		6 950,0	6 950,0		2,8		6 220,3			
5.2. В условиях дневных стационаров	12	случаев лечения	0,00050	0,00050		24 800,0	24 800,0		1,2		2 777,6			
5.3. В условиях круглосуточного стационара	13	случаев госпитализации	0,00060	0,00060		158 166,7	158 166,7		9,5		21 194,3	0,1		
6. Паллиативная медицинская помощь	14	посещений			X	X	X	X	557,5	X	1 247 722,2	5,7	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе догоспитальная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ***, всего, в том числе:	15	посещений	0,031	0,031		1 615,3	1 615,3		50,3		112 698,6	0,5		
посещение по паллиативной медицинской помощи (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	15.1	посещений	0,023	0,023		815,0	815,0		18,5		41 512,0	0,2		
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	0,008		3 794,5	3 794,5		31,7		70 986,6	0,3		
в том числе для детского населения	15.3	посещений	0,00075	0,00075		4 410,3	4 410,3		2,5		5 680,5			
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки семейного ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-дней	0,097	0,097		5 231,0	5 231,0		507,2		1 135 223,6	5,2		
в том числе для детского населения	16.1	койко-дней	0,00288	0,00288		18 131,0	18 131,0		41,5		92 830,6	0,4		
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара *****	17	случаев лечения												
II. Неидентифицированы медицинская помощь и прочие виды медицинской и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	2 750,4	X	6 155 767,9	28,1	X	X







Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8		
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)	23.6.2	консультаций	0,030555	336,3	X	10,3	X	23 130,7	X		
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7+41.7+49.7):	23.7	исследований	0,2718962	2 238,2	X	614,0	X	1 382 139,0	X		
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследований	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	446 902,2	X		
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.3)	23.7.2	исследований	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	232 882,7	X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.3)	23.7.3	исследований	0,122408	741,8	X	90,8	X	204 397,1	X		
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследований	0,035370	1 360,2	X	48,1	X	108 296,4	X		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследований	0,001568	10 693,2	X	16,8	X	37 747,0	X		
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6+41.6.1.6+49.6.1.6)	23.7.6	исследований	0,026795	2 637,1	X	70,6	X	159 059,3	X		
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследований	0,0018587	35 414,4	X	65,8	X	148 173,8	X		
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)	23.7.8	исследований	0,0016215	4 859,6	X	7,9	X	17 737,5	X		
визуальное пренатальное тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследований	0,000647	14 510,5	X	9,4	X	21 127,3	X		
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)	23.7.10	исследований	0,001241	1 102,3	X	1,4	X	3 079,8	X		
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11+41.7.11+49.7.11)	23.7.11	исследований	0,080622	1 954,2	X	1,2	X	2 735,9	X		
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8+41.8+49.8), в том числе:	23.8	комплексных посещений	0,216368	973,6	X	210,7	X	474 189,0	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.
	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
А	Б									
школы сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,011711	1 414,8	X	16,6	X	37 297,0	X	8
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексных посещений	0,281070	3 170,7	X	891,2	X	2 006 090,3	X	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексных посещений	0,028548	4 331,7	X	123,7	X	278 363,7	X	X
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексных посещений	0,046631	1 883,1	X	87,8	X	197 663,4	X	X
боденей системы кровообращения (сумма строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)	23.9.3	комплексных посещений	0,174215	3 680,7	X	641,2	X	1 443 423,3	X	X
2.1.10. Диспансерное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10+41.10+49.10), в том числе:	23.10	комплексных посещений	0,018057	1 108,4	X	20,0	X	45 053,1	X	X
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексных посещений	0,000970	3 651,7	X	3,5	X	7 974,8	X	X
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.2	комплексных посещений	0,017087	964,0	X	16,5	X	37 078,3	X	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексных посещений	0,0328310	1 677,5	X	55,1	X	123 972,3	X	X
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12+41.12+49.12)	23.12	посещений	0,0216660	2 346,3	X	50,8	X	114 429,1	X	X
3. В условиях левых стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случаев лечения	0,069345	32 620,9	X	2 262,1	X	5 091 992,0	X	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе (сумма строк 34.1+42.1+50.1):	24.1	случаев лечения	0,014388	80 141,8	X	1 153,1	X	2 595 632,6	X	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случаев лечения	0,000741	117 837,9	X	87,3	X	196 553,6	X	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случаев лечения	0,001288	62 806,9	X	80,9	X	182 077,2	X	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случаев лечения	0,000174	248 138,1	X	43,2	X	97 022,0	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного пациента (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РФ		
									4
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35+43+51), в том числе:									
4.1. Медицинская помощь по профилю конкологии (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25.1	случаев госпитализации	0,010265	103 020,2	X	1 057,5	X	2 380 487,8	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.2	случаев госпитализации	0,0023270	167 914,0	X	390,7	X	879 533,5	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случаев госпитализации	0,000430	259 394,0	X	111,5	X	251 093,4	X
4.4. Эндоскопическая деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.4	случаев госпитализации	0,0001890	351 396,1	X	66,4	X	149 343,3	X
4.5. Стентирование или эндоваскулярная коронарная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)	25.5	случаев госпитализации	0,000472	211 159,8	X	99,7	X	224 251,7	X
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случаев госпитализации	0,000025	1 299 928,4	X	32,5	X	72 796,0	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7+43.7+51.7)	25.7	случаев госпитализации	0,0041390	270 638,6	X	1 120,2	X	2 521 539,6	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексных посещений	0,003371	27 169,8	X	91,6	X	206 164,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случаев лечения	0,002813	29 883,2	X	84,1	X	189 220,4	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случаев госпитализации	0,005869	57 836,7	X	339,4	X	764 080,6	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	27	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.				
					1	2	3	4	5	6	7	8
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8			
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X			
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X			
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-дней			X		X		X			
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения			X		X		X			
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-	X	X	X	192,2	X	432 815,0	X			
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X			
из строки 20:												
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X	22 773,4	X	51 263 205,6	X			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,261	5 100,4	X	1 331,2	X	2 996 556,4	X			
2. Перваяичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X			
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X			
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,260168	2 611,1	X	679,3	X	1 529 167,2	X			
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексных посещений	0,439948	3 123,0	X	1 374,0	X	3 092 794,3	X			
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 349,6	X	119,3	X	268 458,2	X			
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,145709	1 934,5	X	281,9	X	634 502,5	X			
женщины	33.3.1	комплексных посещений	0,074587	3 054,8	X	227,8	X	512 893,6	X			
мужчины	33.3.2	комплексных посещений	0,071122	759,6	X	54,0	X	121 608,9	X			
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещений	2,618238	440,2	X	1 152,5	X	2 594 399,3	X			
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещений	0,540000	1 030,7	X	567,4	X	1 277 174,2	X			
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращений	1,335969	2 047,0	X	2 734,7	X	6 155 933,0	X			

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного пациента (норматив объема предоставленной помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	4	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	5
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультаций	0,018456	379,9	X	7,0	X	15 782,9	X	
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультаций	0,030555	336,3	X	10,3	X	23 130,7	X	
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследований	0,2718962	2 258,2	X	614,0	X	1 382 139,0	X	
компьютерная томография	33.7.1	исследований	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	446 902,2	X	
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследований	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	232 882,7	X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследований	0,122408	741,8	X	90,8	X	204 397,1	X	
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследований	0,035370	1 360,2	X	48,1	X	108 296,4	X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследований	0,001568	10 693,2	X	16,8	X	37 747,0	X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследований	0,026795	2 637,1	X	70,6	X	159 059,3	X	
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследований	0,0018587	35 414,4	X	65,8	X	148 173,8	X	
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	33.7.8	исследований	0,0016215	4 859,6	X	7,9	X	17 737,5	X	
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследований	0,000647	14 510,5	X	9,4	X	21 127,3	X	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследований	0,001241	1 102,3	X	1,4	X	3 079,8	X	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследований	0,000622	1 954,2	X	1,2	X	2 735,9	X	
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексных посещений	0,216368	973,6	X	210,7	X	474 189,0	X	
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексных посещений	0,011711	1 414,8	X	16,6	X	37 297,0	X	
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексных посещений	0,281070	3 170,7	X	891,2	X	2 006 090,3	X	
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексных посещений	0,028548	4 331,7	X	123,7	X	278 363,7	X	
сахарного диабета	33.9.2	комплексных посещений	0,046631	1 883,1	X	87,8	X	197 663,4	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8		
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексных посещений	0,174215	3 680,7	X	641,2	X	1 443 423,3	X		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комплексных посещений	0,018057	1 108,4	X	20,0	X	45 053,1	X		
пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексных посещений	0,000970	3 651,7	X	3,5	X	7 974,8	X		
пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексных посещений	0,017087	964,0	X	16,5	X	37 078,3	X		
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.11	комплексных посещений	0,0328310	1 677,5	X	55,1	X	123 972,3	X		
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	посещений	0,0216660	2 346,3	X	50,8	X	114 429,1	X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случаев лечения	0,069345	32 620,9	X	2 262,1	X	5 091 992,0	X		
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случаев лечения	0,014388	80 141,8	X	1 153,1	X	2 595 632,6	X		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,000741	117 837,9	X	87,3	X	196 553,6	X		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,001288	62 806,9	X	80,9	X	182 077,2	X		
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случаев лечения	0,000174	248 138,1	X	43,2	X	97 022,0	X		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случаев госпитализации	0,176524	55 749,7	X	9 841,2	X	22 152 533,5	X		
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случаев госпитализации	0,010265	103 020,2	X	1 057,5	X	2 380 487,8	X		
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случаев госпитализации	0,0023270	167 914,0	X	390,7	X	879 533,5	X		
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случаев госпитализации	0,000430	259 394,0	X	111,5	X	251 093,4	X		
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,0001890	351 396,1	X	66,4	X	149 343,3	X		
4.5. Стентирование или эндоваскулярное стентирование медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случаев госпитализации	0,000472	211 159,8	X	99,7	X	224 251,7	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.			тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	5	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4.6. Трансплантация почки	35.6	случаев госпитализации	0,000025	1 299 928,4	X	32,5	X	72 796,0	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случаев госпитализации	0,0041390	270 638,6	X	1 120,2	X	2 521 539,6	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003371	27 169,8	X	91,6	X	206 164,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,002813	29 883,2	X	84,1	X	189 220,4	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,005869	57 836,7	X	339,4	X	764 080,6	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	192,2	X	432 815,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38								X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.	39	выззовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексных посещений			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексных посещений			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4. Для посещений с иными видами	41.4	посещений			X		X		X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещений			X		X		X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	41.6	обращений			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций								
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций								
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследований					X		X	
компьютерная томография	41.7.1	исследований				X			X	
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследований				X			X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследований				X			X	
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследований				X			X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследований				X			X	
патолого-анатомическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследований				X			X	
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.7.7	исследований				X			X	
СФЖКТ/КТ/сцинтиграфия	41.7.8	исследований				X			X	
неплавильное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследований				X			X	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследований				X			X	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследований				X			X	
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексных посещений				X			X	
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексных посещений				X			X	
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексных посещений				X			X	
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексных посещений				X			X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
									4	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
сахарного диабета		комплексных посещений			X		X			X
41.9.2		комплексных посещений			X		X			X
41.9.3		комплексных посещений			X		X			X
41.10		комплексных посещений			X		X			X
41.10.1		комплексных посещений			X		X			X
41.10.2		комплексных посещений			X		X			X
41.11		комплексных посещений			X		X			X
2.1.11. Посещение с профилактическими целями центров здоровья		посещений			X		X			X
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций		посещений			X		X			X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случаев лечения			X		X			X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случаев лечения			X		X			X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев лечения			X		X			X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения			X		X			X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случаев лечения			X		X			X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случаев госпитализации			X		X			X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случаев госпитализации			X		X			X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случаев госпитализации			X		X			X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случаев госпитализации			X		X			X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации			X		X			X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.		
					Стоимость за счет средств бюджета субъекта РФ	Стоимость за счет средств ОМС	Стоимость за счет средств бюджета субъекта РФ	Стоимость за счет средств ОМС	Стоимость за счет средств бюджета субъекта РФ	Стоимость за счет средств ОМС
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
4.5. Стационарное или экстренное медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случаев госпитализации			X		X		X	
4.6. Транспортировка почки	43.6	случаев госпитализации			X		X		X	
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случаев госпитализации			X		X		X	
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X		X		X	
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений			X		X		X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения			X		X		X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случаев госпитализации			X		X		X	
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	46	-	X	X	X		X		X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызовов			X		X		X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X		X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X		X	X	X	
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений			X		X		X	
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексных посещений			X		X		X	
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексных посещений			X		X		X	
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексных посещений			X		X		X	
женщины	49.3.1	комплексных посещений			X		X		X	
мужчины	49.3.2	комплексных посещений			X		X		X	
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещений			X		X		X	
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещений			X		X		X	
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращений			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций			X		X			X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультаций			X		X			X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): компьютерная томография	49.7	исследований			X		X			X
магнитно-резонансная томография	49.7.1	исследований			X		X			X
ультразвуковое исследование: сердечно-сосудистой системы	49.7.2	исследований			X		X			X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.3	исследований			X		X			X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.4	исследований			X		X			X
49.7.5	исследований				X		X			X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследований			X		X			X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.7.7	исследований			X		X			X
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	49.7.8	исследований			X		X			X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследований			X		X			X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследований			X		X			X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследований			X		X			X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексных посещений			X		X			X
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексных посещений			X		X			X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексных посещений			X		X			X
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексных посещений			X		X			X
сахарного диабета	49.9.2	комплексных посещений			X		X			X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС			
									4		5
A	Б	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексных посещений						X		X	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.10	комплексных посещений						X		X	X
пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексных посещений						X		X	X
пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексных посещений						X		X	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.11	комплексных посещений						X		X	X
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	49.12	посещений						X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случаев лечения						X		X	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	50.1	случаев лечения						X		X	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев лечения						X		X	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения						X		X	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случаев лечения						X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случаев госпитализации						X		X	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случаев госпитализации						X		X	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случаев госпитализации						X		X	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случаев госпитализации						X		X	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации						X		X	X
4.5. Стентирование или эндоваскулярная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случаев госпитализации						X		X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушное нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4.6. Трансплантация почки	51.6	случаев госпитализации			X		X		X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случаев госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь.*****	53	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	53.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи (без учета посещений на дому патронажными бригадами)	53.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 20)	56	X	X	X	X	22.773,4	X	51.263.205,6	100,0

## 2.2. Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	24 618,6	X	55 416 761,9	100,0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызовов	0,261	5 471,2	X	1 428,0	X	3 214 406,6	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23.1	комплексных посещений	0,260168	2 797,8	X	727,9	X	1 638 506,4	X	
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,439948	3 346,4	X	1 472,2	X	3 314 033,6	X	
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 517,6	X	127,8	X	287 653,4	X	
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комплексных посещений	0,158198	2 072,8	X	327,9	X	738 134,4	X	
женщины	23.3.1	комплексных посещений	0,080980	3 273,3	X	265,1	X	596 663,1	X	
мужчины	23.3.2	комплексных посещений	0,077218	813,9	X	62,8	X	141 471,3	X	
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещений	2,618238	471,7	X	1 235,0	X	2 780 050,3	X	
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещений	0,540000	1 125,8	X	607,9	X	1 368 461,7	X	
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращений	1,335969	2 212,4	X	2 955,7	X	6 653 308,5	X	
2.1.6.1. Консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1+41.6.1+49.6.1)	23.6.1	консультаций	0,080667	407,1	X	32,8	X	73 922,0	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)	23.6.2	консультаций	0,030555	360,4	X	11,0	X	24 788,3	X	
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7+41.7+49.7):	23.7	исследований	0,274786	2 461,9	X	676,5	X	1 522 798,4	X	
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследований	0,057732	3 684,9	X	212,7	X	478 871,2	X	
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.3)	23.7.2	исследований	0,022033	5 031,3	X	110,9	X	249 537,4	X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.3)	23.7.3	исследований	0,122408	794,9	X	97,3	X	219 028,3	X	
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследований	0,055370	1 457,5	X	51,6	X	116 043,2	X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследований	0,001492	11 458,0	X	17,1	X	38 487,4	X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6+41.6.1.6+49.6.1.6)	23.7.6	исследований	0,027103	2 825,7	X	76,6	X	172 393,1	X	
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследований	0,002141	37 130,2	X	76,6	X	172 718,8	X	
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)	23.7.8	исследований	0,003997	5 207,2	X	20,8	X	46 849,2	X	
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследований	0,000647	15 548,3	X	10,1	X	22 638,3	X	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)	23.7.10	исследований	0,001241	1 181,1	X	1,5	X	3 300,0	X	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11+41.7.11+49.7.11)	23.7.11	исследований	0,000622	2 093,9	X	1,3	X	2 931,5	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8		
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8+41.8+49.8), в том числе:	23.8	комплексных посещений	0,210277	1 029,5	X	216,5	X	487 299,4	X		
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 516,0	X	8,5	X	19 178,9	X		
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексных посещений	0,275509	3 336,1	X	919,1	X	2 068 962,5	X		
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 641,5	X	209,1	X	470 685,2	X		
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 017,8	X	120,7	X	271 616,1	X		
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)	23.9.3	комплексных посещений	0,138983	3 943,9	X	548,1	X	1 233 857,0	X		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10+41.10+49.10), в том числе:	23.10	комплексных посещений	0,040988	1 280,9	X	52,5	X	118 181,0	X		
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексных посещений	0,001293	3 878,6	X	5,0	X	11 286,8	X		
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.2	комплексных посещений	0,039695	1 196,3	X	47,5	X	106 894,2	X		
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексных посещений	0,0328310	1 797,5	X	59,0	X	132 840,6	X		
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12+41.12+49.12)	23.12	посещений	0,0216660	2 514,1	X	54,5	X	122 612,7	X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случаев лечения	0,069345	34 353,7	X	2 382,3	X	5 362 475,2	X		
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе (сумма строк 34.1+42.1+50.1):	24.1	случаев лечения	0,014388	84 454,8	X	1 215,1	X	2 735 322,1	X		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случаев лечения	0,000741	123 509,2	X	91,5	X	206 013,3	X		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случаев лечения	0,001288	65 320,6	X	84,1	X	189 364,4	X		
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случаев лечения	0,000174	248 138,1	X	43,2	X	97 022,0	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35.1+43.1+51.1), в том числе:										
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25	случаев госпитализации	0,176524	60 620,3	X	10 700,9	X	24 087 900,5	X	
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.1	случаев госпитализации	0,010265	109 749,5	X	1 126,6	X	2 535 981,7	X	
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.2	случаев госпитализации	0,0023270	176 275,9	X	410,2	X	923 333,2	X	
4.4. Эндоскопическая деструкция дополнительных проводящих путей в атриоventрикулярных зонах (сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.3	случаев госпитализации	0,000430	270 465,2	X	116,3	X	261 810,3	X	
4.5. Стентирование или эндоваскулярная реваскуляризация медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)	25.4	случаев госпитализации	0,0001890	366 799,5	X	69,3	X	155 889,8	X	
4.6. Транскатетерная почечная помощь (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.5	случаев госпитализации	0,000472	223 949,2	X	105,7	X	237 834,1	X	
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7+43.7+51.7)	25.6	случаев госпитализации	0,000025	1 369 498,8	X	34,2	X	76 691,9	X	
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	25.7	случаев госпитализации	0,0041390	270 638,6	X	1 120,2	X	2 521 539,6	X	
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26	X	X	X	X	X	X	X	X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.1	комплексных посещений	0,003506	29 121,1	X	102,1	X	229 823,7	X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.2	случаев лечения	0,002926	31 937,9	X	93,4	X	210 311,1	X	
6. Паллиативная медицинская помощь*****	26.3	случаев госпитализации	0,006104	61 712,0	X	376,7	X	847 922,9	X	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 53.1), в том числе:	27	X			X		X		X	
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1	посещений			X		X		X	
6.1.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость помощи единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.	руб.	руб.	тыс. руб.	
								за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
			2	3	4	5	6	7	8
А	Б	1		3	4	5	6	7	8
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-	X	X	X	230,5	X	518 732,4	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X	24 618,6	X	55 416 761,9	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,261	5 471,2	X	1 428,0	X	3 214 406,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X		X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,260168	2 797,8	X	727,9	X	1 638 506,4	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексных посещений	0,439948	3 346,4	X	1 472,2	X	3 314 033,6	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 517,6	X	127,8	X	287 653,4	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,158198	2 072,8	X	327,9	X	738 134,4	X
женщины	33.3.1	комплексных посещений	0,080980	3 273,3	X	265,1	X	596 663,1	X
мужчины	33.3.2	комплексных посещений	0,077218	813,9	X	62,8	X	141 471,3	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	33.4	посещений	2,618238	471,7	X	1 235,0	X	2 780 050,3	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещений	0,540000	1 125,8	X	607,9	X	1 368 461,7	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращений	1,335969	2 212,4	X	2 955,7	X	6 653 308,5	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультаций	0,080667	407,1	X	32,8	X	73 922,0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8		
2.1.6.2. Консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультаций	0,030555	360,4	X	11,0	X	24 788,3	X		
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследований	0,274786	2 461,9	X	676,5	X	1 522 798,4	X		
компьютерная томография	33.7.1	исследований	0,057732	3 684,9	X	212,7	X	478 871,2	X		
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследований	0,022033	5 031,3	X	110,9	X	249 537,4	X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследований	0,122408	794,9	X	97,3	X	219 028,3	X		
зидоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследований	0,035370	1 457,5	X	51,6	X	116 043,2	X		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследований	0,001492	11 458,0	X	17,1	X	38 487,4	X		
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследований	0,027103	2 825,7	X	76,6	X	172 393,1	X		
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследований	0,002141	37 130,2	X	76,6	X	172 718,8	X		
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	33.7.8	исследований	0,003997	5 207,2	X	20,8	X	46 849,2	X		
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеблесточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследований	0,000647	15 548,3	X	10,1	X	22 638,3	X		
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследований	0,001241	1 181,1	X	1,5	X	3 300,0	X		
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследований	0,000622	2 093,9	X	1,3	X	2 931,5	X		
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексных посещений	0,210277	1 029,5	X	216,5	X	487 299,4	X		
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 516,0	X	8,5	X	19 178,9	X		
2.1.9. Дистанционное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексных посещений	0,275509	3 336,1	X	919,1	X	2 068 962,5	X		
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 641,5	X	209,1	X	470 685,2	X		
сахарного диабета	33.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 017,8	X	120,7	X	271 616,1	X		
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексных посещений	0,138983	3 943,9	X	548,1	X	1 233 857,0	X		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комплексных посещений	0,040988	1 280,9	X	52,5	X	118 181,0	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения					
					руб.		тыс. руб.		за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС					
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8				
пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексных посещений	0,001293	3 878,6	X	5,0	X	11 286,8	X				
пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексных посещений	0,039695	1 196,3	X	47,5	X	106 894,2	X				
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.11	комплексных посещений	0,0328310	1 797,5	X	59,0	X	132 840,6	X				
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	посещений	0,0216660	2 514,1	X	54,5	X	122 612,7	X				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случаев лечения	0,069345	34 353,7	X	2 382,3	X	5 362 475,2	X				
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случаев лечения	0,014388	84 454,8	X	1 215,1	X	2 735 322,1	X				
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,000741	123 509,2	X	91,5	X	206 013,3	X				
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,001288	65 320,6	X	84,1	X	189 364,4	X				
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случаев лечения	0,000174	248 138,1	X	43,2	X	97 022,0	X				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случаев госпитализации	0,176524	60 620,3	X	10 700,9	X	24 087 900,5	X				
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случаев госпитализации	0,010265	109 749,5	X	1 126,6	X	2 535 981,7	X				
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случаев госпитализации	0,0023270	176 275,9	X	410,2	X	923 333,2	X				
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случаев госпитализации	0,000430	270 465,2	X	116,3	X	261 810,3	X				
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и атриоventриальных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,0001890	366 799,5	X	69,3	X	155 889,8	X				
4.5. Стентирование или эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и атриоventриальных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случаев госпитализации	0,000472	223 949,2	X	105,7	X	237 834,1	X				
4.6. Трансплантация почки	35.6	случаев госпитализации	0,000025	1 369 498,8	X	34,2	X	76 691,9	X				

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					Руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8		
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случаев госпитализации	0,0041390	270 638,6	X	1 120,2	X	2 521 539,6	X		
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X		
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003506	29 121,1	X	102,1	X	229 823,7	X		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,002926	31 937,9	X	93,4	X	210 311,1	X		
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,006104	61 712,0	X	376,7	X	847 922,9	X		
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	230,5	X	518 732,4	X		
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38								X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызовов			X		X		X		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X		
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X		
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексных посещений			X		X		X		
2.1.2. Для проведения углубленной диспансеризации	41.2	комплексных посещений			X		X		X		
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчины	41.3	комплексных посещений			X		X		X		
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.3.1	комплексных посещений			X		X		X		
2.1.5. В неотложной форме	41.3.2	комплексных посещений			X		X		X		
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них:	41.6	обращений			X		X		X		
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций							X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного пациента (норматив объема предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.		тыс. руб.		руб.		тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8			
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций										
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследований			X		X		X			
компьютерная томография	41.7.1	исследований			X		X		X			
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследований			X		X		X			
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследований			X		X		X			
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследований			X		X		X			
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследований			X		X		X			
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противонепухольевой лекарственной терапии	41.7.6	исследований			X		X		X			
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.7.7	исследований			X		X		X			
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	41.7.8	исследований			X		X		X			
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследований			X		X		X			
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследований			X		X		X			
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследований			X		X		X			
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексных посещений			X		X		X			
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексных посещений			X		X		X			
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексных посещений			X		X		X			
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексных посещений			X		X		X			
сахарного диабета	41.9.2	комплексных посещений			X		X		X			
болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексных посещений			X		X		X			

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	41.10	комплексных посещений			X		X		X	
пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексных посещений			X		X		X	
пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексных посещений			X		X		X	
2.1.11. Посещение с профилактическими целями центров здоровья	41.11	комплексных посещений			X		X		X	
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	посещений			X		X		X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случаев лечения			X		X		X	
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случаев лечения			X		X		X	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев лечения			X		X		X	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения			X		X		X	
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случаев лечения			X		X		X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случаев госпитализации			X		X		X	
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случаев госпитализации			X		X		X	
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случаев госпитализации			X		X		X	
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случаев госпитализации			X		X		X	
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации			X		X		X	
4.5. Стентирование или эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случаев госпитализации			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	
4.6. Трансплантация почки	43.6	случаев госпитализации				X			
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случаев госпитализации				X			
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X					
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений				X			
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения				X			
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случаев госпитализации				X			
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X					
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызовов				X			
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X					
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X					
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений				X			
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексных посещений				X			
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексных посещений				X			
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексных посещений				X			
женщинам	49.3.1	комплексных посещений				X			
мужчинам	49.3.2	комплексных посещений				X			
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещений				X			
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещений				X			
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращений				X			
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций				X			

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
					1	2	3	4		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультаций			X		X		X	
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): компьютерная томография	49.7	исследований			X		X		X	
магнитно-резонансная томография	49.7.1	исследований			X		X		X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.2	исследований			X		X		X	
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.3	исследований			X		X		X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.4	исследований			X		X		X	
49.7.5	исследований				X		X		X	
патолого-анатомическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противораковой лекарственной терапии	49.7.6	исследований			X		X		X	
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.7.7	исследований			X		X		X	
ОФЭКТ/КТ/спинтиграфия	49.7.8	исследований			X		X		X	
ненвазивное пренатальное тестирование (определение анеуплоидной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследований			X		X		X	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследований			X		X		X	
49.7.11	исследований				X		X		X	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.8	комплексных посещений			X		X		X	
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: школа сахарного диабета	49.8.1	комплексных посещений			X		X		X	
2.1.9. Дистанционное наблюдение, в том числе по поводу: онкологических заболеваний	49.9	комплексных посещений			X		X		X	
49.9.1	комплексных посещений				X		X		X	
49.9.2	комплексных посещений				X		X		X	
49.9.3	комплексных посещений				X		X		X	
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.10	комплексных посещений			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения					
					руб.		тыс. руб.		за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС					
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8				
пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексных посещений			X		X		X				
пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексных посещений			X		X		X				
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.11	комплексных посещений			X		X		X				
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	49.12	посещений			X		X		X				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случаев лечения			X		X		X				
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	50.1	случаев лечения			X		X		X				
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев лечения			X		X		X				
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения			X		X		X				
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случаев лечения			X		X		X				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случаев госпитализации			X		X		X				
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случаев госпитализации			X		X		X				
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случаев госпитализации			X		X		X				
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случаев госпитализации			X		X		X				
4.4. Эндоваскулярная деструкция доплотельных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации			X		X		X				
4.5. Стентирование или эндоваскулярная деструкция доплотельных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.5	случаев госпитализации			X		X		X				
4.6. Трансплантация почки	51.6	случаев госпитализации			X		X		X				

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.			в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	7		8
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8			
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случаев госпитализации			X		X		X			
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений			X		X		X	X		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случаев лечения			X		X		X	X		
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случаев госпитализации			X		X		X	X		
6. Паллиативная медицинская помощь*****	53	X			X		X		X	X		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	53.1	посещений			X		X		X	X		
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений			X		X		X	X		
6.1.2. Посещение на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений			X		X		X	X		
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-дней			X		X		X	X		
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения			X		X		X	X		
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X	X		
8. Иные расходы	55	-	X	X	X		X		X	X		
ИТОГО (сумма строк 20)	56	X	X	X	X	24 618,6	X	55 416 761,9	X	100,0		

### 2.3. Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
2	3	4	5	6	7	8					
<b>А</b>											
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	Б	1	2	3	4	5	6	7	8		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	20		X	X	X	26 434,5	X	59 504 379,7	100,0		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	вызовов	0,261	5 839,0	X	1 524,0	X	3 430 494,2	X		
2.1. В амбулаторных условиях:	22	X	X	X	X	X	X	X	X		
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23	X	X	X	X	X	X	X	X		
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.1	комплексных посещений	0,260168	2 983,1	X	776,1	X	1 747 025,7	X		
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.2	комплексных посещений	0,439948	3 568,1	X	1 569,8	X	3 533 589,3	X		
2.1.4. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 684,4	X	136,3	X	306 711,5	X		
2.1.5. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.3	комплексных посещений	0,170688	2 210,1	X	377,2	X	849 166,8	X		
2.1.6. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.3.1	комплексных посещений	0,087373	3 490,1	X	304,9	X	686 418,7	X		
2.1.7. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья детей (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.3.2	комплексных посещений	0,083314	867,8	X	72,3	X	162 748,1	X		
2.1.8. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья беременных женщин (сумма строк 33.7+41.7+49.7)	23.4	посещений	2,618238	502,9	X	1 316,7	X	2 963 933,2	X		
2.1.9. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья подростков (сумма строк 33.8+41.8+49.8)	23.5	посещений	0,540000	1 200,4	X	648,2	X	1 459 141,4	X		
2.1.10. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращений	1,335969	2 358,9	X	3 151,4	X	7 093 875,2	X		
2.1.11. Консультации с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 33.6.1+41.6.1+49.6.1)	23.6.1	консультаций	0,080667	434,1	X	35,0	X	78 824,7	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	руб.	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	Г	2	3	4	5	6	7	8	
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)	23.6.2	консультаций	0,030555	384,3	X	11,7	X	26 432,2	X	
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг) (сумма строк 33.7+41.7+49.7):	23.7	исследований	0,275063	2 640,6	X	726,4	X	1 634 994,1	X	
компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследований	0,057732	3 929,0	X	226,8	X	510 593,2	X	
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.3)	23.7.2	исследований	0,022033	5 364,6	X	118,2	X	266 068,1	X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.3)	23.7.3	исследований	0,122408	847,6	X	103,8	X	233 549,4	X	
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследований	0,055370	1 554,0	X	55,0	X	123 726,4	X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследований	0,001492	12 217,0	X	18,2	X	41 036,9	X	
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6+41.6.1.6+49.6.1.6)	23.7.6	исследований	0,027103	3 012,9	X	81,7	X	183 814,0	X	
ПЦТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследований	0,002203	38 875,7	X	85,6	X	192 784,6	X	
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)	23.7.8	исследований	0,004212	5 552,1	X	23,4	X	52 639,5	X	
неинвазивное пренатальное тестирование (определение вклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследований	0,000647	16 578,2	X	10,7	X	24 137,9	X	
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)	23.7.10	исследований	0,001241	1 259,3	X	1,6	X	3 518,5	X	
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11+41.7.11+49.7.11)	23.7.11	исследований	0,000622	2 232,6	X	1,4	X	3 125,6	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость помощи в единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.	
									4	5
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 33.8+41.8+49.8), в том числе:	23.8	комплексных посещений	0,210277	1 097,7	X	230,8	X	519 580,9	X	
школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,005620	1 616,4	X	9,1	X	20 449,1	X	
2.1.9. Дистанционное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексных посещений	0,275509	3 557,1	X	980,0	X	2 206 020,9	X	
онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 948,9	X	222,9	X	501 858,1	X	
сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 151,5	X	128,7	X	289 613,4	X	
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)	23.9.3	комплексных посещений	0,138983	4 205,1	X	584,4	X	1 315 573,9	X	
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10+41.10+49.10), в том числе:	23.10	комплексных посещений	0,042831	1 401,6	X	60,0	X	135 132,5	X	
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексных посещений	0,001940	4 138,8	X	8,0	X	18 077,6	X	
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.2	комплексных посещений	0,040891	1 271,7	X	52,0	X	117 054,9	X	
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексных посещений	0,0328310	1 916,5	X	62,9	X	141 635,1	X	
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 33.12+41.12+49.12)	23.12	посещений	0,0216660	2 680,6	X	58,1	X	130 732,9	X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случаев лечения	0,069345	36 102,5	X	2 503,5	X	5 635 455,8	X	
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе (сумма строк 34.1+42.1+50.1):	24.1	случаев лечения	0,014388	88 802,8	X	1 277,7	X	2 876 145,1	X	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случаев лечения	0,000741	129 282,2	X	95,8	X	215 642,7	X	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случаев лечения	0,001288	67 932,4	X	87,5	X	196 936,0	X	
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случаев лечения	0,000174	248 138,1	X	43,2	X	97 022,0	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
										4
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35.1+43.1+51.1), в том числе:	Б									
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25	случаев госпитализации	0,176524	65 508,2	X	11 563,8	X	26 030 141,8	X	
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.1	случаев госпитализации	0,010265	116 452,0	X	1 195,4	X	2 690 856,4	X	
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.2	случаев госпитализации	0,0023270	184 760,7	X	429,9	X	967 776,5	X	
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.3	случаев госпитализации	0,000430	281 879,2	X	121,2	X	272 859,1	X	
4.5. Стентирование или эндоваскулярная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)	25.4	случаев госпитализации	0,0001890	382 631,7	X	72,3	X	162 618,5	X	
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.5	случаев госпитализации	0,000472	236 738,8	X	111,7	X	251 416,6	X	
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7+43.7+51.7)	25.6	случаев госпитализации	0,000025	1 439 664,0	X	36,0	X	80 621,2	X	
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	25.7	случаев госпитализации	0,0041390	270 638,6	X	1 120,2	X	2 521 539,6	X	
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26	X	X	X	X	X	X	X	X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.1	комплексных посещений	0,003647	31 057,3	X	113,3	X	254 980,4	X	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.2	случаев лечения госпитализации	0,003044	33 979,9	X	103,4	X	232 796,3	X	
6. Паллиативная медицинская помощь*****	26.3	случаев госпитализации	0,006350	65 567,4	X	416,4	X	937 286,0	X	
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27	X			X		X		X	
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1	посещений			X		X		X	
	27.1.1	посещений			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X			X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки палативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-дней			X		X			X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случаев лечения			X		X			X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+54)	28	-	X	X	X	252,5	X	568 397,2	X	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X			X
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	30		X	X	X	26 434,5	X	59 504 379,7	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызовов	0,261	5 839,0	X	1 524,0	X	3 430 494,2	X	X
2. Перваяичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X		X		X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X		X		X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексных посещений	0,260168	2 983,1	X	776,1	X	1 747 025,7	X	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе: для проведения углубленной диспансеризации	33.2	комплексных посещений	0,439948	3 568,1	X	1 569,8	X	3 533 589,3	X	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексных посещений	0,050758	2 684,4	X	136,3	X	306 711,5	X	X
2.1.4. Для проведения диспансеризации	33.3.1	комплексных посещений	0,170688	2 210,1	X	377,2	X	849 166,8	X	X
2.1.5. В неотложной форме	33.3.2	комплексных посещений	0,087373	3 490,1	X	304,9	X	686 418,7	X	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.3.3	комплексных посещений	0,083314	867,8	X	72,3	X	162 748,1	X	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.3.3.1	консультаций	0,080667	434,1	X	35,0	X	78 824,7	X	X
	33.3.3.2	консультаций			X		X		X	X
	33.3.3.3	консультаций			X		X		X	X
	33.3.3.4	консультаций			X		X		X	X
	33.3.3.5	консультаций			X		X		X	X
	33.3.3.6	консультаций			X		X		X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8		
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультаций	0,030555	384,3	X	11,7	X	26 432,2	X		
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследований	0,275063	2 640,6	X	726,4	X	1 634 994,1	X		
компьютерная томография	33.7.1	исследований	0,057732	3 929,0	X	226,8	X	510 593,2	X		
магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследований	0,022033	5 364,6	X	118,2	X	266 068,1	X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследований	0,122408	847,6	X	103,8	X	233 549,4	X		
эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследований	0,035370	1 554,0	X	55,0	X	123 726,4	X		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследований	0,001492	12 217,0	X	18,2	X	41 036,9	X		
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследований	0,027103	3 012,9	X	81,7	X	183 814,0	X		
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.7.7	исследований	0,002203	38 875,7	X	85,6	X	192 784,6	X		
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	33.7.8	исследований	0,004212	5 552,1	X	23,4	X	52 639,5	X		
визуализирующее тестирование (определение внематочной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследований	0,000647	16 578,2	X	10,7	X	24 137,9	X		
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследований	0,001241	1 259,3	X	1,6	X	3 518,5	X		
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследований	0,000622	2 232,6	X	1,4	X	3 125,6	X		
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексных посещений	0,210277	1 097,7	X	230,8	X	519 580,9	X		
школа сахарного диабета	33.8.1	комплексных посещений	0,0005620	1 616,4	X	9,1	X	20 449,1	X		
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексных посещений	0,275509	3 557,1	X	980,0	X	2 206 020,9	X		
онкологических заболеваний	33.9.1	комплексных посещений	0,045050	4 948,9	X	222,9	X	501 858,1	X		
сахарного диабета	33.9.2	комплексных посещений	0,059800	2 151,5	X	128,7	X	289 613,4	X		
болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексных посещений	0,138983	4 205,1	X	584,4	X	1 315 573,9	X		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	33.10	комплексных посещений	0,042831	1 401,6	X	60,0	X	135 132,5	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	4	5	6	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексных посещений	0,001940	4 138,8	X	8,0	X	18 077,6	X	
пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексных посещений	0,040891	1 271,7	X	52,0	X	117 054,9	X	
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.11	комплексных посещений	0,0328310	1 916,5	X	62,9	X	141 635,1	X	
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	33.12	посетлений	0,0216660	2 680,6	X	58,1	X	130 732,9	X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случаев лечения	0,069345	36 102,5	X	2 503,5	X	5 635 455,8	X	
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случаев лечения	0,014388	88 802,8	X	1 277,7	X	2 876 145,1	X	
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случаев лечения	0,000741	129 282,2	X	95,8	X	215 642,7	X	
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случаев лечения	0,001288	67 932,4	X	87,5	X	196 936,0	X	
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случаев лечения	0,000174	248 138,1	X	43,2	X	97 022,0	X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случаев госпитализации	0,176524	65 508,2	X	11 563,8	X	26 030 141,8	X	
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случаев госпитализации	0,010265	116 452,0	X	1 195,4	X	2 690 856,4	X	
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случаев госпитализации	0,0023270	184 760,7	X	429,9	X	967 776,5	X	
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случаев госпитализации	0,000430	281 879,2	X	121,2	X	272 859,1	X	
4.4. Эндоваскулярная деструкция доплерографических проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случаев госпитализации	0,0001890	382 631,7	X	72,3	X	162 618,5	X	
4.5. Стентирование или эндоваскулярная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случаев госпитализации	0,000472	236 738,8	X	111,7	X	251 416,6	X	
4.6. Трансплантация почки	35.6	случаев госпитализации	0,000025	1 439 664,0	X	36,0	X	80 621,2	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РФ		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случаев госпитализации	0,0041390	270 638,6	X	1 120,2	X	2 521 539,6	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексных посещений	0,003647	31 057,3	X	113,3	X	254 980,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случаев лечения	0,003044	33 979,9	X	103,4	X	232 796,3	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случаев госпитализации	0,006350	65 567,4	X	416,4	X	937 286,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	252,5	X	568 397,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38								X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексных посещений			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексных посещений			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4. Для посещений с иными целями	41.4	посещений			X		X		X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещений			X		X		X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них:	41.6	обращений			X		X		X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультаций							X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультаций								
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследований			X		X			X
компьютерная томография	41.7.1	исследований			X		X			X
магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследований			X		X			X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследований			X		X			X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследований			X		X			X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследований			X		X			X
гистолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследований			X		X			X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.7.7	исследований			X		X			X
ОФЭКТ/КТ сканиграфия	41.7.8	исследований			X		X			X
инвазивное пренатальное тестирование (определение вилочковой ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследований			X		X			X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследований			X		X			X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследований			X		X			X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексных посещений			X		X			X
школа сахарного диабета	41.8.1	комплексных посещений			X		X			X
2.1.9. Дистанционное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексных посещений			X		X			X
онкологических заболеваний	41.9.1	комплексных посещений			X		X			X
сахарного диабета	41.9.2	комплексных посещений			X		X			X
болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексных посещений			X		X			X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8		
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	41.10	комплексных посещений			X		X		X		
пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексных посещений			X		X		X		
пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексных посещений			X		X		X		
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.11	комплексных посещений			X		X		X		
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	41.12	посещений			X		X		X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случаев лечения			X		X		X		
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случаев лечения			X		X		X		
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случаев лечения			X		X		X		
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случаев лечения			X		X		X		
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случаев лечения			X		X		X		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случаев госпитализации			X		X		X		
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случаев госпитализации			X		X		X		
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случаев госпитализации			X		X		X		
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случаев госпитализации			X		X		X		
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случаев госпитализации			X		X		X		
4.5. Стентирование или эндоваскулярная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случаев госпитализации			X		X		X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ		за счет средств ОМС		за счет средств бюджета субъекта РФ		за счет средств ОМС
					4	5	6	7	8		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8		
4.6. Трансплантация почки	43.6	случаев госпитализации			X		X		X		
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случаев госпитализации			X		X		X		
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X		X		X		
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексных посещений			X		X		X		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случаев лечения			X		X		X		
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случаев госпитализации			X		X		X		
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X		
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X		X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызовов			X		X		X		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X		
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X		
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексных посещений			X		X		X		
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексных посещений			X		X		X		
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексных посещений			X		X		X		
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексных посещений			X		X		X		
женщины	49.3.1	комплексных посещений			X		X		X		
мужчины	49.3.2	комплексных посещений			X		X		X		
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещений			X		X		X		
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещений			X		X		X		
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них:	49.6	обращений			X		X		X		
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультаций			X		X		X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного пациента (норматив объема предоставленной помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость помощи (норматив финансирования затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.		тыс. руб.		руб.		тыс. руб.	
					1	2	3	4	5	6	7	8
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8			
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультаций			X		X		X			
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг): компьютерная томография	49.7	исследований			X		X		X			
магнитно-резонансная томография	49.7.1	исследований			X		X		X			
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.2	исследований			X		X		X			
эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.3	исследований			X		X		X			
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.4	исследований			X		X		X			
49.7.5	исследований				X		X		X			
гистолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противонепухоловой лекарственной терапии	49.7.6	исследований			X		X		X			
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.7.7	исследований			X		X		X			
ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	49.7.8	исследований			X		X		X			
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследований			X		X		X			
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследований			X		X		X			
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследований			X		X		X			
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексных посещений			X		X		X			
школа сахарного диабета	49.8.1	комплексных посещений			X		X		X			
2.1.9. Дистанционное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексных посещений			X		X		X			
онкологических заболеваний	49.9.1	комплексных посещений			X		X		X			
сахарного диабета	49.9.2	комплексных посещений			X		X		X			
болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексных посещений			X		X		X			
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	49.10	комплексных посещений			X		X		X			

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС			за счет средств бюджета субъекта РФ
А	Б	Г	2	3	4	5	6	7	8
пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексных посещений			X		X		X
пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.11	комплексных посещений			X		X		X
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	49.12	посещений			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случаев лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	50.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случаев лечения			X		X		X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случаев госпитализации			X		X		X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случаев госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случаев госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случаев госпитализации			X		X		X
4.5. Стентирование или эндоваскулярная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случаев госпитализации			X		X		X
4.6. Трансплантация почки	51.6	случаев госпитализации			X		X		X

Валды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.				
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
												4
А	Б	1	2	3								
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случаев госпитализации	X			X		X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X								
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексных посещений						X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случаев лечения						X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случаев госпитализации						X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	53	X						X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	53.1	посещения						X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещения						X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещения						X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-дней						X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения						X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X				X		X		X
8. Иные расходы	55	-	X	X				X		X		X
ИТОГО (сумма строк 20)	56	X	X	X				X	26 434,5	X	59 504 379,7	100,0

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственного страхования, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечни медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2026 году**

№ п/п	Код медицинской организации по росрезу	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в рамках исполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе*		в том числе*		в том числе:
						углубленную диспансеризацию	для оказания репродуктивного здоровья женщин и мужчин	Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие амбулаторные диспансерные осмотры	
1	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3340	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1»	1	1						1
2	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.26695	Общество с ограниченной ответственностью "МИНС - ВОРОНЕЖ"		1						
3	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3427	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница»	1	1						
4	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3429	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной научно-клинический онкологический центр»	1	1						1
5	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3421	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1						
6	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3368	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница № 1»	1	1						1
7	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3399	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Областная детская клиническая больница № 2»	1	1						1
8	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3371	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический консультивно-диагностический центр»	1	1						
9	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3380	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	1	1						
10	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3354	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 2»	1	1						1
11	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3446	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Калининская больница № 33 Федерального научно-исследовательского центра»		1						1

12	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3419	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Международная часть № 97 Федерального медицинского агентства»		1					1	1	1								
13	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3417	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 3»	1						1	1	1								
14	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3372	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая профессиональная больница»	1						1	1	1								
15	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3392	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 5»	1						1	1	1								
16	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3404	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 18»	1						1	1	1								
17	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.26804	Общество с ограниченной ответственностью * ЭС КЛАСС КЛИНИК ВОРОНЕЖ			1														
18	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3405	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 10»	1						1	1	1								1
19	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.40746	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ - Диагностика»			1														
20	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.124849	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Воронеж»			1														
21	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3444	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 7»	1						1	1	1								1
22	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.40812	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ - Диагностика Бобров			1														
23	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.14428	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровый ребенок"			1														
24	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3410	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 1»	1						1	1	1								1
25	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3394	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 4»	1						1	1	1								1
26	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3396	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 6»	1						1	1	1								
27	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3367	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 5»	1						1	1	1								
28	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3402	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника № 4»	1						1	1	1								
29	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3405	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника № 3»	1						1	1	1								
30	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3365	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 2»	1						1	1	1								
31	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3339	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2»	1						1	1	1								
32	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3387	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1»	1						1	1	1								1











Приложение № 4

к программе государственного гарантийного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов на территории Воронежской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**видов высокотехнологической медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения**  
**и источники финансирования высокотехнологической медицинской помощи**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологической медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансирования которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования территории, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти.

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными	N81, N88.4, N88.1	Акушерство и гинекология цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	180835

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакрагинолексия с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культя влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культя влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщины репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщины репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение:	<p>удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей</p>	277374

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миоэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	175421
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ректовагинальной перегородки, или своды влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или своды влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или своды влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	308499

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> рублей
5.	<p>Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	K50, K51, K90.0	<p>язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целакии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	184557
	<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	
6.	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и идиопатических</p>	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	210335

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> рублей
	синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	иммуноупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда).	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуноупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
E83.0, E83.1, E83.2	питоцический синдром, перегрузка железом, цинком и медью			комбинированное лечение	плазмаферез комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии			комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колоннестимулирующих факторов роста	
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/л$ и ниже			терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колоннестимулирующих факторов роста	
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)			терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рублей
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торсионное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	591472
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Детская хирургия в период новорожденности врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ливквидация трахеопищеводного свища	381741
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атоического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Дерматовенерология тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофото-химиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	143072

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фототерапии, общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориапатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализацией, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	Комбустиология термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторингирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для	77634\$

№ группы ВМП <sup>2</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблестящими травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэк-гомину; кожную пластику для закрытия ран	2189698
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Нейрохирургия внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	225126

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	лечение	удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
		S71.6, S71.7, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации	
		S71.6, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1	доброкачественные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
		D18.0, Q28.3	кавернозная ангиома мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		S70.0, S79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные (первичные и вторичные) новообразования головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухолей с применением интраоперационной навигации	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глазомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейроболиоматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) перебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невринома и нейроболиомы, в том числе внутричерепные новообразования при нейроболиоматозе I - II типов); Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, выступающих в полость черепа	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные перебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, выступающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух- и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема,	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			аневризматическая костная киста	лечение	закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дерматом (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			экстракраниальных отделов церебральных артерий			
	Реконструктивные вмешательства при слюнных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболитик при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитис церебральных артерий и синусов	340942
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	217393
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	311991
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейрорапией, спондилолистезах и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией)	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с	417597

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> рублей
17.	сливных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спонгиоза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ритидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	553460
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов, при патологии сосудов головного и спинного мозга; богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозжолочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	553460
18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1405645
18.		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу,	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)			
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сенсуса новорожденного,	R22, R23, R36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3,	Неонатология внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	344175

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	<p>тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5</p>	<p>травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p>		<p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастрограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа.</p>	
20.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и шадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>P07.0, P07.1, P07.2</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерографической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>нейнвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем</p>	711006

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> рублей
--------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

тромбозаortoграммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазеркоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии

#### Онкология

21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная, гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая, резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая, резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная, гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная, резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	264178
-----	---	--	---	-----------------------	--	--------

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 3,4; рублей
		S20, S21			<p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>тиреоидэктомия видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p>	
		S09, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S30, S32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение		
		S22, S78.7, S24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					чрескожная радиочастотная термоблация опухоли печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
			нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пашепта	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		S34, S33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
		S34, S33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахей	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		S37, S38.3, S38.2, S38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		S49.3	опухоль мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
С50.2, С50.9, С50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии			хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
С54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии			хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
С56	злокачественные новообразования яичников I стадии			хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) локализованные и мествораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)			хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая простатэктомия	
С62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)			хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиземболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
С64	злокачественные новообразования			хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			почки (I - III стадия), нефробластома	чекое лечение	под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S12, S14.8, S15.0, S30.0, S30.1, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8, S31.9, S32.0,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом; реконструкция мягких тканей местными лоскутами	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> рублей
		S32.1, S32.2, S32.3, S32.8, S32.9, S33, S43, S44, S49.0, S69, S73			пластикой	
					гемиглосектомия с микрохирургической пластикой	
					глоссектомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паратиреоидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром привающей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болевых оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 3 <sup>4</sup> , рублей
					расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
					резекция пищеодно-кишечного или пищеодно-желудочного анастомоза комбинированная	
					удаление экстраоргана релидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии  левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	<p>гемигепатэктомия комбинированная</p> <p>резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медленная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					анатомическая резекция печени	
					правосторонняя гемипанкреатомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
		S25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		S34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
		S37, S08.1, S38.2, S38.3, S78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адренгитии аорты и др.) удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		S43, S44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластичной дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрочирургическая реконструкция)	
С48			местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексией послеоперационного рубца
		С49.1, С49.2 <sub>х</sub> , С49.3 <sub>х</sub> , С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3 <sub>х</sub> , С47.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадия	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоинфузия конечностей	
С50			злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндотеза и микрохирургической техники	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
S53	злокачественные новообразования шейки матки		злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
S54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
S56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
S53, S54, S56, S57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников		рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
S60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)		злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
S62	злокачественные новообразования яичка		злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
				хирургическое лечение	криодеструкция опухолей предстательной железы	
				хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
С67			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
С74			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV <sup>6</sup> стадия)	хирургическое лечение	цистростатэвизикулектомия с расширенной лимфаденэктомией	
С74			злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (G1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
С78			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
С78			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C17, C23, C24, C25, C48	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы, злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока, злокачественные образования желчных протоков, злокачественные новообразования общего желчного протока, местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства, местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	чрескожный энергетический нейрлизис чревного сплетения под рентгенотелевизионным контролем	
22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИГУ) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИГУ)	146608
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИГУ) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
С48, С49	злокачественные новообразования брюшной полости	С48, С49	злокачественные новообразования брюшной полости I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	хирургическое лечение	ультразвуковая терапия (НИГУ) при злокачественных новообразованиях костей	
С50, С67, С74, С73	злокачественные новообразования молочной железы	С50, С67, С74, С73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИГУ) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (НИГУ) при злокачественных новообразованиях простаты	192038
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая энгеломную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов и рефрактерных форм миелолейкозов в фазе акселерации и детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - С94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60 - С69, С71 - С79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолейкозов, миелолейкозов в фазе акселерации и blastного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддерживающей терапией факторами и использованием антибиотиков, противовирусной и противогрибковой терапии	192038

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии	533914
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	102227

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70 - C72, C75.1, C75.3, C79.3 <sup>к</sup> , C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
		С81 - С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр); Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С00 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, цитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки; желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	230497
		С51 - С55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр); Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		С56	злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
С57			злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4			Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней	
С81 - С85			злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания	
27.	Дистанционная лучевая терапия в	С00 - С25, С30 -	злокачественные новообразования	терапев-	конформная дистанционная лучевая	306409

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	голова и шея, трахея, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	лучевое лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр); Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование, Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51 - C55	интраоперационные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параартеральные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование, Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование, Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель патента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
			<p>полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>		<p>Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	
		<p>S70, S71, S72, S75.1, S75.3, S79.3, S79.4</p>	<p>первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	
		<p>S81 - S85</p>	<p>злокачественные новообразования лимфоидной ткани</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр); Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней</p>	
28.	<p>Видеоэндоскопические внутриполосные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>S67, S79.1,</p>	<p>злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, T1, Tis)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>фотодинамическая терапия при раке мочевого пузыря</p>	<p>138403</p>
		<p>S67, S79.1,</p>	<p>злокачественные новообразования мочевого пузыря I ст. (Ta, T1, Tis)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>трансуретральная резекция с фотодинамической терапией при раке мочевого пузыря</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
		S15, S16.0,	злокачественные новообразования пищевода и кардии: T1, T1b, стенозирующий рак	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия при раке пищевода и кардии	
			Оториноларингология			
29.	Реконструктивно-пластические операции на звукопроводящем аппарате уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H90, H61.3, H61.8	хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Тимпаносклероз. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутюченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий. Приобретенный стеноз наружного слухового канала. Другие уточненные болезни наружного уха (экзостоз наружного слухового канала)	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической и/или видеондоскопической техники, аутоканей и металлических или других протезов  реконструктивная операция при врожденных аномалиях развития и/или приобретенном стенозе наружного слухового прохода с применением микрохирургической и/или видеондоскопической и другой техники, аутоканей, металлических или других протезов  реконструктивная операция на структурах среднего уха одновременно с санацией вмешательства с обнажением, реиннервацией/пластикой лицевого нерва под контролем системы мониторинга лицевого нерва  слухослухляющие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости  стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна	157993

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> рублей
30.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2, H83.1	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	предвария, с применением аутоканей, металлических или других протезов селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	92818.
	Хирургическое лечение хронических воспалительных заболеваний носа, околоносовых пазух и глотки	J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J33.1, J35.1, J35.2, J35.3	хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости и глотки	хирургическое лечение	хирургическое вмешательство с применением эндоскопической, шейверной, лазерной или другой электрохирургической техники, при необходимости навигационной системы	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
					ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджейвая хирургия при витреоретиальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинопизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5; H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5; H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слезничной лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме  исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с интраокулярной линзой  трансплантация амниотической мембраны	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
			<p>травматическим косоглазием или в сочетании с удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным инородным телом, удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>		<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>комбинированное лечение</p>		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреопартономия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
33.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, кисты рараужной оболочки,	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты рараужной оболочки,	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	124702
	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц				исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	

№ группы ВМП <sup>†</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	пилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложненных или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки направленная лазеркоагуляция сетчатки - модифицированная синустрабекуlectомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреоретинотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	120938
34.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсиное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсиное консервативное лечение язвы роговицы	120938

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
35.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слитничная лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	124315
36.	Транспупиллярная, микровизивная энергетическая оптико-реконструктивная лазерная хирургия при патологии глазного дна различного генеза	H36.0, H34.8, H35.2, H33.0, H33.1, H33.2, H33.4, H33.5, H35.4	ишемические изменения сетчатки, приводящие к развитию пролиферативного процесса и требующие проведения лазеркоагуляции с целью блокады ишемических зон и стабилизации/резресса новообразованных сосудов	хирургическое лечение	лазерная коагуляция глазного дна в навигационном режиме с мультимодальной визуализацией	50999

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
			у взрослых; дистрофические изменения на периферии глазного дна и/или разрывами сетчатки и/или отслойкой сетчатки у взрослых			
37.	Комплексное хирургическое лечение прогрессирующей миопии с использованием технологий стабилизации склерального коллагена	H52.1, H35.4, H44.2	дети и взрослые со снижением зрения, обусловленным прогрессирующей миопией, осложненной периферической витреохориоретинальной дистрофией (ПВХР/Дп) или центральной хорноретинальной дистрофией)	хирургическое лечение	склеропластика с использованием трансплантата из полотно офтальмологического трикотажного полиэфирного с полимерным покрытием, содержащим биоактивное вещество	70504
38.	Реконструктивно-пластическая хирургия конъюнктивальной полости при рубцовых и дегенеративных изменениях конъюнктивы	H11.0, H11.1, H11.2, H11.8, H11.9, Q11.0, D31.0	рубцовые и дегенеративные изменения конъюнктивы, возникающие вследствие рецидивирующих и/или послеоперационных изменений и осложненной бульбарной конъюнктивы у взрослых	хирургическое лечение	аутопластика свободным лоскутом конъюнктивы	57509
39.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	Пеллагрия болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	118527
			тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3				

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					<p>препаратов, частично или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов. Диагностики, а также методов визуализации.</p>	
		E75.5	<p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>	
40.	<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p>	M34	<p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы</p>	238060.
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии</p>	N04, N07, N25	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики.</p>	238060.

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
41.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химвитерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	I3973 E
			кардиомиопатии: дилатационная, кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, ангиопротекторов, противовоспалительных нестероидных гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом литохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	I3973 E

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи:	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
42.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	235889
43.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинозависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопороз). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография), и (или) ультразвуковые	233873

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
44.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахей, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахей, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалияция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	методы полikomпoнентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	104337
45.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гннкогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	полikomпoнентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических,	178955

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					Ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной-терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	полнокомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³,⁴, рублей
46.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие параличические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	176062
47.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45,	Ревматология	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с ингибацией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов или	187709

комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии).

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	<p>методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата</p>	M32, M34, M07.2	проводимой лекарственной терапией		<p>селективных ингибиторов семейства янус-киназа, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики</p>	
48.	<p>Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стента)</p>	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	<p>Сердечно-сосудистая хирургия ишемическая болезнь сердца</p>	хирургическое лечение	<p>баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца</p>	270080
49.	<p>Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)</p>	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	<p>баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца</p>	299122
50.	<p>Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)</p>	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	<p>баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца</p>	342826

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	353529
52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	293277
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией I или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	519782
54.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	437173

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
55.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I25.8, I25.9 I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	Хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	812867
56.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	934114
57.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	741947

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
клиническими состояниями, требующими ее удаления						
58.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение ренггендовазкулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	408921
59.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1872688
60.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1771726
61.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	320152

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³,⁴, рублей
62.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакокопическая деструкция аритмогенных зон сердца	555085
63.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и ирреватических пороков клапанов сердца, оухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, оухолей сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластика клапана, удаление оухолей сердца с пластикой или без пластика клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластика клапана, торакокопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	568484
64.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I47.2, I45.6, I48.0, I48.1, I48.2, I48.4, I48.9, I49.3	пароксизмальные и персистирующие нарушения ритма и проводимости различного генеза, в том числе рецидивирующие	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярным доступом с использованием навигационной системы картирования сердца	610080
65.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с замедленной имплантированным кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими	хирургическое лечение	замена ранее имплантированного однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	869420

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
		I49.5, Q22.5, Q24.6	расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		замена ранее имплантированного двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора  замена ранее имплантированного трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
66.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	Торакальная хирургия  первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	196674
67.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
68.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе  пластика гигантских булл легкого	341136
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корпизирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия  деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов,	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatible материалов под интраоперационной флюороскопией	186341

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	фиксирующих устройств		конского хвоста и их оболочек			
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвоночного диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозаменяющих материалов, компьютерной навигации	S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	чрескостный остеосинтез методом компрессионных аппаратов с использованием модульной трансформации  корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей  комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	чрескостный остеосинтез методом компрессионных аппаратов с использованием модульной трансформации  корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей  комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
69.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M24.6  A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	анкилоз крупного сустава в порочном положении  переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение  хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации  декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из нейтрального или заднего доступов, ретропозвонно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	385767
70.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	219420

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель патента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
71.	<p>посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	M16	<p>различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p>	303401
		M16.2, M16.3	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>	
		M16.4, M16.5	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
72.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	металлы артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантации эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	458167
73.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением потужных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), потужных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоннвазивного инструментария	350513
74.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного слейсера и имплантация ревизионных	495542

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
					эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпонентными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпонентными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разболтанность компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импретнированного антибиотиками артикулирующего или блокового протеза	
75.	Резекция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	260389
	Реконструктивно-пластические операции	M24.6, Z98.1,	врожденные и приобретенные	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов, артрозы, другие юношеские остеохондрозы	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неравномерно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом  реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей	
					остеосинтезом погружными имплантатами		
					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации		
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
					свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники		
					глубокий дефект тканей любой локализации. Сетчатый дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культя трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрага активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95					
76.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	199907	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
77.	Трансплантация почки	N18.5, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1299928
78.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие клипечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, S67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	<p>стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>уретропластика кожным лоскутом</p> <p>клипечная пластика мочеточника</p> <p>уретроцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей</p> <p>уретроцистоанастомоз при рецидивных формах</p> <p>уретерогидронефроза</p> <p>уретроилеостомия у детей</p>	132634
			Урология		<p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей</p> <p>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии</p> <p>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p> <p>аппендикцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика</p>	
					<p>восстановление уретры с использованием</p>	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³,⁴, рублей
					ревааскуляризованного свободного лоскута	
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Редививные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
79.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	196603
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов, Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-доханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	130152
81.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатиконоанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	228728
Микрохирургические и реконструктивно-	D18.0, D13.4,	заболевания, врожденные аномалии	хирургическое лечение	резекция печени с использованием		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Изнашивание печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	абляция при новообразованных печени реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытые стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукоэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, плеоректальной анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брыжюно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
	ректовагинальный (коловагинальный) свищ		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
				хирургическое	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
				лечение	сегментом прямой или ободочной кишки	
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
	металдохололи, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
	болезнь Гиршпрунга, метадохолосигма			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конечного бокового колоректального анастомоза	
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
	колостома, илеостома, ектостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки			хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
	врожденная ангиодисплазия толстой кишки			хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма			хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
82.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеocolита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колоректэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	249690
83.	Микрохирургические, расширенные,	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параангиомы открытым доступом (лапаротомия, лямботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параангиомы</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолью</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая</p> <p>удаление неорганической забрюшинной опухоли</p> <p>панкреатодуоденальная резекция</p>	240008

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные			чреское лечение	тотальная панкреатодуоденэктомия	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Импакция печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемиспектэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, L62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	портокавальное пунтирование. Операция азигопортального разобщения. Трансъягулярное внутрипеченочное портосистемное пунтирование (TIPS) иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полуслойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднелетлевая ректопексия, новая ректопексия, операция Делорма	

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³,⁴, рублей
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфингтера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией зашпательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия	
84.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастрозофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	422517
85.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9  L91, M96, M95.0	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика  хирургическая коррекция губовой деформации верхней губы и носа местными тканями	173786

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> рублей
Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба		хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)		
Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза		хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута		
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная		хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов		
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса		хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов		
M95.1, Q87.0	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков		
Q18.5	микростомия		хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы		
Q18.4	макростомия		хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы		
D11.0	Реконструктивно-пластические,		хирургическое лечение	удаление новообразований		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
	микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		новообразование околоушной слюнной железы	челюстное лечение		
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9  D16.4, D16.5	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области  доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление новообразования  удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
			Эндокринология			
86.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нейропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9  E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета  сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариabельности суточной гликемии и нормализацией показателей	254683

№ группы ВМП <sup>3</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> рублей
87.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	синдромом диабетической стопы эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	144485
88.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции, Рестриктивная гастропластика: Продольная резекция желудка	E24.9 E66.0, E.66.1, E66.2, E66.8, E66.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный ИМТ >50 кг/м <sup>2</sup> при наличии сопутствующих заболеваний: obstructивное апноэ сна (O47.3), дыхательная недостаточность 2-3 степени (J96-96.9), остеопороз 3-4 стадии (M17, M16), СД2/НТГ/ННГ (E11-11.9 в возрасте 18-60 лет).	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза продольная резекция желудка лапароскопическая	372313
					билопанкреатическое шунтирование лапароскопическое	
					гастрошунтирование лапароскопическое	

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> > Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

<4> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1-я группа - 38%; 2-я группа - 44%; 3-я группа - 19%; 4-я группа - 20%; 5-я группа - 25%; 6-я группа - 35%; 7-я группа - 8%; 8-я группа - 55%; 9-я группа - 38%; 10-я группа - 53%; 11-я группа - 32%; 12-я группа - 29%; 13-я группа - 23%; 14-я группа - 20%; 15-я группа - 20%; 16-я группа - 42%; 17-я группа - 32%; 18-я группа - 2%; 19-я группа - 25%; 20-я группа - 34%; 21-я группа - 29%; 22-я группа - 59%; 23-я группа - 41%; 24-я группа - 27%; 25-я группа - 42%; 26-я группа - 40%; 27-я группа - 39%; 28-я группа - 26%; 29-я группа - 30%; 30-я группа - 23%; 31-я группа - 49%; 32-я группа - 40%; 33-я группа - 39%; 34-я группа - 28%; 35-я группа - 10%; 36-я группа - 44%; 37-я группа - 32%; 38-я группа - 47%; 39-я группа - 43%; 40-я группа - 26%; 41-я группа - 38%; 42-я группа - 25%; 43-я группа - 22%; 44-я группа - 34%; 45-я группа - 22%; 46-я группа - 46%; 47-я группа - 40%; 48-я группа - 9%; 49-я группа - 8%; 50-я группа - 7%; 51-я группа - 17%; 52-я группа - 42%; 53-я группа - 2%; 54-я группа - 57%; 55-я группа - 21%; 56-я группа - 17%; 57-я группа - 12%; 58-я группа - 14%; 59-я группа - 4%; 60-я группа - 2%; 61-я группа - 12%; 62-я группа - 37%; 63-я группа - 8%; 64-я группа - 22%; 65-я группа - 4%; 66-я группа - 21%; 67-я группа - 18%; 68-я группа - 28%; 69-я группа - 37%; 70-я группа - 26%; 71-я группа - 49%; 72-я группа - 4%; 73-я группа - 15%; 74-я группа - 12%; 75-я группа - 15%; 76-я группа - 12%; 77-я группа - 14%; 78-я группа - 33%; 79-я группа - 36%; 80-я группа - 18%; 81-я группа - 23%; 82-я группа - 30%; 83-я группа - 24%; 84-я группа - 13%; 85-я группа - 36%; 86-я группа - 20%; 87-я группа - 36%; 88-я группа - 12%.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федерального государственного учреждения и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
I.	Комплексное лечение фето-фетальной болезни гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцит, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хордианангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O51.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хордианангиомы и	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хордианангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

Акушерство и гинекология

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке				
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочеиспускательной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клинора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
	врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища		женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
				хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения  удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плацент, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0  O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения  миома матки больших размеров во время беременности, истинное враращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза  ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем  эндovasкулярная окклюзия маточных артерий  проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндovasкулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ) методов исследования

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
3.	Хирургическое лечение распространённого эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространённая форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, с урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>		
4.	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических и апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p> <p>D69.3</p> <p>D61.3</p> <p>D60</p>	<p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия</p> <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p> <p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p> <p>парциальная красноклеточная анемия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжёлым геморрагическим синдромом</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p> <p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)		
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквестрактомию
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадым антигипоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина
7.	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и поврежденных конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полости, сопровождающиеся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоооноухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полости	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоооноухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полости	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоооноухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	ингибиторов к факторам свертывания)				
8.	Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"	терапевтическое лечение	полноконтинентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТТСК с острой или хронической РТПХ с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов, и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) аферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез) и (или) с применением клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	С84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессирования заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межклицечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов  пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная				
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминифруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеостомостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюбомботомический доступ	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутодермотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоскопальной титрации	G20	развернутые стадии леводопы чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоскопальной титрации
14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии,	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	новообразования функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и эндоскопии
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флуоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	вовлечением синусов, фалъкса, намета мозжечка, а также внутривеннодрозочковой локализации		локализации с вовлечением синусов, фалъкса, намета мозжечка, а также внутривеннодрозочковой локализации		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутривеннодрозочковых новообразованиях при нейрофиброматозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутривеннодрозочковые новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
	I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозах	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3 - D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, комбинированные вмешательства при различных новообразованиях	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
		S41.0, S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, S49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и позвонков при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатий, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилостенозом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформация позвоночного столба вследствие его	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	врожденной патологии или перенесенных заболеваний		двух- и многоэтажное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующих спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и невропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I62  I67.1	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния  артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение  хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации  микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)		
		S83.9, S85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроспиралей (менее 5 койнов)  эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
					микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
					микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови
		G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вентрикулярный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  селективная неуротомия, селективная дорзальная ризотомия  стереотаксическая деструкция подкорковых структур

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий мелнических вмешательств и процедур)		
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингирования
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов
					эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
		G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем эндоскопическая вентрикулостомия для III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, нервов, костей черепа и	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35,	первичные злокачественные и метастатические опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и	лучевое лечение	стереотаксическая установка внутримозжечковых стентов стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза		стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга
18.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или поточковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе поточковых ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
	мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморагическая телеангиэктазия (болезнь Реядо - Ослера - Вебера)				
	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8		хирургическое лечение	ресурсосмкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	166		хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
19.	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор  спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сыплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	и компрессионно-ишемическими невропатиями пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа
21.	Ресурсоёмкая имплантация спинальных эпидуральных многоконтактных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для нейростимуляции спинного мозга	T91.3, G95	спастические, двигательные и тазовые нарушения как проявления последствий травмы спинного мозга и других болезней спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоёмкая имплантация спинальных эпидуральных многоконтактных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для нейростимуляции спинного мозга
22.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	S00, S01, S02, S04 - S06, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10.0 - S10.4, S11.0 - S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0 - S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S14.2, S15.0, S30.0, S31.0 - S31.3, S31.8, S31.9, S32, S43, S44, S69, S73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники. микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденоэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	гастрэктомия с применением видеозондоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C18.0, C18.1 - C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	C18.0, C18.1 - C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	новообразований сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела				
	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки, локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	S20, S21		хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
	перезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	S22, S78.7, S24.0		хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока			хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1			хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков			хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
					комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодigestивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		S48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
		S50.2, S50.3, S50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеoaссистированной парааортальной лимфаденэктомией
		S64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
		S66, S65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефререзектомия
		S67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
		S74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий лапароскопическая адреналэктомия
23.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические,	S00.0 - S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные,	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты
					поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0 - S06.2, S06.8, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10.0 - S10.4, S10.8, S10.9, S11.0 - S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S14.2, S14.8, S15.0, S30.0, S30.1, S31.0 - S31.3, S31.8, S31.9, S32.0, S32.1, S32.2, S32.3, S32.8, S32.9, S33, S43.0 - S43.9, S44.0 - S44.9, S49.0, S69, S73	метастатические опухоли центральной нервной системы		орбитосинауальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзагомазным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глюэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция челюстно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой
					ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой
					резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией
					ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией
					ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией
					резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой
					резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией
					тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
					резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой
					лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой
					резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
					иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой
					удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов
					удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой
					удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов
					резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом
					фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)
					резекция ротоглотки комбинированная

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C15	начальные, локализованные и метастатические формы злокачественных новообразований пищевода		хирургическое лечение	удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
C18 - C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадии)		хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого	одномоментная зофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого
					брюшино-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C20		локализованные опухоли средне- и нижесамплярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
C22 - C24, C78.7		местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медиадная резекция печени двухэтапная резекция печени	
C25		резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция	
				средняя резекция поджелудочной железы	
				тотальная дуоденопанкреатэктомия	
				расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	
				расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция	
				расширенно-комбинированная средняя резекция поджелудочной железы	
				расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия	
C33		опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
				расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
				пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C34		C34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотраспантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>плеврорпневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластики дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p> <p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p>
C38.4, C38.8, C45, C78.2		C38.4, C38.8, C45, C78.2	<p>опухоль плевры.</p> <p>Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.</p> <p>Метастатическое поражение плевры</p>	хирургическое лечение	
C39.8, C41.3, C49.3		C39.8, C41.3, C49.3	<p>опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)</p>	хирургическое лечение	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		S40.0 - S40.3, S40.8, S40.9, S41.2 - S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией  удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва  стабилизующие операции на позвоночнике передним доступом  резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом  экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом  экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом  экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом  ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой  удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией  резекция лонной и седловидной костей с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом  экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей			хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	злокачественные новообразования кожи	S43, S43.5 - S43.9, S44, S44.5 - S44.9		хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей			хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства			хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки			хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей,	S49.1 - S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2,		хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C47.3, C47.5, C43.5	злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I а-б, II а-б, III, IV а-б стадии		
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		C50 - C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники  радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники  расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	C52	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	C53		хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	C54		хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	C53, C54, C56, C57.8		хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	C60		хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
С64			злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
С67			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза
			злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
С74			злокачественные новообразования головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов
			Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
С71			опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		С22, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С56, С61, С62, С64, С67.8, С74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоль средостения, опухоль надпочечника, опухоль печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
		С40, С41, С49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
25.	Комплексное лечение с применением стандартной		первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
26.	химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и аферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)		антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов аферентной терапии и лучевой терапии  комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками  комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой терапии
27.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и аферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой терапии
27.	Внутрикраниальная, внутримозговая,	C00 - C25, C30, C31, C32, C33,	злокачественные новообразования головы и	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутрикраниальная, внутримозговая, аппликационная лучевая терапия.

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
апликативная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях Интраоперационная лучевая терапия	С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77.0 - С77.2, С77.5	шея, трахея, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	3D - 4D планирование. Внутриволновая лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата		
С51, С52, С53, С54, С55	интразителлиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в паранервные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриволновая лучевая терапия	рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
С64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование			
С73					радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	злокачественные новообразования щитовидной железы			терапевтическое лечение	радиоидотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
					радиоидотерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
					радиоидотерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных и доброкачественных новообразованиях		C00 - C75, C78 - C80, C97, D32, D33, D35	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций.	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней. Установка маркеров

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага. Добракачественные опухоли головного мозга и их оболочек		
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоиднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии
28.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	S61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников низионизирующего излучения
29.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпитенотомную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая	S81 - S90, S91.0, S91.5 - S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 - 94.7, S95, S96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S45, S46, S47, S48, S49, S51 - S58, S60, S61, S62, S63,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Соллидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотомная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангетанса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бифосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапии дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных препаратов  высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
30.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопрولیферативных и миелопрولیферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высококачественные лимфопрولیферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопрولیферативном заболевании, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  интенсивная высокодозная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
31.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
					резэндопротезирование
					резекция грудной стенки с эндопротезированием
					резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием
					резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
					удаление тела позвонка с эндопротезированием
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
32.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, S32.1 - S32.3, S32.8, S32.9, S33, S41.1, S41.2, S43.1 - S43.4, S44.1 - S44.4, S49.1 - S49.3, S69, S40.0, S40.1 - S40.3, S40.8, S40.9, S41.2 - S41.4, S41.8, S41.9, S79.5	опухоли черепно-челюстной локализации  первичные опухоли длинных костей Ia-б, Pa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение  хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы  резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
					реэндопротезирование
					резекция грудной стенки с эндопротезированием
					удаление тела позвонка с эндопротезированием
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
33.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	S06.2, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10.0 - S10.4, S11.0 - S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0 - S13.2, S13.8, S13.9, S14.0 - S14.2, S15.0, S30.0, S31.0 - S31.3, S31.8, S31.9, S32.0 - S32.3, S32.8, S32.9	опухоль головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли головы и шеи
					роботассистированные резекции щитовидной железы
					роботассистированная тиреоидэктомия
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения
					роботассистированное удаление опухоли полости носа и придаточных пазух носа
					роботассистированная эндоларингеальная резекция

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					роботассистированное удаление опухоли полости рта
					роботассистированное удаление опухоли глотки
					роботассистированное удаление опухоли мягких тканей головы и шеи
S16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка			хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
S17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки			хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
S18.1 - S18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки			хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
S18.5, S18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки			хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
S18.7, S19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела			хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
S20	локализованные опухоли прямой кишки			хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C22		резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	роботассистированная анатомическая резекция печени
				роботассистированная правосторонняя гемипанкреатэктомия	роботассистированная правосторонняя гемипанкреатэктомия
				роботассистированная левосторонняя гемипанкреатэктомия	роботассистированная левосторонняя гемипанкреатэктомия
				роботассистированная расширенная правосторонняя гемипанкреатэктомия	роботассистированная расширенная правосторонняя гемипанкреатэктомия
				роботассистированная расширенная левосторонняя гемипанкреатэктомия	роботассистированная расширенная левосторонняя гемипанкреатэктомия
				роботассистированная медиальная резекция печени	роботассистированная медиальная резекция печени
C23		локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холцистэктомия	роботассистированная холцистэктомия
C24		резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
				роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
C25		резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
				роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
				роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
S34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии			хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
S37, S38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)			хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
S53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии			хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)			хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)			хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)			хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы			хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
S54					роботассистированная экстирпация матки с придатками

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
		S56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная
			злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
		S61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
		S64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
		S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная газовая лимфаденэктомия
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники
		S68	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия
			злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
		S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
34.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	S00 - S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы,	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT, Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	<p>молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N лобая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>		
35.1	Иммунотерапия острых лейкозов у взрослых	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза у взрослых биспецифическим моноклональным антителом блинатумомаб
35.2	Терапия острых лейкозов у взрослых	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у взрослых конъюгированным моноклональным антителом инотузумаб озогатамицин
35.3	Терапия нефолликулярных лимфом у взрослых	C83	нефолликулярная лимфома у взрослых	терапевтическое лечение	лечение нефолликулярных лимфом у взрослых с применением полатазумаб ведотин (1 цикл или 1 блок)
35.4	Терапия множественной миеломы у взрослых	C90.0	множественная миелома у взрослых	терапевтическое лечение	лечение множественной миеломы у взрослых с использованием лекарственного препарата изатагуксимаб (первый цикл (4 введения))

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
36.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов
37.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител
38.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0, D61, D80.5, D81, D82.0, D84	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей, апластическая анемия у детей, первичный иммунодефицит у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов  тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противовирусных препаратов  тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противовирусных препаратов
39.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТТСК	терапевтическое лечение	сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после ТТСК в посттрансплантационном периоде с использованием компонентов крови, экстракорпорального фотофереза, антибактериальных, противовирусных, противовирусных, инновационных иммуносупрессивных, рекомбинантных лекарственных препаратов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		E77, Q45, Q78.2, L90.8			
40.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными <sup>177</sup> Lu и <sup>225</sup> Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия <sup>177</sup> Lu-ПСМА при раке предстательной железы
		C61	метастатический кastrационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия <sup>225</sup> Ac-ПСМА рака предстательной железы
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину	терапевтическое лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия <sup>177</sup> Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
41.	Трансarterиальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии
42.	Инновационная интенсивная сопроводительная терапия у детей со ЗНО	S00, S01, S02, S03, S04, S05, S06, S07, S08, S09, S10, S11, S38, S40, S41, S22, S47.0, S47.3, S47.4, S47.5, S47.6, S47.8, S47.9, S69, S48.0, S49, S52, S56, S62, S64, S65, S66, S67, S68, S70, S72, S73, S71, S74.0, S74.1, S74.9, S75, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.7, S76.8, S81, S82, S83, S84, S85, S90, S91, S92, S93, S92.3, S94.0, S95	дети на любом этапе лечения злокачественных новообразований, требующие интенсивной сопроводительной терапии	терапевтическое лечение	применение селективной гемосорбции в комбинации с гемодиализацией с/без антимикробной терапией в лечении осложненных у пациентов детского возраста со ЗНО
43.	Инновационная химиолучевая терапия у детей с солидными злокачественными новообразованиями	S00 - S14, S15 - S17, S18 - S22, S23 - S25, S30, S31, S32, S33,	дети с солидными злокачественными новообразованиями, требующие симультанного	терапевтическое лечение	инновационная симультанная лучевая терапия с проведением химиотерапии у детей

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		S34, S37, S38, S39, S40, S41, S43, S44, S 45, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, C56, C60, C61, C62, C64, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C77	проведения лучевой и химиотерапевтической терапии		
44.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический тубоотитальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпанонагральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санвирующим вмплагельством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	статедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований,	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3,	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы,		доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.1, J32.3, J32.4	заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
45.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3 H90.3, H90.4, H90.7	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя односторонняя хроническая нейросенсорная потеря слуха IV степени или ассиметричная двусторонняя хроническая нейросенсорная тугоухость с односторонней нейросенсорной потерей слуха IV степени или глухотой	хирургическое лечение хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха кохлеарная имплантация при односторонней глухоте и/или ассиметричной нейросенсорной потере слуха

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
46.	Хирургическое одномоментное лечение двусторонней нейросенсорной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3, H80.2, H90.5, H91.2, H91.3, H91.7	двусторонняя хроническая нейросенсорная потеря слуха, в том числе, после перенесенного менингита, травмы височных костей, последствия минно-взрывной травмы, кохлеарная форма отосклероза, аномалии развития внутреннего уха, генетические мутации в гене GJB2, и т.д.	хирургическое лечение	двусторонняя одномоментная кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха
47.	Хирургическое лечение глаукомы, включая имплантацию различных видов шунтов у взрослых и детей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями у взрослых; врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапанного дренажа или гибкого полимерного микрошунта с треугольными выступами
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	S43.1, S44.1, S69.0 - S69.9, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованных глазах орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованных глазах экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованных глазах

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		<p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклоэлектромия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклоэлектромия с иридопластикой, экстракакулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>экцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послышной кератокопьюнктивальной пластикой</p> <p>брахиотерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p> <p>брахиотерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p>
48.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков орбиты, врожденные пороки	S43.1, S44.1, S69.0 - S69.9, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки	хирургическое и (или) лучевое лечение	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		
49.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникшего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и	хирургическое лечение	аллоимбальная трансплантация вitreктомия с удалением локализованного хрусталика vitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дискеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровяной тарзорафией транскатеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровяной гарзорофией  реконструкция слезоотводящих путей  контурная пластика орбиты  энуклеация (эвисцерация) глаза с пластичкой культи орбитальным имплантатом  устранение посттравматического птоза верхнего века  вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры,  в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты  реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы  сквозная кератопластика с имплантацией придохрусталиковой диафрагмы  эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза  пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела  шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей  реконструктивная блефаропластика

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					<p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p> <p>микровизивная витректомия</p> <p>с лентектомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микровизивная витректомия в сочетании с: ретроплизией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипонионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттрауматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					сквозная реконструктивная кератопластика
					сквозная кератопластика
					трансплантация деслемеетовой мембраны
					последняя глубокая передняя кератопластика
					кератопротезирование
					кератопластика послойная ротационная или обменная
					кератопластика послойная инвертная
					реконструкция передней камеры с линзэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с линзэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки
					микроинвазивная витрэктомия с линзэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
					регретинальная фиброплазия хирургическое (ретинопатия недоношенных) лечение у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой
					Хирургическое и (или) лазерное лечение регретинальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией
					НЗ5.2

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
50.	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндovitреальная 23 - 27 гейджвая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивная витреэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витреэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витреэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
					<p>микроинвазивная резекция витреальной полости с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
					<p>микроинвазивная резекция витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате прелествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей		
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки,	хирургическое лечение	энисклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
			радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки,		сквозная кератопластика
					послойная кератошластика
					реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией
					микровизивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).            Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>удаление подвывихнутого хрусталика с витректомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>лазертная пиклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афактный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витректомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная катарактомия, в том числе с витректомией на афактном (артифактном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витректомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>микроинвазивная витректомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопелингом, и (или)</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
51.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокриной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокриная офтальмопатия, активная и неактивная стадия), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  микроинвазивная витректомия в сочетании с: мембраноплингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  интенсивное комплексное консервативное лечение эндокриной офтальмопатии  внутренняя декompрессия орбиты  внутренняя декompрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах  костная декompрессия латеральной стенки орбиты  внутренняя декompрессия орбиты  в сочетании с костной декompрессией латеральной стенки орбиты  реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах
52.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические  удаление опухоли гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>опухолью гонад.</p> <p>Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>		<p>пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>
					<p>удаление опухолей надпочечников</p>
					<p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бифосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>
<p>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>		<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>
<p>53. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни,</p>		<p>E74.0</p>	<p>гликогенная болезнь с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1<sup>й</sup> типа гликогена, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	<p>фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллагерального кровообращения	терапевтическое лечение	<p>биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, гено-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>
	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	E84	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) гено-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхального дерева и введением химиотерапевтических и гено-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полikomпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
			<p>Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дистрофозом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит. Другие уточненные иммунодефицитные</p>		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>нарушения. Иммунодефицит неуточненный.</p>		
	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сыровоточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами</p> <p>и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгено-радиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологических расстройствами.</p> <p>Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>с использованием диастамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двуэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>
54.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия.</p> <p>Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз.</p> <p>Оптикомиелит Девика.</p> <p>Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p> <p>поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	использованием прикладной кинезотерапии		Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Сластические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS		экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса
55.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом
56.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульстерапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедика-

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
57.	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулитов, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M32	системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	ментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)  поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульстерацией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них); профилактика, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криоприн-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдром	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криоприн-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульстерацией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания почечной функции,

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	<p>опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>		<p>гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами</p>		<p>и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) эндоскопико-микробиологические, и (или) морфологические, и (или) рентгенологические, и (или) видеэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</p>
	<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	M30, M31, M35	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульстерапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противотрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой гено-инженерных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) переносимостью ранее назначенного лечения гено-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интензивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеондоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
58.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой гено-инженерных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) переносимостью ранее назначенного лечения гено-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интензивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеондоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
59.	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутоиммунными заболеваниями	терапевтическое лечение	резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)
60.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями</p>		<p>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей</p> <p>и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибрилятора, другими полостными операциями</p>
61.	<p>Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий</p>	<p>I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3</p>	<p>врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p>
	<p>Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединенный магистральных сосудов</p>	<p>Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25</p>	<p>врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединенный магистральных сосудов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p>
62.	<p>Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и</p>	<p>Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3,</p>	<p>поражение клапанного аппарата сердца различного</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>транскатетерное протезирование клапанов сердца</p>
					<p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		
63.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
64.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
65.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты
66.	Трансплюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее	эндоваскулярное лечение	трансплюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
67.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости
68.	Эндovasкулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия
69.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
70.	Экстракардиальная (подкожная) система перивичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	выброса левого желудочка менее или равно 2.5 процентов пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти
71.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных пораженных артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому - Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктомии
72.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболитис	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбозом болия легочной артерии, тромбозы и тромбозом болия магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	локальный направленный тромболитис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров
73.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомюпластика перемещение и пластика диафрагмы
		Q67.6 - Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов  резекция грудной стенки, торакоминиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	туберкулез органов дыхания	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
D02.1	новообразование трахеи in situ	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоннозаменная коагуляция опухоли трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи  эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи  эндобронхотезирование (стенгирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
J43	эмфизема легкого	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	эндобронхотезирование (стенгирование) трахеи  установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмфиземы плевры с бронхоплевральным свищом  установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
A15, A16		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
A15, A16		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости				
Q32, Q33, Q34		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J47		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких
J85		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоассистированная пневмонэктомия
J94.8		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоассистированная плеврэктомия с декортриканцией легкого
J85, J86		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
J43.1		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
					видеоторакоскопическая декортриканция легкого
					видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортриканцией легкого
					видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
D38.3	неуточненные новообразования средостения	D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения	D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
A15, A16	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
S33	новообразование трахен	S33	новообразование трахен	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахен трахеостомией

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники
		D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	разобщение респираторно-пищеводных свищей
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	тотальная пневмонэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	плевронемонэктомия
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
74.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением				лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевронемонэктомия
					резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком
					пневмонэктомия при резецированном противоположном легком

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого
					трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи
75.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16 Q39	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники
76.	Реконструктивные и декомпрессионные операции	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом)	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	перелома позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, ретропозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
77.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, нецаривильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транслокации большого вертела
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и последовательными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
	Эндопротезирование суставов конечностей у больших с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
78.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многошпосковой деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилолитез с использованием костной пластики (спондиллолеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	аномалии развития грудной клетки		Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилолизис с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем
79.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и железью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности
80.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
					ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантации ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллогранулятатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
			редивизирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей
81.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня
82.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно	M10, M1.5, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
83.	сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных поврежденных суставов с использованием роботизированных систем	M93.2, M93.8, M17 M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластичной крышкой вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла
	поврежденных суставов с использованием роботизированных систем	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластичной структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
	роботизированных систем	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
	поврежденных суставов с использованием роботизированных систем	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
	поврежденных суставов с использованием роботизированных систем	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, S40.0 - S40.8, S41.2 - S41.8, S47.1 - S47.8, S49.1 - S49.8, S79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией
	поврежденных суставов с использованием роботизированных систем	MRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полнрезистентностью			

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импретгированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего слайсера и применение этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного слайсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					<p>биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии</p>
	Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	Z96.6, M96.6, T84.1, S40.0 - S40.8, S41.2 - S41.8, S47.1 - S47.8, S49.1 - S49.8, S79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий,</p> <p>с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий</p>
84.	Восстановление дефектов костей с применением метаэндопротезов у	M21.8, M84.1, M84.8, T92, T93, T91.2, D16, Z96.6,	крупные дефекты длинных костей, как следствие длительного многоэтапного	хирургическое лечение	<p>замещение дефектов костей с использованием аддитивных технологий компьютерного 3D-моделирования в дополнение к серийно выпускаемым модульным конструкциям,</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	пациентов с неонкологической патологией	M95.9, M96.6, T84.1, T84.2, T84.4, T84.0	лечения многокольчатых травматических либо перипротезных переломов, нестабильности эндопротезов		которые не учитывают редкие локализации и анатомические особенности пациента, с использованием индивидуальных или комбинированных эндопротезов, включающих модульные и индивидуальные части
85.	Реконструктивные и корригирующие операции при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением аддитивных 3D-технологий, имплантов, стабилизирующих систем, а также в сочетании с аномалией грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	многоплоскостные деформации позвоночника (сколиоз, кифосколиоз, врождённые аномалии) в сочетании с деформациями грудной клетки	хирургическое лечение	реконструктивные и корригирующие операции с применением аддитивных 3D-технологий, 3D-моделирования в предоперационном планировании с учётом индивидуальной анатомии, аддитивного производства титановых имплантов с пористой структурой для улучшения остеоинтеграции, создания навигационных шаблонов для улучшения остеонтеграции, создания оптимальной траектории проведения фиксирующих элементов
	Реконструктивно-пластические и декомпрессивные хирургические вмешательства при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением и установкой имплантов, стабилизирующих систем с использованием технологий интраоперационной компьютерной навигации	M40, M41, Q76, Q85, Q87, Q67	многоплоскостные деформации позвоночника (сколиозы, кифосколиозы, посттравматические и дегенеративные деформации)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и декомпрессивные хирургические вмешательства при многоплоскостных деформациях позвоночника с применением и установкой имплантов, стабилизирующих систем с использованием технологий интраоперационной компьютерной навигации
86.	Пластика нескольких внутрисуставных структур биологическими или синтетическими материалами при тотальной нестабильности коленного сустава	M23.5, M23.6, S83.4, S83.5	тотальная нестабильность коленного сустава, обусловленная сочетанными повреждениями двух и более связок	хирургическое лечение	однотазовая анатомическая реконструкция нескольких стабилизирующих структур коленного сустава — передней и задней крестообразных связок (ПКС и ЗКС) — с использованием аутотрансплантатов сухожилий (полу сухожильной, тонкой, четырёхглавой мышц бедра, сухожилия малоберцовой мышцы), анатомически обособленного формирования костных туннелей с применением шаблонов, построенных по данным КТ/МРТ, и фиксации трансплантатов современными биоматериалами (интерферентные винты, подвесные системы типа EndoButton и их аналоги, трансформерные фиксаторы и др.)

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Реконструктивные и декомпрессионные операции на позвоночнике при развитии воспалительных заболеваний, спондилодисцитов	M86.0, M86.1, M86.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	воспалительные заболевания позвоночника, спондилодисциты	хирургическое лечение	санитарное оперативное вмешательство с применением новых технологий посредством удаления или сохранения нагноившихся металлозделей и применением имплантатов с антибактериальным покрытием, искусственных биоматериалов с антибиотиками, а также ауто или аллотрансплантатов импретгированных антибиотиками, вакуум-системы
	Ревизионные реконструктивные и декомпрессионные операции на позвоночнике при развитии несостоятельности фиксирующих устройств, в том числе, вследствие развития глубокой инфекции	T84.6, T84.7	имплант-ассоциированная инфекция в области фиксирующих устройств	хирургическое лечение	санитарное оперативное вмешательство с применением новых технологий посредством удаления или сохранения нагноившихся металлозделей и применением имплантатов с антибактериальным покрытием, искусственных биоматериалов с антибиотиками, а также ауто или аллотрансплантатов импретгированных антибиотиками, вакуум-системы
87.	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатоприивные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
			трансплантация тонкой кишки		трансплантация тонкой кишки

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация фрагмента тонкой кишки
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз	хирургическое лечение	трансплантация легких

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
88.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	<p>неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p> <p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p>	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца
Трансплантация печени	K70.3, K74.3 - K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	<p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добракачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные).</p>	хирургическое лечение	<p>ортотопическая трансплантация печени</p> <p>ортотопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
89.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса
90.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3- C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47.4, D55.2,	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)
			Болезнь Ходжкина. Нехолджкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.		неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, D84, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	<p>Апластические анемии.</p> <p>Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.</p> <p>Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</p> <p>Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).</p> <p>Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.</p> <p>Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича.</p> <p>Первичные иммунодефициты. Синдром Чедиака - Хигashi.</p> <p>Хроническая гранулоцитарная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии.</p>		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
91.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C22.2, C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C69.2, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8	Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистiocитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот гепатобластома у детей. болезнь Холджкина. Нехолджкинские лимфомы и Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейрозктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбocитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Светлоклеточная саркома почки у детей. Диссеминированная ретинобластома, экстраокулярный рецидив ретинобластомы, трилатеральная ретинобластома у детей. Болезни накопления. Остеонетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломотозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Гормонотенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей. AL-амилоидоз.</p>		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
92.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндопластика устья мочеоттока у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеоттока. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауртер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитотомия с эндопелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефреректомия у детей передняя тазовая экзентерация

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
93.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 S38.2, S38.0, T21	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеочочника травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки пластика уретры
94.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки
95.	Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размоложение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонента протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее или двухстороннее) имплантация 3-компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки

№ группы ВМП¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
96.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)
97.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
98.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.0  Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы  врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение  хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика  радикальная ураноластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	риноластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков  риноластика лоскутом со лба  риноластика с использованием стебельчатого лоскута
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	замена обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах  риноластика с использованием реваскуляризованного лоскута  реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
		T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета				реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующихся материалов или реваскуляризованного лоскута
					реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энфтальмом	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энфтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор Ш с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты
					сложное челюстно-лицевое протезирование и экзопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
					эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники				кросспластика лицевого нерва
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	невропластика с применением микрохирургической техники
		D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва
99.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным				субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	партицизтомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва
	пластическим удалением образовавшегося раневого дефекта или замещением его	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лезвья, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	бюловая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезирования
100.	Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута
101.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы)	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей
					комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	<p>стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	<p>E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>пациентов с трансплантированными органами</p> <p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии</p> <p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>
<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>		<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймеметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>
		<p>E05.0, E05.2</p>	<p>тяжелые формы диффузного токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммунодепрессивное лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с</p>

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
102.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики
			сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>		гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза
					билипанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

Приложение № 5

к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2026 год и  
на плановый период 2027 и 2028 годов  
на территории Воронежской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**

лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,  
при амбулаторном лечении которых лекарственные средства  
и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно,  
а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном  
лечении которых лекарственные средства отпускаются  
по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, на территории Воронежской области

Код АТХ	Анатомо- терапевтическая химическая классификация (АТХ)	№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН), или группировочное наименование (при отсутствии МНН), или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования), или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	Способ введения, лекарственная форма	Код подгруппы анатомо- терапевти- ческо- химической классифика- ции
				Энтеральный	Наружное

Лекарственные препараты, входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р

A	пищеварительный тракт и обмен веществ							
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности							
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни							
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов							
		1	Ранитидин	табл., п/о; табл., п/пл. о		р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>		A02BA02
		2	Фамотидин	табл., п/о; табл., п/пл. о		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>		A02BA03
A02BC	ингибиторы протонного насоса							
		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл., п/пл. о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>		A02BC01
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые,		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>		A02BC05

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни				п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/о				
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	5	Висмута трикалия дицитрат		табл., п/пл. о				A02BX05
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта								
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	6	Мебеверин		капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл., п/о; табл. с пролонгированным				A03AA04



A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей							
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей							
A05AA	препараты желчных кислот							A05AA02
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, литолитические средства	12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; сусп. д/пряема внутрь; табл., п/пл. о				
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени							
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения			A05BP02 (A05BA50)
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		Р-р д/инф			не представлен, подгруппа A05BA
A06	слабительные средства							
A06A	слабительные средства							
A06AB	контактные слабительные средства							
		15	Бисакодил	табл., п/кишечнорастворимой			суш. ректальные	A06AB02

A06AD	осмотические слабительные средства		16	Сеннозиды А и В	оболочкой; табл., покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой табл.				A06AB06
			17	Лактулоза	сироп				A06AD11
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)				A06AD15
A07B	адсорбирующие кишечные препараты								
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие								
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		19	Смектит диоктаэдрический	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь				A07BC05
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта								

A07E	кишечные противовоспалитель- ные препараты	20	Лоперамид	капс.; табл.; табл. – лиофил.; табл. жевательные		A07DA03
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; табл. пролонгированного действия; табл. с пролонгированным высвобождением	суш. ректальные; сусп. ректальная	A07EC02
A07F	противодиарейные микроорганизмы	22	Сульфасалазин	табл. кишечнорастворимые, п/пл. о.; табл., п/пл. о		A07EC01, M01CX02
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	23	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и	лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутри и местного	не представлен, подгруппа A07FA

				местного применения; пор. д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.		применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутри и местного применения; пор. д/приема внутри и местного применения; суш. ваг. и ректальные	
A09		24	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капс.; пор. д/приема внутри			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты						
A09AA	ферментные препараты						
		25	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс. кишечнорастворимые; табл.,			A09AA52



	действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения								
		<b>31</b>	Инсулин аспарт двухфазный				сусп. для п/к введения		A10AD05
		<b>32</b>	Инсулин деглудек + инсулин аспарт				р-р для п/к введения		A10AD06
		<b>33</b>	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)				сусп. для п/к введения		A10AD01
		<b>34</b>	Инсулин лизпро двухфазный				сусп. для п/к введения		A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения								
		<b>35</b>	Инсулин гларгин				р-р для п/к введения		A10AE04
		<b>36</b>	Инсулин деглудек				р-р для п/к введения		A10AE06
		<b>37</b>	Инсулин детемир				р-р для п/к введения		A10AE05
		<b>38</b>	Инсулин гларгин + ликсисенатид				р-р для п/к введения		A10AE54
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов								
A10BA	бигуаниды								

	39	Метформин	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о			A10BA02
A10BB		производные сульфонилмочевины				
	40	Глибенкламид	табл.			A10BB01
	41	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением			A10BB09
A10BD	42	Алоглиптин + пиоглитазон	табл. п/пл. о			A10BD09
A10BH		комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)				
	43	Алоглиптин	табл., п/пл. о			A10BH04
	44	Вилдаглиптин	табл.			A10BH02
	45	Гозоглиптин	табл., п/пл. о			не представлен, подгруппа A10BH
	46	Линаглиптин	табл., п/пл. о			A10BH05
	47	Саксаглиптин	табл., п/пл. о			A10BH03
	48	Ситаглиптин	табл., п/пл. о			A10BH01
	49	Эвоглиптин	табл., п/пл. о			A10BH07

A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1								
		50	Дулаглутид				р-р для п/к введения		A10BJ05
		51	Ликсисенатид				р-р для п/к введения		A10BX10
		52	Семаглутид				р-р для п/к введения		A10BX10
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа								
		53	Дапаглифлозин		табл., п/пл. о				A10BX09
		54	Ипраглифлозин		табл., п/пл. о				A10BK05
		55	Эмпаглифлозин		табл., п/пл. о				A10BX12
		56	Эртуглифлозин		табл., п/пл. о				A10BX12
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов								
		57	Репаглинид		табл.				A10BX02
A11	витамины								
A11C	витамины А и D, включая их комбинации								
A11CA	витамин А								
		58	Ретинол		др.; капли д/приема внутри и нар. применения; капс.; р-р д/приема внутри и нар. применения (масл.); р-р д/приема внутри (масл.)			капли д/приема внутри и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема внутри и нар. применения	A11CA01, D10AD02, R01AX02, S01XA02

A11CC	витамин D и его аналоги					(масл.)	
		59	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутри			A11CC03
		60	Кальцитриол	капс.			A11CC04
		61	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)			A11CC05
A11DD	витамин B1 и его комбинация с витаминами B6 и B12						
A11DA	витамин B1	62	Тиамин		р-р для в/м введения		A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами						
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	63	Аскорбиновая кислота	др. ; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутри	р-р для в/в и в/м введения		A11GA01, G01AD03, S01XA15
A11H	другие витаминные препараты						
A11HA	другие витаминные препараты	64	Пиридоксин		р-р д/ин		A11HA02
A12	минеральные						

A12A	добавки препараты кальция								
A12AA	препараты кальция								
A12C	другие минеральные добавки	65	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м введения.; р-р д/ин <sup>1</sup>			A12AA03, D11AX03	
A12CX	другие минеральные вещества	66	Калия и магния аспарагинат	табл.; табл., ш/пл. о	конц. д/пригот. р- ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения <sup>1</sup>			не уточнен, подгруппа A12CX	
A14	анаболические средства системного действия								
A14A	анаболические стероиды								
A14AB	производные эстрена	67	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)			A14AB01, S01XA11	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ								
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ								

A16AA	аминокислоты и их производные			Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <sup>1</sup>		A16AA02, M09AX07
A16AB	ферментные препараты							
		68		Агальсидаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB03
		69		Агальсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB04
		70		Велаглоцераза альфа		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB10
		71		Галсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		A16AB08
		72		Идурсульфаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		A16AB09
		73		Идурсульфаза бета		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB16
		74		Имиглюцераза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB02
		75		Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB05
		76		Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB14
		77		Талиглоцераза альфа		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		A16AB11
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний	78						



		88	Селексипаг	табл., п/пл. о			B01AC27
		89	Тикагрелор	табл., п/пл. о			B01AC24
B01AD	ферментные препараты						
		90	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		B01AD02
		91	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		не представлен, подгруппа B01AD
		92	Рекомбинантный блок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>		не представлен, подгруппа B01AD
		93	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>		B01AD11
B01AE	прямые ингибиторы тромбина						
		94	Дабигаграна этексилат	капс.			B01AE07
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха						
		95	Апиксабан	табл., п/пл. о			B01AF02
		96	Ривароксабан	табл., п/пл. о			B01AF06
		97	N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетилмидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	табл.кишечнорастворимые, п/пл.о			B01AF
B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						

		<b>98</b>	Аминокислотная кислота			р-р д/инф <sup>1</sup>		B02AA01
		<b>99</b>	Транексамовая кислота	табл., п/пл. о		р-р для в/в введения		B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	<b>100</b>	Апротинин			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения <sup>1</sup>		B02AB01
B02B	витамин К и другие гемостатики							
B02BA	витамин К	<b>101</b>	Менадиона натрия бисульфит			р-р для в/м введения		B02BA02
B02BC	местные гемостатики	<b>102</b>	Фибриноген + Тромбин				губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови	<b>103</b>	Антиингибиторный коагулянтный комплекс			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD03
		<b>104</b>	Моректоког альфа			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD14
		<b>105</b>	Нонаког альфа			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD09
		<b>106</b>	Октоког альфа			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD10
		<b>107</b>	Симоктоког альфа (фактор свертывания)			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD02

		крови VIII человеческого рекомбинантный)		введения		
	<b>108</b>	Фактор свертывания крови VII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05
	<b>109</b>	Фактор свертывания крови VIII		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф (замороженный)		B02BD02
	<b>110</b>	Фактор свертывания крови IX		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
	<b>111</b>	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01
	<b>112</b>	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа B02BD
	<b>113</b>	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06
	<b>114</b>	Эптаког альфа (активированный)		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
	<b>115</b>	Эфмороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
B02BX		другие системные гемостатики				
	<b>116</b>	Ромиллустим		лиофил. д/пригот.		B02BX04



В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)								
		124	Цианокобаламин				р-р д/ин		В03ВА01, S01XA22
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные								
		125	Фолиевая кислота	табл.; табл., п/пл. о					В03ВВ01
В03Х	другие антианемические препараты								
В03ХА	другие антианемические препараты								
		126	Дарбэноэтин альфа				р-р д/ин		В03ХА02
		127	Метоксиполиэтиленгли- коль-эпоэтин бета				р-р для в/в и п/к введения		В03ХА03
		128	Роксадустаг	табл., п/пл. о					В03ХА05
		129	Эпоэтин альфа				р-р для в/в и п/к введения		подгруппа В03ХА (точно не определен В03ХА01)
		130	Эпоэтин бета				лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; р-р для в/в и п/к введения		подгруппа В03ХА (точно не определен В03ХА01)
В05	кровозаменители и перфузионные растворы								
В05А	кровь и препараты крови								
В05АА	кровозаменители и препараты плазмы крови								
		131	Альбумин человека				р-р д/инф <sup>1</sup>		В05АА01
		132	Гидроксизтилкрахмал				р-р д/инф <sup>1</sup>		В05АА07

		<b>133</b>	Декстрин			р-р д/инф <sup>1</sup>	B05AA05
		<b>134</b>	Желатин			р-р д/инф <sup>1</sup>	B05AA06 (B05AA56) (B05AA56)
B05B	растворы для внутривенного введения						
B05BA	растворы для парентерального питания						
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	<b>135</b>	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф <sup>1</sup>		B05BA02
		<b>136</b>	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			A07CA50
		<b>137</b>	Калия ацетат + Калиция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид			р-р д/инф <sup>1</sup>	B05BB
		<b>138</b>	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид			р-р д/инф <sup>1</sup>	B05BB01
		<b>139</b>	Меглюмина натрия сукцинат			р-р д/инф	не представлен, подгруппа B05BB
		<b>140</b>	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Калиция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)			р-р д/инф <sup>1</sup>	B05BB01
		<b>141</b>	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид			р-р д/инф <sup>1</sup>	B05BB12

									не представлен, подгруппа B05BB
B05BC	растворы с осмодуретическим действием	142	+ Кальция хлорид + Натрия хлорид) Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота				р-р д/инф <sup>1</sup>		
B05C	ирригационные растворы	143	Маннитол	пор. д/инг дозированный			р-р д/инф <sup>1</sup>		B05BC01; R05CB16
B05CX	другие ирригационные растворы								
B05D	растворы для перитонеального диализа	144	Декстроза				р-р д/инф; р-р для в/в введения		B05BA11
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	145	Растворы для перитонеального диализа				р-р для перитонеального диализа <sup>1</sup>		подгруппа B05D, кие - B05DA, гипертонические - B05DB
B05XA	растворы электролитов	146	Калия хлорид				конц. д/пригот. р-		B05XA01

						ра д/инф; р-р для в/в введения <sup>1</sup>			
		<b>147</b>	Магния сульфат			р-р для в/в введения			A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		<b>148</b>	Натрия гидрокарбонат			р-р д/инф <sup>1</sup>			B05CB04
		<b>149</b>	Натрия хлорид			Р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин <sup>1</sup>			A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
C	сердечно-сосудистая система								
C01	препараты для лечения заболеваний сердца								
C01A	сердечные гликозиды								
C01AA	гликозиды наперстянки								
		<b>150</b>	Дигоксин		табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения <sup>1</sup>			C01AA05
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III								
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA								
		<b>151</b>	Прокаинамид		табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>			C01BA02
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB								
		<b>152</b>	Лидокаин			р-р д/ин <sup>1</sup>		спрей для	A01AE01;

C01BC	антиаритмические препараты, класс IC					местного применения дозированных; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и нар. применения дозированный	C01BB01; C05AD01; D04AB01; N01BB02; R02AD02; S01HA07; S02DA01
		153	Пропафенон	табл., п/пл. о			C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III						
		154	Амиодарон	табл.		р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	C01BD01
		155	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид			конц. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	C01BD01
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и						

	III				табл.				C01BG
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	156	Лашаковитина гидробромид						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	157	Добутамин				конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф <sup>1</sup>		C01CA07
		158	Допамин				конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин <sup>1</sup>		C01CA04
		159	Норэпинефрин				конц. д/пригот. р-ра для в/в введения		C01CA03
		160	Фенилэфрин				р-р д/ин		C01CA06
		161	Эпинефрин				р-р д/ин <sup>1</sup>		C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства	162	Левосимендан				конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		C01CX08
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца								
C01DA	органические нитраты	163	Изосорбида динитрат		табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированных; спрей		конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		C01DA08, C05AE02





C03B	тиазидоподобные диуретики								(C03EA21)
C03BA	сульфонамиды								
		178	Индапамид	капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с контролируемым высвобождением, п/пл. о; табл. с модифицированным высвобождением, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о					C03BA11
C03C	«петлевые» диуретики								
C03CA	сульфонамиды								
		179	Фуросемид	табл.				Р-р д/ин; Р-р для в/в и в/м введения	C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики								
C03DA	антагонисты альдостерона								
		180	Спиронолактон	табл.; капс.					C03DA01
C04	периферические вазодилататоры								
C04A	периферические вазодилататоры								
C04AD	производные пурина								
		181	Пентоксифиллин					конц. д/пригот. Р-ра для в/в и внутриартериаль-	C04AD03

C07	бета-адреноблокаторы				ного введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутривенного введения; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин <sup>1</sup>			
C07A	бета-адреноблокаторы							
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы							
		182	Пропранолол	табл.			C07AA05	
		183	Соталол	табл.			C07AA07	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы							
		184	Атенолол	табл.; табл. п/о; табл. п/пл. о			C07AB03	
		185	Биспролол	табл.; табл. п/пл. о			C07AB07	
		186	Метопролол	табл.; табл. п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о		р-р для в/в введения <sup>1</sup>	C07AB02	
		187	Эсмолол			р-р для в/в введения <sup>1</sup>	C07AB09	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы							
		188	Карведилол	табл.			C07AG02	

C08	блокаторы кальциевых каналов								
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды								
C08CA	производные дигидропиридина								
		189	Амлодипин	табл., табл., п/пл. о					C08CA01
		190	Нимодипин	табл., п/пл. о			р-р л/инф <sup>1</sup>		C08CA06, N06DX18
		191	Нафедипин	табл.; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с модифицированным высвобождением, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о					C08CA05
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце								
C08DA	производные фенилалкаламина								
		192	Верапамил	табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о			р-р для в/в введения <sup>1</sup>		C08DA01
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую								

	систему							
C09A	ингибиторы АПФ							
C09AA	ингибиторы АПФ							
		193	Каптоприл	табл.; табл., п/о				C09AA01
		194	Лизиноприл	табл.				C09AA03
		195	Периндоприл	табл.; табл., п/пл. о; табл., диспергируемые в полости рта				C09AA04
		196	Рамиприл	капс.; табл.				
		197	Эналаприл	табл.				C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II							
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II							
		198	Лозартан	табл., п/о; табл., п/пл. о				C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами							
		199	Валсартан + Сакубитрил	табл., п/пл. о				C09DX04
C10	гиполипидемические средства							
C10A	гиполипидемические средства							
C10AA	ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы	200	Аторвастатин	капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о				C10AA05
		201	Симвастатин	табл., п/о; табл., п/пл. о				C10AA01
C10AB	фибраты	202	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл., п/пл. о				C10AB05

C10AX	другие гинолидеические средства								
		203	Алирокумаб			р-р для п/к введения		C10AX14	
		204	Инклисиран			р-р для п/к введения		C10AX16	
		205	Эволюкумаб			р-р для п/к введения		C10AX13	
D	дерматологические препараты								
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии								
D01A	противогрибковые препараты для местного применения								
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения								
		206	Салициловая кислота				мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения (спиртовой)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08	
D03	препараты для лечения ран и язв								
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию								
D03AX	другие препараты,								

	способствующие нормальному рубцеванию	207	Фактор роста эпидермальный	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	не представлен, подгруппа D03AX
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии				
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами				
		208	Диоксометил-тетрагидропириимидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии				
D07A	глюкокортикоиды				
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)				
		209	Бетаметазон	крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения	D07AC13
		210	Мометазон	крем д/нар. применения; мазь д/нар.	D07AC13 (D07XC03)

D08	антисептики и дезинфицирующие средства					применения; Р-р д/нар. применения	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства						
D08AC	бигуаниды и амидины						
		<b>211</b>	Хлоргексидин			Р-р для местного применения; Р-р для местного и нар. применения; Р-р для нар. применения; Р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); суш. ваг.; табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода						
		<b>212</b>	Повидон - Йод			Р-р для местного и нар. применения; Р-р д/нар. применения	D08AG02, D09AA09, D11AC06, G01AX11, R02AA15, S01AX18
D08AX	другие антисептики						

	и дезинфицирующие средства								
		<b>213</b>	Водорода пероксид						A01AB02, D08AX01
		<b>214</b>	Калия перманганат						D08AX06, V03AB18
		<b>215</b>	Этанол						B05XX04, D08AX08, V03AB16, V03AZ01, V07AB03
D11	другие дерматологические препараты								
D11A	другие дерматологические								

D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов								
		216	Дуплумаб			р-р для п/к введения		D11AH05	
		217	Пимекролимус				крем д/нар. применения	D11AX15	
G	мочеполовая система и половые гормоны								
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии								
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами								
G01AA	антибактериальные препараты								
		218	Натамицин				суш. ваг.	G01AA02	
G01AF	производные имидазола								
		219	Клютримазол				гель ваг.; суш. ваг.; табл. ваг.	A01AB18, D01AC01, G01AF02	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии								
G02A	утеротонизирующие препараты								
G02AB	алкалоиды спорыньи								

G02AD	простагландины	220	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>		G02AB01
		221	Динопростон			гель интрацервикальный <sup>1</sup>	G02AD02
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	222	Мизопростол	табл.			A02BB01, G02AD06
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	223	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения <sup>1</sup>		R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина	224	Бромокриптин	табл.			N04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	225	Атозибан		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения <sup>1</sup>		G02CX01
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов						
G03A	гормональные контрацептивы системного действия						
G03B	андрогены						
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	226	Тестостерон		р-р для в/м	гель д/нар.	G03BA03

					применения	
		227	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)	G03BA03
G03D	гестагены					
G03DA	производные прегни-4-ена					
		228	Прогестерон	капс.		G03DA04, G03DD01
G03DB	производные прегнадиена					
		229	Дидрогестерон	табл., п/пл. о		G03DB01
G03DC	производные эстрена					
		230	Норэтистерон	табл.		G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции					
		231	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	G03GA01
G03GA	гонадотропины					
		232	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения	G03GA09
		233	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	G03GA05
		234	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	G03GA05/ G03GA07
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции					
		235	Кломифен	табл.		G03GB02

G03H	антиандрогены								
G03HA	антиандрогены								
		236	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)				G03HA01
G04	препараты, применяемые в урологии								
G04B	препараты, применяемые в урологии								
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи								
		237	Солифенацил	табл., п/пл. о					G04BD08
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы								
G04CA	альфа-адреноблокаторы								
		238	Алфузозин	табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. с контролируемым высвобождением, п/о					G04CA01
		239	Тамсулозин	капс. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным					G04CA02

G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы				высвобождением; капсул. с пролонгированным высвобождением; табл. с контролируемым высвобождением, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о				
		<b>240</b>	Финастерид		табл., п/пл. о				G04CB01, D11AX10
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов								
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги								
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги								
H01AC	соматропин и его агонисты								
		<b>241</b>	Соматропин					лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	H01AC01
		<b>242</b>	Пэгвисомант					лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	H01AX01
H01B	гормоны задней доли гипофиза								

H01BA	вазопрессин и его аналоги		Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл., диспергируемые в полости рта; табл. – лиофил.		спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02
		243					
H01BB	окситоцин и его аналоги		Терлипрессин				H01BA04
		244					
		245	Карбетоцин			р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	H01BB03
		246	Окситоцин			р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения <sup>1</sup>	H01BB02
H01C	гормоны гипоталамуса						
H01CB	гормоны, замедляющие рост						
		247	Ланреотид			гель для п/к введения пролонгированного действия	H01CB03
		248	Октреотид			лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; микросферы	H01CB02

						д/пригот. сусп. для в/м введения; микросферы д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения				
		249	Пасиреотид			р-р для п/к введения				H01CB05
H01CC	антигонадоптрин-релизинг гормоны									
		250	Ганиреликс			р-р для п/к введения				H01CC01
		251	Цетрореликс			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения				H01CC02
H02	кортикостероиды системного действия									
H02A	кортикостероиды системного действия									
H02AA	минералокортикоиды									
		252	Флудрокортизон				табл.			H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды									
		253	Гидрокортизон				табл.			A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01
										мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь глазная; эмульсия д/нар. применения
										лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения

		254	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения	A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09
		255	Метилпреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	D07AA01, D10AA02, H02AB04
		256	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	A01AC04, A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы					
H03A	препараты щитовидной железы					
H03AA	гормоны щитовидной железы					
H03B	антигиреоидные препараты	257	Левотироксин натрия	табл.		H03AA01
H03BB	серосодержащие производные имидазола					

H03C	препараты йода	258	Тиамазол	табл.; табл., ш/пл. о		H03BB02
H03CA	препараты йода					
H04	гормоны поджелудочной железы	259	Калия йодид	табл.		R05CA02, S01XA04, V03AB21
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген					
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген					
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	260	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <sup>1</sup>	H04AA01
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
H05B	антипаратиреоидные средства	261	Терипаратид		р-р для п/к введения	H05AA02
H05BA	препараты кальцитонина	262	Кальцитонин		р-р д/ин	кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин

Н05ВХ	прочие антипаразитарные препараты							свиной Н05ВА02, кальцитонин человеческий Н05ВА03
		263	Парикальцитол	капс.			Р-р для в/в введения	Н05ВХ02
		264	Цинакалсет	табл., п/пл. о				Н05ВХ01
		265	Этелкальцетид				Р-р для в/в введения	Н05ВХ04
J	противомикробные препараты системного действия							
J01	антибактериальные препараты системного действия							
J01A	тетрациклины							
J01AA	тетрациклины							
		266	Доксидиклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые			лиофил. д/пригот. Р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. Р-ра д/инф'	А01АВ22, J01АА02
		267	Тигециклин				лиофил. д/пригот. Р-ра д/инф'	J01АА12
J01В	амфениколы							
J01ВА	амфениколы							
		268	Хлорамфеникол	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о				J01ВА01
J01С	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины							

J01CA	пенициллины широкого спектра действия							
		269	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусл. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусл. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл., п/пл. о	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <sup>1</sup>			J01CA01
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам							
		271	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусл. для в/м введения			J01CE08
		272	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. сусл. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения			J01CE01
J01CF	пенициллины,							



	ПОКОЛЕНИЯ								J01DC02
		278	Цефуроксим	табл., п/пл. о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф				
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения								
		279	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин <sup>1</sup>				J01DD01
		280	Цефотаксим + [сульбактам]		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <sup>1</sup>				J01DD01
		281	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин <sup>1</sup>				J01DD02
		282	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для				J01DD04





J01FF	линкозамиды		табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о	конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>			D10AF01, G01AA10, J01FF01
J01G	аминогликозиды						
J01GA	стрептомицины	297	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>		A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды	298	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <sup>1</sup>		D06AX12, J01GB06, S01AA21
		299	Амикацин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения <sup>1</sup>		D06AX07, J01GB03, S01AA11, S02AA14, S03AA06
		300	Гентамицин		р-р для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <sup>1</sup>	капли глазные	A07AA08, J01GB04, S01AA24
		301	Канамицин		пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для		

						в/в и в/м введения <sup>1</sup>			
		302	Тобрамицин					капли глазные; капс. с пор. д/инг; р-р д/инг	J01GB01, S01AA12
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона								
J01MA	фторхинолоны								
		303	Левофлоксацин		табл., п/пл. о	р-р д/инф <sup>1</sup>		капли глазные	J01MA12, S01AX19
		304	Ломефлоксацин		табл., п/пл. о			капли глазные	J01MA07
		305	Моксифлоксацин		табл., п/пл. о	р-р д/инф <sup>1</sup>		капли глазные	J01MA14, S01AX22
		306	Офлоксацин		табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о	р-р д/инф <sup>1</sup>		капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная	J01MA01, S01AX11
		307	Спарфлоксацин		табл., п/о; табл., п/пл. о				J01MA09
		308	Ципрофлоксацин		табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения <sup>1</sup>		капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07
J01X	другие антибактериальные препараты								
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры								
		309	Ванкомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь;	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф;			A07AA09, J01XA01

			пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф и р-ра приема внутрь <sup>1</sup>					
		<b>310</b>	Телаванцин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>					J01XA03
J01XB	ПОЛИМИКСИНЫ	<b>311</b>	Полимиксин В	пор. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>					J01XB
J01XD	производные имидазола	<b>312</b>	Метронидазол	табл.; табл., п/пл. о	р-р д/инф				A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01, P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты	<b>313</b>	Даптомицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>				J01XX09
		<b>314</b>	Линезолид	табл., п/пл. о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема	р-р д/инф <sup>1</sup>				J01XX08



	препараты системного действия								
		<b>322</b>	Каспофунгин					лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	J02AX04
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	<b>323</b>	Микафунгин					лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	J02AX05
J04A	противотуберкулезные препараты								
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	<b>324</b>	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о. ; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой				лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф <sup>1</sup>	J04AA01
J04AB	антибиотики	<b>325</b>	Капреомицин					пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	J04AB30

		326	Рифабутин	капс.	лиофил. д/пригот.	J04AB04
		327	Рифампицин	капс.; табл., п/пл. о	р-ра д/ин; лиофил. д/пригот.	J04AB02
J04AC	гидразиды	328	Циклосерин	капс.	р-ра д/инф <sup>1</sup>	J04AB01
J04AD	производные тиокарбамида	329	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и д/инг <sup>1</sup>	J04AC01
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	330	Протионамид	табл., п/о; табл., п/пл. о		J04AD01
		331	Этионамид	табл., п/о; табл., п/пл. о		J04AD03
		332	Бедаквипин	табл.		J04AK05
		333	Деламанид	табл., п/пл. о		J04AK01
		334	Пиразинамид	табл.; табл., п/о		J04AK01
		335	Теризидон	капс.		J04AK03
		336	Тиюреидонмино-метилпиридиния перхлорат	табл., п/пл. о		не представлен, подгруппа J04AK
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	337	Этамбутол	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о		J04AK02
		338	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид +	табл., п/пл. о		J04AD01



		347	Ацикловир	табл.; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	мазь глазная; мазь для местного и нар. применения; мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	J05AB01, S01AD03
		348	Валганцикловир	табл., п/пл. о			J05AB14
		349	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз	350	Агазанавир	капс.			J05AE08
		351	Агазанавир + ритонавир	табл., п/пл. о			J05AE
		352	Дарунавир	табл., п/пл. о			J05AE10
		353	Нарлапревир	табл., п/пл. о			не представлен, подгруппа J05AE
		354	Нирмагрелвир	табл., п/пл. о			
		355	Нирмагрелвир+ Ритонавир	табл., п/пл. о; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой			
		356	Ритонавир	капс.; табл., п/пл. о			J05AE03
		357	Саквинавир	табл., п/пл. о			J05AE01
		358	Фосампренавир	табл., п/пл. о; сусп. д/приема внутрь			J05AE07
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	359	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл., п/пл. о			J05AF06
		360	Диданозин	капс.			J05AF02

				кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь				
	361	Зидовудин		капс.; р-р д/приема внутри; табл., п/пл. о		р-р д/инф <sup>1</sup>		J05AF01
	362	Ламивудин		табл., п/пл. о; р-р д/приема внутрь				J05AF05
	363	Ставудин		капс.				J05AF04
	364	Телбивудин		табл., п/пл. о				J05AF11
	365	Тенофовир		табл., п/пл. о				J05AF07
	366	Тенофовира алафенамид		табл., п/пл. о				J05AF13
	367	Фосфазид		табл.; табл., п/пл. о			не представлен, подгруппа J05AX	
	368	Эмтрицитабин		капс.; табл., п/пл. о				J05AF09
	369	Энтекавир		табл., п/пл. о				J05AF10
J05AG		нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы						
	370	Доравирин		табл., п/пл. о				J05AG04
	371	Невирарин		сусп. д/приема внутрь; табл.; табл., п/пл. о				J05AG01
	372	Элсульфавирин		капс.			не представлен, подгруппа J05AG	
	373	Эгравирин		табл.				J05AG04
	374	Эфавиренз		табл., п/пл. о				J05AG03
J05AH		ингибиторы нейроаминидазы						
J05AP	375	Осельтамивир		капс.				J05AH02
		противовирусные препараты для лечения гепатита С						

		376	Велпатасвир + Софосбувир	табл., п/пл. о		J05AP55
		377	Глекапревир + Пибрентасвир	табл., п/пл. о; гранулы, п/о		J05AP57
		378	Даклатасвир	табл., п/пл. о		J05AX14
		379	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор		J05AX66
		380	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутри	конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	J05AB04
		381	Софосбувир	табл., п/пл. о		J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ- инфекции	382	Абакавир + Ламивудин	табл., п/пл. о		J05AR02
		383	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	табл., п/пл. о		J05AR04
		384	Биктегравир + Тенофовир Алафенамид + Эмтрицитабин	табл., п/пл. о		J05AR04
		385	Доравирин + Ламивудин + Тенофовир	табл., п/пл. о		J05AR04
		386	Зидовудин + Ламивудин	табл., п/пл. о		J05AR01
		387	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	табл., п/пл. о		J05AR18
		388	Ламивудин + Фосфазид	табл., п/пл. о		J05AR01тефе шим
		389	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл., п/пл. о		J05AR10
		390	Рилпивирин + Тенофовир	табл., п/пл. о		J05AR08



J06	ИММУННЫЕ СЫВОРОТКИ И ИММУНОГЛОБУЛИНЫ					конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		
J06A	ИММУННЫЕ СЫВОРОТКИ							
J06AA	ИММУННЫЕ СЫВОРОТКИ							J06AA03
		403	Антитоксин яда гадюки обыкновенной					J06AA04
		404	Антитоксин ботулинический типа А					J06AA04
		405	Антитоксин ботулинический типа В					J06AA04
		406	Антитоксин ботулинический типа Е					J06AA04
		407	Антитоксин гангренозный					J06AA05
		408	Антитоксин дифтерийный					J06AA01
		409	Антитоксин столбнячный					J06AA02
J06B	ИММУНОГЛОБУЛИНЫ							
J06BA	ИММУНОГЛОБУЛИНЫ, нормальные человеческие							
		410	Имуноглобулин человека нормальный					J06BA01 - для внесосудис- того применения, J06BA02 - для внутри- сосудистого

J06BB	специфические иммуноглобулины					применения
		<b>411</b>	Иммуноглобулин антирабический			J06BB05
		<b>412</b>	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита			J06BB12
		<b>413</b>	Иммуноглобулин противостолбнячный человека			J06BB02
		<b>414</b>	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения		J06BB01
		<b>415</b>	Иммуноглобулин человека			J06BB08
		<b>416</b>	противостафилококковый Паливизумаб		р-р для в/м введения	J06BB16
J07	вакцины	<b>417</b>	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям			подгруппа J07
J07A	вакцины бактериальные	<b>418</b>	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19			подгруппа J07
J07AF	вакцины	<b>419</b>	Анагексин дифтерийный			J07AA01

J07AM	дифтерийные противостолбнячные вакцины	420	Анатоксин дифтерийно-столбнячный				J07AM51
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	421	Анатоксин столбнячный				J07AA02
L01	противоопухолевые препараты						
L01A	алкилирующие средства						
L01AA	аналоги азотистого ингибита						
		422	Бендамустин			пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф. <sup>1</sup>	L01AA09
		423	Ифосфамид			пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин <sup>1</sup>	L01AA06
		424	Мелфалан	табл., п/пл. о		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудис- того введения <sup>1</sup>	L01AA03
		425	Хлорамбуцил	табл., п/пл. о			L01AA02
		426	Циклофосфамид	табл., п/о		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	L01AA01



L01BC	аналоги пириимидина				д/пригот. р-ра для в/в введения		
		438	Азациитидин		лиофил. д/пригот. сусл. для п/к введения <sup>1</sup>	L01BC07	
		439	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01BC05	
		440	Капецитабин	табл., п/пл. о		L01BC06	
		441	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутривенного введения <sup>1</sup>	L01BC02, D111AF05	
		442	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <sup>1</sup>	L01BC01	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества						
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги						
		443	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L01CA01	
		444	Винкристин		р-р для в/в	L01CA02	



							го и внутриузырного введения; р-р для внутрисосудисто- го и внутриузырного введения		
		452	Идарубин				лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения <sup>1</sup>		L01DB06
		453	Митоксантрон				конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DB07
		454	Эпирубин				лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудисто- го и внутриузырного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудисто- го и внутриузырного введения		L01DB03
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики								
		455	Блеомин				лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC01
		456	Иксабепилон				лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		L01DC04
		457	Митомин				лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		L01DC03
L01E	ингибиторы протеинкиназы								
L01EL	ингибиторы	458	Занубрутиниб			капс.			L01EL03

L01F	тирозинкиназы Брутона моноклональные антитела и конъюгаты антител							
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)							
		459	Даратумумаб			р-р для п/к введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L01FC01	
		460	Изагуксимаб			конц. д/пригот. р- ра д/инф <sup>1</sup>	L01FC02	
L01X	другие противоопухолевые препараты							
L01XA	препараты платины							
		461	Карбоплатин			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L01XA02	
		462	Оксалиплатин			конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01XA03	
		463	Цисплатин			конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф и внутрибрюшин- ного введения; р-р	L01XA01	

L01XB	метилгидразины					д/ин <sup>1</sup>		
		464	Прокарбазин		капс.			L01XB01
L01XC	моноклональные антитела							
		465	Авелумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC31
		466	Атезолизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф		подруша L01XC
		467	Бевацизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC07
		468	Блинатумомаб			лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		L01XC19
		469	Бренгуксимаб велогин			лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC12
		470	Иногузумаб озогаминин			лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		L01FB01
		471	Дурвалумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC28
		472	Ипилимумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		L01XC11
		473	Ниволумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC17
		474	Обинтузумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC15
		475	Панигумумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC08
		476	Пембролизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC18
		477	Пертузумаб			конц. д/пригот.		L01XC13

							р-ра д/инф		L01FX14
		478	Полатузумаб ведотин				лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		
		479	Прололимаб				конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC
		480	Рамуцирумаб				конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC21
		481	Ритуксимаб				конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC02
		482	Трастузумаб				лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L01XC03
		483	Трастузумаб эмтанзин				лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC14
		484	Цетуксимаб				р-р д/инф		L01XC06
		485	Элутузумаб				лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01XC23
L01XE	ингибиторы протеинкиназы								
		486	Абемациклиб			табл., п/пл. о			L01XE50
		487	Акалабрутиниб			капс.			
		488	Акситиниб			табл., п/пл. о			L01XE17
		489	Алектиниб			капс.			L01XE36
		490	Афатиниб			табл., п/пл. о			L01XE13
		491	Бозутиниб			табл., п/пл. о			L01XE14
		492	Вандетаниб			табл., п/пл. о			L01XE12
		493	Вемурафениб			табл., п/пл. о			L01XE15
		494	Гефитиниб			табл., п/пл. о			L01XE02
		495	Дабрафениб			капс.			L01XE23
		496	Дазатиниб			табл., п/пл. о			L01XE06
		497	Ибрутиниб			капс.			L01XE27

		498	Иматиниб	капс.; табл., п/пл. о		L01XE01
		499	Кабозантиниб	табл., п/пл. о		L01XE26
		500	Кобиметиниб	табл., п/пл. о		L01XE38
		501	Кризотиниб	капс.		L01XE16
		502	Лапатиниб	табл., п/пл. о		L01XE07
		503	Ленватиниб	капс.		L01XE29
		504	Мидостаурин	капс.		L01XE39
		505	Нилотиниб	капс.		L01XE08
		506	Нинтеданиб	капс. мягкие		L01XE31
		507	Осимертиниб	табл., п/пл. о		L01XE35
		508	Пазопаниб	табл., п/пл. о		L01XE11
		509	Палбоциклиб	капс.		L01XE33
		510	Регорафениб	табл., п/пл. о		L01XE21
		511	Рибоциклиб	табл., п/пл. о		L01XE42
		512	Руксолитиниб	табл.		L01XE18
		513	Сорафениб	табл., п/пл. о		L01XE05
		514	Сунитиниб	капс.		L01XE04
		515	Траметиниб	табл., п/пл. о		L01XE25
		516	Церитиниб	капс.		L01XE28
		517	Эрлотиниб	табл., п/пл. о		L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты					
		518	Алелесиб	табл., п/пл. о		L01EM03
		519	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	L01XX02
		520	Афлиберцент		конц. д/пригот. р- ра д/инф; р-р для внутриглазного введения	L01XX44, S01LA05
		521	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для	L01XX32

					в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения				
		522	Венетоклакс	табл., п/пл. о		L01XX52			
		523	Висмодегиб	капс.		L01XX43			
		524	Гидроксикарбамид	капс.		L01XX05			
		525	Иксазомиб	капс.		L01XX50			
		526	Ириногекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XX19			
		527	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01XX45			
		528	Митоган	табл.		L01XX23			
		529	Олапариб	табл., п/пл. о		L01XX46			
		530	Пэгаспартаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и инфузий <sup>1</sup>	L01XX47			
		531	Талазопариб	капс.					
		532	Третиноин	капс.		L01XX14, D10AD01			
		533	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения <sup>1</sup>	не представлен, подгруппа L01XX			
		534	Эрибулин		р-р для в/в введения	L01XX41			
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	535	Нурулимаб + пролголимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инфузий <sup>1</sup>	L01XY			
L02	противоопухолевые гормональные препараты								
L02A	гормоны и родственные соединения								

L02AB	гестагены				табл.	сусп. для в/м введения	L02AB02, G03AC06, G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона						
		536	Медроксипрогестерон			лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения	L02AE01
		537	Бусерелин			имплантат; капсула для п/к введения	L02AE03, H01CA05
		538	Гозерелин			пролонгированного действия	
		539	Лейпрорелин			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения	L02AE02
		540	Трипторелин			пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения с пролонгированным высвобождением	
						лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. сусп. для в/м	L02AE04

					<p>введения          пролонгирован-          ного действия;          лиофил. д/пригот.          сусп. для в/м          введения с          пролонгирован-          ным          высвобождением;          лиофил. д/пригот.          сусп. для в/м и п/к          введения          пролонгирован-          ного действия;          лиофил. д/пригот.          р-ра для п/к          введения; р-р для          п/к введения;          пор. д/пригот.          сусп. для в/м и п/к          введения          пролонгирован-          ного действия</p>			
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения							
L02BA	антиэстрогены							L02BA01 L02BA03
		541	Тамоксифен	табл.; табл., п/пл. о				
		542	Фулвестрант					р-р для в/м введения
L02BB	антиандрогены							
		543	Апалутамид	табл., п/пл. о				L02BB05
		544	Бикалутамид	табл., п/пл. о				L02BB03
		545	Флутамид	табл.; табл., п/пл. о				L02BB01
		546	Энзалутамид	капс.				L02BB04

L02BG	ингибиторы ароматазы								L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	547	Анастрозол	табл., п/пл. о					L02BX03 L02BX02
L03	иммуностимуляторы	548	Абиратерон	табл.; табл., п/пл. о					
L03A	иммуностимуляторы	549	Дегарелик				лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		
L03AA	колониестимулирующие факторы								
		550	Филграсим				р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
		551	Эмгэпфилграсим				р-р для п/к введения		L03AA13
L03AB	интерфероны	552	Интерферон альфа	лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м,	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; лиофил. д/пригот.	интерферон альфа натуральный - L03AB01, интерферон альфа-n1 - L03AB06, интерферон альфа-2a - L03AB04, интерферон альфа-2b - L03AB05



						п/к введения		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения	L03AB03, интерферон гамма-1b - L03AB13
	555	Интерферон гамма				п/к введения		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения		L03AB11
	556	Пегинтерферон альфа-2a				п/к введения		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		L03AB10
	557	Пегинтерферон альфа-2b				п/к введения		п-р для п/к введения		L03AB13
	558	Пегинтерферон бета-1a				п-р для в/м введения		п-р для п/к введения		L03AB13
	559	Сампегинтерферон бета-1a				п-р для п/к введения		п-р для п/к введения		не представлен, подгруппа L03AB
	560	Целегинтерферон альфа-2b								
L03AX		другие иммуностимуляторы								
	561	Азоксимера бромид		табл.		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения		суш. ваг. и ректальные; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения		не представлен, группа L03AX
	562	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ				лиофил. д/пригот. сусп. для внутривузырного введения				L03AX03
	563	Глагирамера ацетат				п-р для п/к введения				L03AX13
	564	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия				п-р д/ин				не представлен,

								подгруппа L03AX
		565	Меглюмина акридониацетат				р-р для в/в и в/м введения	не представлен, подгруппа L03AX
		566	Тилорон	капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о				не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты							
L04A	иммунодепрессанты							
L04AA	селективные иммунодепрессанты							
		567	Абатацент				р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA24
		568	Алемтузумаб				конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L04AA34
		569	Анифролумаб				конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L04AG11
		570	Апремиласт	табл., п/пл. о				L04AA32
		571	Бариситиниб	табл., п/пл. о				L04AA37
		572	Белимумаб				лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA26
		573	Ведолизумаб				лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA33
		574	Дивозилумаб				конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L04AA33

	575	Иммуноглобулин антигипоцитгарный			конц. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
	576	Иммуноглобулин антигипоцитгарный лошадиный			конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L04AA03
	577	Кладрибин	табл.			L04AA13
	578	Лесфлуномид	табл., п/пл. о			L04AA13
	579	Микофенолата мофетил	табл., п/пл. о; капсу.			L04AA06
	580	Микофеноловая кислота	табл. кишечнорастворимые, п/о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой			L04AA06
	581	Нагализумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA23
	582	Окрелизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA36
	583	Сипонимод	табл., п/пл. о			L04AA36
	584	Терифлуномид	табл., п/пл. о			L04AA31
	585	Тофациитиниб	табл., п/пл. о			L04AA29
	586	Упалацитиниб	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о			L04AA44
	587	Финголимод	капсу.			L04AA27
	588	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
	589	Экулизумаб			конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L04AA25
L04AB		ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)				
	590	Адалimumаб			р-р для п/к	L04AB04

					введения			L04AB06
	591	Голимумаб			р-р для п/к введения			L04AB06
	592	Инфликсимаб			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф			L04AB02
	593	Цертолизумаба пэгол			р-р для п/к введения			L04AB05
	594	Этанерцепт			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения			L04AB01
L04AC								
		ингибиторы интерлейкина						
	595	Анакинра			раствор для п/к введения			
	596	Базиликсимаб			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>			L04AC02
	597	Гуселькумаб			р-р для п/к введения			L04AC16
	598	Иксекизумаб			р-р для п/к введения			L04AC13
	599	Канакинумаб			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения			L04AC08
	600	Левилимаб			р-р для п/к введения			L04AC
	601	Нетакимаб			р-р для п/к введения			L04AC
	602	Олокизумаб			р-р для п/к введения			L04AC

		603	Рисанкизумаб				р-р для п/к введения		L04AC
		604	Сарилумаб				р-р для п/к введения		L04AC14
		605	Секукинумаб				лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения		L04AC10
		606	Тоцилизумаб				конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения		L04AC07
		607	Устекинумаб				р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциеврина	608	Такролимус		капс.; капс. пролонгированного действия		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		609	Циклоспорин		капс.; капс. мягкие; р-р д/приема внутрь		конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		L04AD01, S01XA18
L04AX	другие иммунодепрессанты	610	Азатиоприн		табл.				L04AX01
		611	Диметилфумарат		капс. кишечнорастворимые				L04AX07
		612	Леналидомид		капс.				L04AX04
		613	Пирфенидон		капс.				L04AX05
		614	Помалидомид		капс.				L04AX05
M	костно-мышечная система								
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты								
M01A	нестероидные противовоспалитель-								

	ные и противоревматичес- кие препараты								
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения								
		<b>615</b>	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой шл. о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл.кишечнорастворим ые с пролонгированным высвобождением, п/пл.о	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03		
		<b>616</b>	Кеторолак	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		M01AB15, S01BC05		
M01AE	производные пропионовой кислоты								
		<b>617</b>	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м введения		M01AE17		
		<b>618</b>	Ибупрофен	табл., п/о; табл., п/пл. о;	р-р для в/в	гель д/нар.	S01EB16,		

				табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о; сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; капсул.	введения	применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	G02CC01, M01AE01
M01C	базисные противоревматические препараты	619	Кетопрофен	капсул.; каше. пролонгированного действия; каше. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. п/пл. о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	M01AE03
M01CC	пенициллиamin и подобные препараты	620	Пенициллин	табл. п/пл. о			M01CC01
M03	миорелаксанты						
M03A	миорелаксанты периферического действия						
M03AB	производные холина	621	Суксаметония йодид и хлорид				M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	622					

		<b>623</b>	Пипекурония бромид			лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>		M03AC06
		<b>624</b>	Рокурония бромид			р-р для в/в введения		M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	<b>625</b>	Ботулинический токсин типа А			лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		M03AX01
		<b>626</b>	Ботулинический токсин типа А - гематглютинин комплекс			лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин		M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия							
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	<b>627</b>	Баклофен		табл.	р-р для интратекального введения		M03BX01
		<b>628</b>	Тизанидин		табл.; капс. с модифицированным высвобождением			M03BX02
M04	противоподагрические препараты							
M04A	противоподагрические препараты							
M04AA	ингибиторы образования мочевой							

	кислоты		Аллопуринол	табл.				M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей	629						
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей							
M05BA	бифосфонаты							
		630	Алендроновая кислота Золедроновая кислота	табл.; табл., п/шл. о			конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	M05BA04 M05BA08
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей							
		631	Деносумаб				р-р для л/к введения	M05BX04
		632	Стронция ранслаг	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь <sup>1</sup>				M05BX03
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы							
		633	Нусинерсен				р-р для интратекального введения <sup>1</sup>	M09AX07
		634	Рисдиплам				пор. д/пригот.	M09AX07

N	нервная система					р-ра для приема внутри		
N01	анестетики							
N01A	препараты для общей анестезии							
N01AB	галогенированные углеводороды							
		635	Галоган			жидкость д/инг <sup>1</sup>	N01AB01	
		636	Десфлуран			жидкость д/инг <sup>1</sup>	N01AB07	
		637	Севофлуран			жидкость д/инг <sup>1</sup>	N01AB08	
N01AF	барбитураты							
		638	Тиопентал натрия			пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	N01AF03	
N01AH	опиоидные анальгетики							
		639	Тримеперидин		табл.	р-р д/ин	подгруппа N01AH	
N01AX	другие препараты для общей анестезии							
		640	Динитрогена оксид				N01AX13	
		641	Кетамин				N01AX03	
		642	Натрия оксибутират			р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	N01AX11	
		643	Пропофол			р-р для в/в и в/м введения эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф <sup>1</sup>	N01AX10	
N01B	местные анестетики							
N01BA	эферы							



						введения	мальная терапевти- ческая система	
N02AE	производные орипавина							
N02AX	другие опиоиды	651	Бупренорфин			р-р д/ин		N02AE01
		652	Пропионилфенил- этоксинилпиперидин	табл. защежные; табл. подязычные				подгруппа N02AX N02AX06
		653	Тапентадол	табл. пролонгированного действия, п/пл. о				
		654	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о		р-р д/ин	супп. ректальные	N02AX02
N02B	другие анальгетики и антипиретики							
N02BA	салициловая кислота и ее производные							
		655	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые, п/о; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой пленочной оболочкой				N02BA01
N02BE	анилиды							
		656	Парацетамол	табл.; табл., п/пл. о; гранулы д/пригот. супп. д/приема внутрь; супп. д/приема внутрь; супп. д/приема внутрь (для		р-р д/инф	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	N02BE01

N03					детей); р-р д/приема внутри; р-р д/приема внутри (для детей)				
N03A	противоэпилепти- ческие препараты								
N03AA	противоэпилепти- ческие препараты								
	барбитураты и их производные								
		657	Бензобарбитал		табл.			не представлен, подгруппа N03AA	
		658	Фенобарбитал		табл., табл. (для детей)			N03AA02, N05CA24	
N03AB	производные гидантоина								
		659	Фенитоин		табл.			N03AB02	
N03AD	производные сукцинимиды								
		660	Этосуксимид		капс.			N03AD01	
N03AE	производные бензодиазепина								
		661	Клоназепам		табл.			N03AE01	
N03AF	производные карбоксамиды								
		662	Карбамазепин		табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о			N03AF01	
		663	Окскарбазепин		табл., п/пл. о; сусл. д/приема внутри			N03AF02	
N03AG	производные								

	жирных кислот	664	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капсулы; сироп (для детей); табл., п/п. о	р-р для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	N03AG01
N03AX	другие противозипелгические препараты	665	Бриварацетам	табл., п/п. о		N03AX23
		666	Лакосамид	табл., п/п. о	р-р д/инф <sup>1</sup>	N03AX18
		667	Леветирацетам	табл., п/п. о; р-р д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	N03AX14
		668	Перампанел	табл., п/п. о		N03AX22
		669	Прегабалин	капс.		N03AX16
		670	Топирамат	капс.; табл., п/п. о		N03AX11
N04	противонарктинсонические препараты					
N04A	антихолинергические средства					
N04AA	третичные амины	671	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	N04AA02
		672	Тригексифенидил	табл.		N04AA01
N04B	дофаминергические средства					



	фенотиазина									
		680	Перфеназин		табл., п/о					N05AB03
		681	Трифлуоперазин		табл., п/о			р-р для в/м введения <sup>1</sup>		N05AB06
		682	Флуфеназин					р-р для в/м введения (масл.)		N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина									
		683	Перициазин		капс.; р-р для приема внутрь					N05AC01
		684	Тиоридазин		табл., п/о; табл., п/пл. о					N05AC02
N05AD	производные бутирофенона									
		685	Галоперидол		табл.; капли для приема внутрь			р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения <sup>1</sup>		N05AD01
		686	Дроперидол					р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>		N01AX01; N05AD08
N05AE	производные индола									
		687	Луразидон		табл., п/пл. о					N05AE05
		688	Сертиндол		табл., п/о					N05AE03
N05AF	производные тioxантена									
		689	Зуклопентиксол		табл., п/пл. о			р-р для в/м введения (масл.)		N05AF05
		690	Флупентиксол		табл., п/о			р-р для в/м введения (масл.)		N05AF01
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины									
		691	Кветиапин		табл., п/пл. о; табл. пролонгированного					N05AH04

					действия, п/пл. о табл.; табл.			N05AH03
N05AL	бензамиды	692	Оланзапин	диспергируемые в полости рта; табл., п/пл. о				
N05AX	другие антипсихотические средства	693	Сультриид	капс.; табл.; табл., п/пл. о; р-р д/приема внутрь		р-р для в/м введения <sup>1</sup>		N05AL01, N07CA05
		694	Карипразин	капс.				N05AX15
		695	Палиперидон	табл. пролонгированного действия, п/о		сусп. для в/м введения пролонгированно- го действия		N05AX13
		696	Рisperидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутрь		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированно- го действия		N05AX08
N05B	анксиолитики							
N05BA	производные бензодиазепина							
		697	Бромдигидро- хлорфенилбензодиазепин	табл.		р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>		не представлен, подгруппа N05BX
		698	Диазепам	табл.; табл., п/пл. о		р-р для в/в и в/м введения		N05BA01
		699	Лоразепам	табл., п/о				N05BA06
		700	Оксазепам	табл.; табл., п/пл. о				N05BA04
N05BB	производные дифенилметана							
		701	Гидроксиэтин	табл., п/пл. о				N05BB01
N05C	снотворные и							

N05CD	седативные средства производные бензодиазепина								
		702	Мидозолам				р-р для в/в и в/м введения		N05CD08
N05CF	бензодиазепино- подобные средства	703	Нитразепам		табл.				N05CF02
N06	психоаналептики	704	Зопиклон		табл., п/пл. о				N05CF01
N06A	антидепрессанты								
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов								
		705	Амитриптилин		табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о		р-р для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>		N06AA09
		706	Имипрамин		др.; табл., п/пл. о				N06AA02
		707	Кломипрамин		табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о		р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>		N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина								
		708	Пароксетин		табл., п/о; табл., п/пл. о; капли д/приема внутрь				N06AB05
		709	Сертралин		табл., п/пл. о				N06AB06
		710	Флуоксетин		капс.				N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты								
		711	Агомелатин		табл., п/пл. о				N06AX22
		712	Пилофезин		табл.; табл. с				N06AX24

				модифицированным высвобождением			
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06BC	производные ксантина						
		713	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъюнктив- вального введения		N06BC01
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты						
		714	Винпоцетин	табл.; табл., п/пл. о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для в/в введения <sup>1</sup>		N06BX18
		715	Глицин	табл. защежные; табл. подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX
		716	Метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX
		717	Парацетам	капс.; р-р д/приема внутри; табл., п/о; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф <sup>1</sup>		N06BX03

		718	Полипептиды коры головного мозга скота			лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения	не представлен, подгруппа N06BX
		719	Фонтурацетам	табл.; табл., п/пл. о			не представлен, подгруппа N06BX
		720	Пептиды головного мозга свиньи			р-р д/ин <sup>1</sup>	N06BX, N07XX
N06D	препараты для лечения деменции	721	Цитиколин			р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	N06BX06
N06DA	антихолинэстеразные средства	722	Галантамин	табл.; табл., п/пл. о; капс. пролонгированного действия			N06DA04
		723	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь			N06DA03
N06DX	другие препараты для лечения деменции	724	Мемантин	табл., п/пл. о; капли д/приема внутрь			транслер-мальная терапевтическая система
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						N06DX01
N07A	парасимпатомиметики						
N07AA	антихолинэстеразные средства						

N07AX	прочие парасимпатомиметики	725	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин	N07AA01, S01EB06 N07AA02
		726	Пиридостигмина бромид	табл.		
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	727	Холина альфосцерат	капс.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения <sup>1</sup>	N07AX02
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости					
		728	Налтрексон	капс.; табл.; табл., п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия	N07BB04
N07C	препараты для устранения головокружения					
N07CA	препараты для устранения головокружения					
		729	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.		N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной					

системы				табл., п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения <sup>1</sup>	не представлен, подгруппа N07XX
	730	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		табл.		N07XX06
	731	Тетрабеназин		табл.		N07XX07
	732	Фампридин		табл. с прolongированным высвобождением, п/пл. о		
	733	Этилметил- гидроксиниридина сукцинат		капс.; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	не представлен, подгруппы N07XX, V03AX
P		противопаразитар- ные препараты, инсектициды и репелленты				
P01		противопротозойные препараты				
P01B		противомалярийные препараты				
P01BA		аминохинолины				
P01BC	734	Гидроксихлорохин		табл., п/пл. о		P01BA02
P02	735	Мефлохин		табл.		P01BC02
P02B		препараты для лечения трематодоза				
P02BA		производные хинолина и родственные соединения				
P02C	736	Празиквантел		табл., п/пл. о		P02BA01
		препараты для				

P02CA	лечения нематодоза производные бензимидазола								
P02CC	производные тетрагидропирими- дина	737	Мебендазол	табл.					P02CA01
P02CE	производные имидазотиазола	738	Пирантел	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл., ш/пл. о					P02CC01
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	739	Левамизол	табл.					P02CE01
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)								
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)	740	Бензилбензоат					мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R	дыхательная система								
R01	назальные препараты								
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного								

R01AA	применения адреномиметики							R01AA07, R01AB06
		741	Ксилометазолин				капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозирован- ный; спрей назальный дозирован- ный (для детей); гель назальный	
R02	препараты для лечения заболеваний горла							
R02A	препараты для лечения заболеваний горла							
R02AA	антисептические препараты							
		742	Йод + Калия йодид + Глицерол				Р-р для местного применения; спрей для местного применения	D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний							

R03A	дыхательных путей адренергические средства для ингаляционного введения								
R03AC	селективные бета2- адреномиметики	743	Индакатерол				капс. с порошком д/инг	R03AC18	
		744	Сальбутамол	табл. пролонгированного действия, п/о			аэр. д/инг дозирован- ный; аэр. д/инг дозирован- ный, активируе- мый вдохом; пор. д/инг дозирован- ный; р-р д/инг; капс. с порошком д/инг	R03AC02, R03CC02	
		745	Формотерол				пор. д/инг дозирован- ный; аэр. д/инг дозирован- ный; капс. с порошком д/инг	R03AC13	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами								

	или другими препаратами, кроме антихолинергических средств									
	746	Беклометазон + Формотерол							аэр. д/инг дозированный	R03AK08
	747	Будесонид + Формотерол							пор. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг. набор	R03AK28
	748	Вилантерол + Флутиказона фураат							пор. д/инг дозированный	R03AK10
	749	Салметерол + Флутиказон							аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный	R03AK06
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами									
	750	Аклидиния бромид + Формотерол							пор. д/инг дозированный	R03AL05
	751	Беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол							аэр. д/инг дозированный	R03AL09

		752	Будесонид + глицопиррония бромид + формотерол				аэр. д/инг дозирован- ный	R03AL11
		753	Вилантерол + Умеклидиния бромид				пор. д/инг дозирован- ный	R03AL03
		754	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фураат				пор. д/инг дозирован- ный	R03AL08
		755	Глицопиррония бромид + Индакатерол				капс. с порошком д/инг	R03AL04
		756	Глицопиррония бромид + индакатерол + мометазон				капс. с порошком д/инг	R03AL12
		757	Ипратропия бромид + Фенотерол				аэр. д/инг дозирован- ный; р-р д/инг	R03AL01
		758	Олодатерол + Тиотропия бромид				Р-р д/инг дозирован- ный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения							
R03BA	глюкокортикоиды	759	Беклометазон				аэр. д/инг дозированный аэр. д/инг дозирован- ный, активируе- мый вдохом;	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01

						спрей назальный дозирован- ный; сусп. д/инг	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
					капс. кишечнорастворимые		
				Будесонид			
R03BB		760					
	ангихолинергиче- ские средства						
		761		Аclidиния бромид		пор. д/инг дозирован- ный	R03BB05
		762		Гликопиррония бромид		капс. с порошком д/инг	R03BB06
		763		Ипратропия бромид		аэр. д/инг дозирован- ный; р-р д/инг	R03BB01
		764		Тиотропия бромид		капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противо- аллергические средства, кроме глюкокортикоидов						

		765	Кромоглициевая кислота	капс.		аэр. д/инг дозированных; капли глазные; спрей назальный; спрей назальный дозированный	A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины	766	Аминофиллин	табл.		р-р для в/в введения; р-р для в/м введения <sup>1</sup>	R03DA05
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
		767	Бенрализумаб			р-р для п/к введения	R03DX10
		768	Меполизумаб			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	R03DX09
		769	Омализумаб			лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	R03DX05
		770	Реслизумаб			конц. д/пригот.	R03DX08

				р-ра для инф			
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	771	Тезепелумаб	р-р для п/к введения			R03DX11
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами						
R05CB	муколитические препараты	772	Амброксол	р-р для в/в введения <sup>1</sup>	капс. пролонгированного действия; таблетки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; табл. для рассасывания; табл. шипучие; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь		R02AD05, R05CB06, R07AA03
		773	Ацетилицистеин	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и д/инг <sup>1</sup>	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл.; табл. шипучие		R05CB01, S01XA08, V03AB23
R06	антигистаминные средства системного действия	774	Дорназа альфа	р-р д/инг			R05CB13
R06A	антигистаминные						



						эндотрахе- ального введения <sup>1</sup>	
		780	Порактант альфа			сусп. для эндотрахе- ального введения <sup>1</sup>	R07AA04
		781	Сурфактант-БЛ			лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляцион- ного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахе- ального, эндоброн- хиального и ингаляцион- ного введения <sup>1</sup>	не уточнен, подгруппа R07AA
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	782	Ивакафтор+лумакафтор		табл., ш/пл. о		
		783	Тирозил-D-аланил- глицил-фенилаланил- лейцил-аргинина сукцинат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения и р-ра д/инг		
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						

S01AA	антибиотики									
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	784	Тетрациклин					мазь глазная	S01AA09	
S01EB	парасимпатомиметики									
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	785	Пилокарпин					капли глазные	S01EB01, S01XA25	
		786	Ацетазоламид			табл.			S01EC01	
S01ED	бета-адреноблокаторы	787	Дорзоламид					капли глазные	S01EC03	
S01EE	аналоги простагландинов	788	Тимолол					капли глазные	S01ED01	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	789	Тафлупрост					капли глазные	S01EE05	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	790	Бутиламиногидроксипроксифеноксиметил-метилглюксадиазол					капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX	
S01FA	антихолинэргические средства									
S01H	местные анестетики	791	Тропикамид					капли глазные	S01FA06	
S01HA	местные анестетики	792	Оксибупрокаин					капли глазные	S01HA02	

S01J	диагностические препараты								
S01JA	красящие средства	793	Флуоресцеин натрия				р-р для в/в введения		S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии								
S01KA	вязкоэластичные соединения								
		794	Гипромеллоза					капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза								
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов								
		795	Бролуцизумаб				р-р для внутриглазного введения		S01LA04
		796	Ранибизумаб				р-р для внутриглазного введения		S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха								
S02A	противомикробные препараты								
S02AA	противомикробные препараты								

V	прочие препараты	797	Рифамицин				капли ушные	S02AA12
V01	аллергены							
V01A	аллергены							
V01AA	аллергенов экстракт							
		798	Аллергены бактерий				Р-р для внутрикожного введения	V01AA20
		799	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)				Р-р для внутрикожного введения	V01AA20
V03	другие лечебные средства							
V03A	другие лечебные средства							
V03AB	антидоты							
		800	Димеркаптопропан- сульфонат натрия				Р-р для в/м и п/к введения	V03AB09
		801	Калий-железо гексацианоферрат		табл.			V03AB31
		802	Кальция тринатрия пентетат				лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения и ингаляций <sup>1</sup>	подгруппа V03AB
		803	Карбоксим				р-р для в/м введения <sup>1</sup>	подгруппа V03AB
		804	Налоксон				р-р д/ин	V03AB15
		805	Натрия тиосульфат				р-р для в/в введения <sup>1</sup>	V03AB06
		806	Протамина сульфат				р-р для в/в введения; р-р д/ин <sup>1</sup>	V03AB14
		807	Сугаммадекс				р-р для в/в введения <sup>1</sup>	V03AB35
		808	Цинка		капс.		р-р для в/м	подгруппа

				бисвинилимидазола диацетат		введения <sup>1</sup>		V03AB, A12CB
V03AC	железосвязывающие препараты							
V03AE	препараты для лечения гиперкальемии и гиперфосфатемии	809	Деферазирокс		табл. диспергируемые; табл., п/пл. о			V03AC03
		810	Кальция полистиролсульфонат		пор. д/пригот. сусп. д/присама внутрь			
		811	Комплекс в-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала		табл. жевательные			V03AE05
V03AF	Дезинтоксикацион- ные препараты для противоопухолевой терапии	812	Севеламер		табл., п/пл. о			V03AE02
		813	Кальция фолинат		капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения		B03BB02, V03AF03
V03AX	прочие лечебные средства	814	Месна			р-р для в/в введения		R01AX17, R05CB05, V03AF01
V06 V06D	лечебное питание другие продукты	815	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)			лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа V03AX



V08A	средства рентгеноконтрастные средства, содержащие йод								
V08AA	водорастворимые нефротропные высокомолярные рентгеноконтрастные средства								
V08AB	водорастворимые нефротропные низкомолярные рентгеноконтрастные средства	821	Натрия амидотризоат			р-р д/ин		V08AA01	
		822	Йоверсол			р-р для в/в и внутри- артериального введения		V08AB07	
		823	Йогексол			р-р д/ин		V08AB02	
		824	Йомепрол			р-р д/ин		V08AB10	
		825	Йопромид			р-р д/ин		V08AB05	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих								
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат								
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии	826	Бария сульфат			пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь <sup>1</sup>		V08BA02	

V08CA	парамагнитные контрастные средства									
		827	Гадолиновая кислота					р-р для в/в введения		V08CA08
		828	Гадобутрол					р-р для в/в введения		V08CA09
		829	Гадоверстамид					р-р для в/в введения		V08CA06
		830	Гадодиамид					р-р для в/в введения		V08CA03
		831	Гадоксетовая кислота					р-р для в/в введения		V08CA10
		832	Гадопентетовая кислота					р-р для в/в введения		подгруппа V08AC
		833	Гадотеридол					р-р для в/в введения		V08CA04
		834	Гадотеровая кислота					р-р для в/в введения		
V09	диагностические радиофармацевтические средства									
		835	Мebroфенин					лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>		V09DA04
		836	Пентатех 99mTc					лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>		V09CA01, V09EA01
		837	Пирфотех 99mTc					лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>		V09BA03
		838	Технеция (99mTc) оксабифор					лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>		не представлен, подгруппа V09BA
		839	Технеция (99mTc) фитат					лиофил. д/пригот.		V09DB07

V10	терапевтические радиофармацевтические средства					р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани						
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли						V10BX01
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	840	Стронция хлорид <sup>89</sup> Sr			р-р для в/в введения <sup>1</sup>	
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства						
		841	Радия хлорид [223 Ra]			р-р для в/в введения <sup>1</sup>	V10XX03
Лекарственные препараты, не входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р							
C09CA03	ангиотензина II рецепторов антагонист	1	Валсартан			табл., п/пл. о <sup>2</sup>	C09CA03
A10BD02	гипогликемическое средство для перорального	2	Глибенкламид+ Метформин			табл., п/пл. о <sup>2</sup>	A10BD02

A10BB12	применения комбинированное гипогликемическое средство для перорального применения группы сульфонилмочевины III поколения	3	Глиметприд	табл. <sup>2</sup>				A10BB12
N06BX	ноотропное средство	4	Гопантенная кислота	р-р д/приема внутрь <sup>2</sup>				N06BX
C08DB01	блокатор «медленных» кальциевых каналов	5	Дилтиазем	табл. <sup>2</sup>				C08DB01
B01AC11	антиагрегантное средство	6	Илопрост	р-р д/инг <sup>2</sup>				B01AC11
N07AA	антихолин-эстеразные средства	7	Ипидакрип	табл. <sup>2</sup>				N07AA
G02CB03	дофаминовых рецепторов агонист	8	Каберголин	табл. <sup>2</sup>				G02CB03
N05AH02	антипсихотическое средство (нейролептик)	9	Клюзап	табл. <sup>2</sup>				N05AH02
N03AX09	противоэпилептическое средство	10	Ламотриджин	табл. <sup>2</sup>				N03AX09
S01EE01	противоглаукомное средство - простагландина F2-альфа аналог синтетический	11	Латанопрост				капли глазные	S01EE01
A16AA01	метаболическое средство	12	Левокарнитин	р-р д/приема внутрь <sup>2</sup>				A16AA01
L02BG04	противоопухолевое средство - эстрогенов синтеза ингибитор	13	Летрозол	табл., п/пл. о <sup>2</sup>				L02BG04
C07AB12	бета1-адреноблокатор	14	Небиволол	табл. <sup>2</sup>				C07AB12

G04BE03	селективный ФДЭ5-ингибитор	15	Силденафил	табл., п/пл. о <sup>2</sup>			G04BE03
C02CA	альфа- адреноблокаторы	16	Теразозин	табл. <sup>2</sup>			C02CA
M03BX04	миорелаксант центрального действия	17	Толперизон	табл., п/пл. о <sup>2</sup>			M03BX04
C03CA04	диуретическое средство	18	Торасемид	табл. <sup>2</sup>			C03CA04
N05BA23	анксиолитическое средство	19	Тофизолам	табл. <sup>2</sup>			N05BA23
C01EB15	антиангинальное средство	20	Триметазидин	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о <sup>2</sup>			C01EB15
C08CA02	блокатор «медленных» кальциевых каналов	21	Фелодипин	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о <sup>2</sup>			C08CA02
R03AC04	бронходилатирующее средство - бета2- адреномиметик селективный	22	Фенотерол	аэр. д/инг дозированный <sup>2</sup>			R03AC04
C09AA09	АПФ ингибитор	23	Фозиноприл	табл. <sup>2</sup> капс. <sup>2</sup>			C09AA09
ATXA05C	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей и липотропные средства в комбинации	24	Фосфолипиды+ Поливитамины				ATXA05C
L02BG06	противоопухолевое средство - эстрогенов синтеза	25	Эксеместан	табл., п/пл. о <sup>2</sup>			L02BG06

ингибитор

<sup>1</sup> Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях.

<sup>2</sup> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

аэр. - аэрозоль

в/в – внутривенное

в/м - внутримышечное

ваг.- вагинальное

д/ин - для инъекций

д/инг - для ингаляций

д/инф – для инфузий

д/нар. - для наружного

др. - драже

капс. - капсулы

конц. - концентрат

лиофил. - лиофилизат

масл. - масляный

нар. - наружное

п/кишечнорастворимой оболочкой - покрытые кишечнорастворимой оболочкой

п/к – подкожное

п/о - покрытые оболочкой

п/пл. о - покрытые пленочной оболочкой

пор. - порошок

д/пригот. - для приготовления

р-р - раствор

суш. - суппозитории

сусл. - суспензия

табл. - таблетки

АТХ - анатомо-терапевтическо-химическая классификация Всемирной организации здравоохранения (АТХ классификация ВОЗ)

пл. о - пленочная оболочка

д/приема - для приема

**Объем  
медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактической и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12+13+15), всего	0,031	3,734928
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,260168
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,439948
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчины		0,145709
4.1	женщины		0,074587
4.2	мужчины	-	0,071122
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе	0,031	2,618238
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе	0,031	0
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,023	0
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием		2,20097
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		0,210268
11	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,207
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,032831
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:		0,216368
14	школа сахарного диабета		0,011711
15	VII. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций		0,021666
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,009362
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,036566
	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0,131984
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,28107
	объем комплексных посещений для проведения дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов, в том числе:		0,018057
	пациентов с сахарным диабетом		0,00097
	пациентов с артериальной гипертензией		0,017087

Приложение № 7  
к программе государственных  
гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на 2026 год и на плановый  
период 2027 и 2028 годов на  
территории Воронежской области

**Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,  
проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).