



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.03.2025 № 225-пп

г. Курск

О внесении изменений в постановление Правительства Курской области от 26.12.2024 № 1199-пп

Во изменение постановления Правительства Курской области от 26.12.2024 № 1199-пп «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Курской области от 26.12.2024 № 1199-пп.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года, за исключением пункта 13 изменений, утвержденных настоящим постановлением, который распространяется на правоотношения, возникшие с 20 марта 2025 года.

Временно исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора Курской области – Председателя Правительства Курской области



А.Е. Чепик

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Курской области
от 26.03.2025 № 225-пп

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в территориальную программу
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Курской области на 2025 год и
на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную
постановлением Правительства Курской области
от 26.12.2024 № 1199-пп

1. В разделе I абзац девятый изложить в следующей редакции:

«Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.».

2. В разделе II:

- 1) абзац седьмой исключить;
- 2) перед подразделом «Первичная медико-санитарная помощь» дополнить подразделом следующего содержания:

«Порядок оказания медицинской помощи
отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзатах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках территориальной 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 Курской области 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 обязательного медицинского страхования Курской области на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона «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 «Заштитники 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 таким гражданам 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 выделяются 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 «Заштитники 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 Курскую 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. Проведение таких дополнительных обследований и консультаций обеспечивается 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 организуется 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 министру социального обеспечения, материнства и детства Курской области.

После получения указанной информации министр социального обеспечения, материнства и детства Курской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, установленном Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг министр социального обеспечения, материнства и детства Курской области также информируют 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.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными территориальной 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, 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 территориальной 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 территориальной 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.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

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 имеет право на консультирование медицинским психологом, как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам

специальной военной операции, 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 Курской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

Участникам специальной военной операции осуществляется зубное протезирование (вне зависимости от наличия инвалидности) и обеспечение лекарственными препаратами во внеочередном порядке.»;

3) подраздел «Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь» дополнить абзацами следующего содержания:

«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 Курской области), 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 территориальной программы застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее – застрахованные лица) комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливает 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 комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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

Направление на оплату содержания неиспользуемого коекного фонда средств обязательного медицинского страхования не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).»;

4) подраздел «Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь» дополнить абзацами следующего содержания:

«Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления) 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 Курской 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 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».»;

5) подраздел «Медицинская реабилитация» после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации территориальной программы при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.»;

6) в подразделе «Паллиативная медицинская помощь»:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«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.»;

б) абзац второй исключить;

в) в абзаце шестом слова «, в том числе ветеранов боевых действий,» исключить;

7) в подразделе «Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи»:

а) наименование подраздела изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания»;

б) абзац третий изложить в следующей редакции:

«Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Курской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Курской области.»;

8) в подразделе «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения»:

а) наименование подраздела изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения»;

б) после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«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 Курской области.»;

в) в абзаце третьем слова «При организации медицинскими организациями, оказывающими» заменить словами «При оказании медицинскими организациями, предоставляющими»;

9) после подраздела «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения» дополнить подразделом следующего содержания:

«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.

В соответствии с программой государственных гарантий 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 соответствии с программой государственных гарантий 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.»;

10) в подразделе «Формы оказания медицинской помощи» после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«В соответствии с программой государственных гарантий 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 «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).».

3. В разделе III:

1) абзацы двадцать пятый – тридцать пятый изложить в следующей редакции:

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V настоящей территориальной программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан 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 и 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 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) – новорожденные, родившиеся живыми;

на 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 КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-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; среднцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длиннцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длиннцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального

трифункционального карнитинпальмитоилтрансферазы, карнитинпальмитоилтрансферазы, карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.»;

2) в абзаце тридцать седьмом слова «таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению» заменить словами «для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению»;

3) абзац тридцать девятый изложить в следующей редакции:

«Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз 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.»;

4) дополнить абзацем следующего содержания:

«Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными 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. В разделе IV:

1) после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«Нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, устанавливаются раздельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в соответствии с приложением № 2¹ к настоящей территориальной программе.»;

2) в подразделе «Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан» абзац второй исключить;

3) в подразделе «Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации»:

а) абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;»;

б) после абзаца двадцать первого дополнить абзацем следующего содержания:

«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 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).»;

в) абзацы двадцать четвертый и двадцать пятый изложить в следующей редакции:

«Министерство здравоохранения Курской области вправе устанавливать дополнительные профили медицинской помощи, по которым выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц.

Министерство здравоохранения Курской области вправе принять решение о включении расходов на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.»;

г) после абзаца двадцать шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в разделе VI настоящей территориальной программы.»;

д) абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«Также для жителей малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов 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.»;

е) абзацы тридцатый и тридцать третий исключить;

ж) после абзаца тридцать восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«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.»;

з) после абзаца тридцать девятого дополнить абзацами следующего содержания:

«Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными требованиями территориальной программы обязательного медицинского страхования, предусматривается приложением № 3 к программе государственных гарантий.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения № 1 к программе государственных гарантий.»;

и) после абзаца сорокового дополнить абзацем следующего содержания:

«Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организацией Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 3 и № 4 к программе государственных гарантий.».

5. В разделе V:

1) после абзаца тридцать девятого дополнить абзацем следующего содержания:

«объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда обязательного медицинского

страхования Курской области;»;

2) после абзаца сорок пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«За счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете Курской области, осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.»;

3) после абзаца сорок седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«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. 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.»;

4) абзац сорок девятый изложить в следующей редакции:

«Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования Курской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Курской области, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.»;

5) дополнить абзацем следующего содержания:

«Министерство здравоохранения Курской области вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.».

6. В разделе VI:

1) в абзаце седьмом:

цифры «5443,9» заменить цифрами «5468,4»;

2) в абзаце девятом слова «в приложениях № 1, 2, 5, 6» заменить словами «в приложениях № 1, 2, 2¹, 5, 6».

7. Наименование подраздела 2 раздела VII после слов «находящихся на территории Курской области» дополнить словами «, в том числе ветеранам боевых действий».

8. В разделе VIII:

1) в таблице 1 «Критерии качества медицинской помощи» строку 22 исключить;

2) таблицу 2 «Критерии доступности медицинской помощи» дополнить строками 12, 13 следующего содержания:

«

12	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	139,0
13	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	60,0

».

9. Приложение № 1 к указанной территориальной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Курской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов
(в редакции постановления Правительства
Курской области
от 26.03.2025 №225-пп)

**Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в Курской области по источникам
финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области	№ строки	2025 год				плановый период			
		Утвержденная <***> стоимость территориальной программы государственных гарантий		Утвержденные <***> расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий		2026 год		2027 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09								
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10								

<*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08)

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2025 год	2026 год	2027 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1 052 932,0	1 045 395,0	1 037 807,0
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,0	1,0	1,0
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,0	1,0	1,0

Справочно	2025 год				2026 год		2027 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	99 741,2	93,9	x	x	103 730,8	97,7	107 880,0	101,6
<***> Постановление Правительства Курской области от 26.12.2024 № 1199-пп (Документ вступил в силу 01.01.2025)								
<****> Закон Курской области «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» от 16 декабря 2024 года № 111-ЗКО (Документ вступил в силу 01.01.2025)								

».

10. Приложение № 2 к указанной территориальной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Курской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов
(в редакции постановления Правительства
Курской области
от 26.03.2025 № 225-пп)

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 2025 год

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,003020	0,003020		20 816,9	20 816,9		62,9		66 194,7	1,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,015320	0,015320		120 350,2	120 350,2		1 843,8		1 941 369,1	33,3		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,000660	0,000660	X	16 458,0	16 458,0	X	10,9	X	11 438,3		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14													
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) <>, всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	0,030000		1 229,3	1 229,3		36,9		38 829,8			
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022000	0,022000		597,5	597,5		13,1		13 840,8			
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008000	0,008000		2 966,6	2 966,6		23,7		24 989,0			
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,001254	0,001254		4 545,5	4 545,5		5,7		6 000,0			
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	коеко-день	0,092000	0,092000		3 510,3	3 510,3		322,9		340 041,9	5,8		
в том числе для детского населения	16.1	коеко-день	0,002054	0,002054		3 529,7	3 529,7		7,3		7 633,8			
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	17	случай лечения												
II. Неприменимая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	566,8		596 787,5	10,2		
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственным исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую 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	546,4		575 365,6	9,9		

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях (включена в специализированную медицинскую помощь), в том числе:	19	случай госпитализации	0,000307	0,000307		131 433,4	131 433,4		40,3		42 453,0			
7.1. Не включенную в базовую программу ОМС и предусмотренную разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 (далее – Программа)	19.1	случай госпитализации	0,000307	0,000307	X	131 433,4	131 433,4	X	40,3	X	42 453,0		X	X
7.2. 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
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X	20,3	X	21 421,8	0,4	X	X
8.1. Финансовое обеспечение 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		X			X	X
8.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования и автотранспорта, 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	20,3	X	21 421,8		X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	B	X	X	X	X	X	X	X	1 811,5	X	1 907 402,0	32,8	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания <****>	21	X	X	X	X	X	X	X	1 765,2	X	1 858 622,3		X	X

1	2	3	4=5+6	5	6	7=(5*8+6*9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование	22	X	X	X	X	X	X	X	3,8	X	3 950,0		X	X
11. 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	42,6	X	44 829,7		X	X

<*> Включает 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 в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы. При этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями.

<**> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<***> Указываются расходы консолидированного бюджета Курской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках ТПОМС.

<****> Не ключены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Курской области в виде субвенций на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов. Иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нацизмом, 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-Праузера), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

11. Дополнить указанную территориальную программу приложением 2¹ следующего содержания

«Приложение № 2¹

**к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Курской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Курской области по условиям ее оказания на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 990,1	X	22 287 481,8	79,28
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,290000	4 292,9	X	1 244,9	X	1 321 889,6	X
2. Первоначальная 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 31 + 39 + 47)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	742 338,1	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации ⁷ (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 470 419,7	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	74 634,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3. Диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3), из них:	23.1.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	263 516,2	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	213 922,0	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	49 597,1	X
для посещений с иными целями ⁹⁾ (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещения	2,276729	372,1	X	847,2	X	899 533,6	X
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	983,6	X	531,1	X	563 973,5	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них:	23.6	обращение	1,224747	2 064,7	X	2 528,7	X	2 685 033,7	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	исследование	0,271574	2 231,9	X	606,1	X	643 590,1	X
компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1 + 49.6.1.1)	23.4.1	исследование	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	210 805,8	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.4.2	исследование	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	109 850,5	X
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.4.3	исследование	0,122408	694,4	X	85,0	X	90 253,9	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.4.4	исследование	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	47 820,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.4.5	исследование	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	14 726,3	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.4.6	исследование	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	75 891,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ/КТ) при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.4.7	исследование	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	78 440,5	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ/КТ) (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.4.8	исследование	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	18 689,4	X
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:(сумма строк 33.7 + 41.7+ 49.7)		комплексное посещение	0,210277	1 430,4		300,8		319 371,0	
школы сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1+ 49.7.1)	23.4.9	комплексное посещение	0,005702	1 324,4	X	7,6	X	8 018,5	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе: ⁷⁾ сумма строк (сумма строк 33.8 + 41.8+ 49.8)	23.5	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	739 556,0	X
по поводу онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1+ 49.8.1)	23.5.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,1	X	169,3	X	179 719,0	X
по поводу сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2+ 49.8.2)	23.5.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,5	X	84,8	X	90 069,3	X
по поводу болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3+ 49.8.3)	23.5.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,3	X	394,9	X	419 361,4	X
2.1.6. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9+ 49.9)	23.6	комплексное посещение	0,0333105	2 318,8	X	77,2	X	82 014,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	2 165 147,8	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1+42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,013080	76 153,7	X	996,1	X	1 057 657,7	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случай лечения	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	74 439,8	X
3.3. Для медицинской помощи больным гепатитом С (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	83 829,0	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случай лечения	0,001140	175 350,1	X	199,9	X	212 254,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 35+43+51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176499	51 453,1	X	9 081,4	X	9 642 734,2	X
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	1 056 632,7	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,8	X	478 651,3	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3 + 43.3 + 43.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	254 744,6	X	109,5	X	116 310,7	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 43.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2	X	57,9	X	61 510,8	X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия (сумма строк 35.5 + 43.5 + 43.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,2	X	99 986,4	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 43.6), в том числе:	25.6	случай госпитализации	0,008670	205 398,8	X	1 780,8	X	1 890 877,5	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 +44 + 52) ⁸⁾	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 +44.1 + 52.1)	26.1	комплексное посещение	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	87 504,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 +44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	80 534,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 +44.3+ 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	325 641,7	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁴⁾	27	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵⁾ , всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	X	X	X	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений	X	X	X	X	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-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	X	X	X	239,9	X	254 711,6	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	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	20 990,1	X	22 287 481,8	79,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,290000	4 292,9	X	1 244,9	X	1 321 889,6	X
2. Первичная 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	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	742 338,1	X
для проведения диспансеризации, всего ⁷⁾ , в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 470 419,7	X
2.1.2. Для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 384,8	X	70,3	X	74 634,2	X
2.1.3. Диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, из них:	33.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	263 516,2	X
женщин	33.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	213 922,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчин	33.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	49 597,1	X
2.1.4. Для посещений с иными целями ⁹⁾	33.4	посещения	2,276729	372,1	X	1 199,4	X	1 273 570,4	X
2.1.5. В неотложной форме	33.5	посещение	0,540000	983,6	X	531,1	X	563 973,5	X
2.1.3. Обращения в связи с заболеваниями	33.6	обращение	1,224747	2 064,7	X	2 518,4	X	2 674 109,8	X
проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них:	33.6.1	исследование	0,271574	2 231,9	X	616,4	X	654 496,2	X
компьютерная томография	33.6.1.1	исследование	0,057732	3 438,9	X	198,5	X	210 805,8	X
магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследование	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	109 850,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследование	0,122408	694,4	X	85,0	X	90 253,9	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследование	0,035370	1 273,3	X	45,0	X	47 820,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследование	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	14 726,3	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследование	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	75 891,0	X
позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ/КТ) при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследование	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	78 440,5	X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ/КТ)	33.6.1.8	исследование	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	18 689,4	X
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями:	33.7		0,210277	1 430,4					
школы сахарного диабета	33.7.1	комплексное посещение	0,005702	1 324,4	X	7,6	X	8 018,5	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе: ⁷⁾	33.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	739 556,0	X
по поводу онкологических заболеваний	33.8.1	комплексное посещение	0,045050	3 757,1	X	169,3	X	179 719,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по поводу сахарного диабета	33.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 418,5	X	84,8	X	90 069,3	X
по поводу болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 154,3	X	394,9	X	419 361,4	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексное посещение	0,033311	2 318,8	X	25,7	X	27 338,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,034816	17 706,6	X	616,5	X	654 576,6	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,000371	76 153,7	X	28,2	X	29 958,9	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000644		X		X		X
3.3. Для медицинской помощи больным гепатитом С	34.3	случай лечения							
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения							
4. Специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	2 165 147,8	X
3.1. Медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случай лечения	0,013080	76 153,7	X	996,1	X	1 057 657,7	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	35.2	случай лечения	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	74 439,8	X
3.3. Для медицинской помощи больным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	83 829,0	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,032531	43 731,8	X	1 422,6	X	1 510 571,2	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,012710	76 153,7	X	967,9	X	1 027 698,9	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000644	108 861,2	X	70,1	X	74 439,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.3. Медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	83 829,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,176499	51 453,1	X	9 081,4	X	9 642 734,2	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	1 056 632,7	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе:	44.2	случай госпитализации	0,008670	205 398,8	X	1 780,8	X	1 890 877,5	X
стентирование для больных с инфарктом миокарда	44.2.1	случай госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,8	X	478 651,3	X
имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	44.2.2	случай госпитализации	0,000430	254 744,6	X	109,5	X	116 310,7	X
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.2.3	случай госпитализации	0,000189	306 509,2	X	57,9	X	61 510,8	X
стентирование / эндартерэктомия	44.2.4	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,2	X	99 986,4	X
5. Медицинская реабилитация ⁸⁾	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексное посещение	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	87 504,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	80 534,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	325 641,7	X
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	239,9	X	254 711,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	38	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	40	-	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего ⁷⁾ , в том числе:	41.2								
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, из них:	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщин	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчин	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Для посещений с иными целями ⁹⁾	41.4	посещения			X		X		X
2.1.5. В неотложной форме	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	41.6	обращение			X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, из них:	41.6.1.	исследование			X		X		X
компьютерная томография	41.6.1.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ/КТ) при онкологических заболеваниях	41.6.1.7	исследование			X		X		X
однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ/КТ)	41.6.1.8	исследование			X		X		X
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7								
школы сахарного диабета	41.7.1.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе: ⁷⁾	41.8	комплексное посещение			X		X		X
по поводу онкологических заболеваний	41.8.1	комплексное посещение			X		X		X
по поводу сахарного диабета	41.8.2	комплексное посещение			X		X		X
по поводу болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 46.1+46.2), в том числе:	42	случаев лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.3								
3.4. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.4								
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
женщины	49.3.1	комплексно-посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	49.4	посещения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.5. В неотложной форме	49.5	посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	0
компьютерная томография	49.6.1.1	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследования		0,0	X	0,0	X	0,0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
2.1.7. Школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексное посещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
школа сахарного диабета	49.7.1	комплексное посещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение		0,0	X	0,0	X	0,0	X
онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
сахарного диабета	49.8.2	комплексноепосещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случай лечения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации		0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации		0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
4.5. Стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации		0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации		0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*****>	53	X		0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	53.1	посещений		0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений		0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений		0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день		0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения		0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	5 531,2	20 990,1	5 823 995,6	22 287 481,8	100,0

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<**> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

<****> Включая 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 в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 – 2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940.<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

».

12. Приложения № 4 – 6 к указанной территориальной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Курской области на 2025 год
и на плановый период 2026 и 2027 годов
(в редакции постановления Правительства
Курской области
от 26.03.2025 № 225-пп)

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями, и финансовые затраты на ее
оказание, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год

Номер строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Объемы медицинской помощи и финансового обеспечения	
		Средства регионального бюджета	Средства ОМС
		посещений / комплексных посещений	посещений / комплексных посещений
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего, в том числе:	0,730000	3,110594
2	I. Нормативы комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,548329	0,266791
2.1	Посещения для проведения диспансерного наблюдения (первое посещение) по поводу:		0,006266
2.2	онкологических заболеваний		0,000692
2.3	сахарного диабета		0,000841
2.4	болезней системы кровообращения		0,004733
3	II. Нормативы комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,018216	0,432393
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,134681
5	IV. Нормативы посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,163454	2,276729

1	2	3	4
6	нормативы посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,030000	
7	нормативы посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022000	
8	нормативы посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008000	
9	разовые посещения в связи с заболеванием	0,079465	1,463670
10	посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,053989	0,659209
11	посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,153850
	Справочно:		
	посещения центров здоровья		0,0333105
	посещения центров амбулаторной онкологической помощи		0,030401
	посещения для проведения 2 этапа диспансеризации	0,004042	0,108902
	комплексные посещения для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения), по поводу:		0,261736
	онкологических заболеваний		0,045050
	сахарного диабета		0,059800
	болезней системы кровообращения		0,125210

Приложение № 5
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи в Курской области на 2025 год
 и на плановый период 2026 и 2027 годов
 (в редакции постановления Правительства
 Курской области
 от 26.03.2025 №225-пп)

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
на 2026–2027 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2026 год		2027 год	
		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)	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)
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,0164	8 698,5	0,0165	8 698,5
1.1. При санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,00015	3 125,0	0,00015	3 125,0
2. Первая медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ¹⁾	посещение	0,725	728,3	0,725	780,4
2.1.2. В связи с заболеваниями ²⁾	обращение	0,143	2 113,2	0,143	2 264,5

1	2	3	4	5	6
2.2. В условиях дневных стационаров ³⁾	случай лечения	0,00096	18 034,0	0,00096	19 320,6
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневного стационара	случай лечения	0,00302	22 646,9	0,00302	24 262,5
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0136	132 793,2	0,0136	142 220,4
4. Паллиативная медицинская помощь ⁴⁾	X	X	X	X	X
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе: ⁵⁾	посещение	0,03	X	0,03	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁵⁾	посещение	0,022	650,5	0,022	696,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁵⁾	посещение	0,008	3 228,8	0,008	3 459,8
в том числе для детского населения	посещение	0,000302	3 410,6	0,000302	3 645,5
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-день	0,092	3 810,1	0,092	4 075,8
в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	3 832,7	0,002054	4 100,2

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	4 680,5	0,29	5 030,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	2 853,1	0,266791	3 063,2
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации ⁶⁾ – всего, в том числе:	комплексное посещение	0,432393	3 487,0	0,432393	3 743,7

1	2	3	4	5	6
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	1 507,7	0,050758	1 618,7
из строки 2.1.2 диспансеризация детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме	комплексное посещение	0,000078	4 278,4	0,000078	4 593,3
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,147308	2 006,3	0,159934	2 154,0
женщины	комплексное посещение	0,075463	3 179,3	0,081931	3 413,4
мужчины	комплексное посещение	0,071845	774,2	0,078003	831,2
2.1.4. Посещения с иными целями	посещение	2,276729	405,0	2,276729	434,9
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещение	0,54	1 070,9	0,54	1 149,7
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	обращение	1,224747	2 398,7	1,224747	2 575,3
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего, в том числе:	исследование	0,372923	2 212,5	0,371033	2 373,3
2.1.7.1. Компьютерная томография	исследование	0,060619	3 744,1	0,060619	4 019,8
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	исследование	0,023135	5 112,2	0,023135	5 488,6
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,128528	756,0	0,128528	811,7
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,037139	1 386,3	0,037139	1 488,4
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001362	11 642,3	0,001362	12 499,5
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,028458	2 871,2	0,028458	3 082,6
2.1.7.7. Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ/КТ) при онкологических заболеваниях	исследование	0,002086	37 146,4	0,002086	38 866,7

1	2	3	4	5	6
2.1.7.8. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ/КТ)	исследование	0,003622	5 290,9	0,003622	5 680,4
2.1.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексное посещение	0,208591	1 557,3	0,206598	1 671,9
2.1.7.9.1. Школы сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	1 441,9	0,005702	1 548,1
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: ⁶⁾	комплексное посещение	0,261736	2 897,3	0,261736	3 110,6
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	4 090,6	0,04505	4 391,8
2.1.8.2. Сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	1 544,4	0,0598	1 658,1
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	3 434,3	0,12521	3 687,1
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,034976	2 524,6	0,03672483	2 710,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случай лечения	0,067347	32 103,6	0,067347	33 832,8
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,01308	80 858,5	0,01308	85 316,6
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000644	112 726,4	0,000644	115 970,7
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,000695	118 934,4	0,000695	124 286,2
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	случай госпитализации	0,174699	55 418,6	0,174122	59 124,3
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010265	104 621,2	0,010265	111 638,6
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	207 340,7	0,002327	219 984,1
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случай госпитализации	0,00043	270 682,0	0,00043	285 751,0
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	325 685,1	0,000189	343 816,1

1	2	3	4	5	6
4.5. Стентирование / эндартерэктомия	случай госпитализации	0,000472	211 986,0	0,000472	223 787,4
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003241	27 684,5	0,003241	29 722,8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002705	29 771,5	0,002705	31 412,9
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	0,005643	58 761,9	0,005643	62 784,6

1) Нормативы включают в числе прочих 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.

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

3) Нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

4) 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.

5) Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

6) Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации и диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, а также диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья и диспансерное наблюдение работающих граждан.

Приложение № 6
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи в Курской области на 2025 год
 и на плановый период 2026 и 2027 годов
 (в редакции постановления Правительства
 Курской области
 от 26.03.2025 № 225-пп)

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи
на 2025 – 2027 года**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Нормативы за счет средств ОМС (на одно застрахованное лицо)			Нормативы за счет средств областного бюджета (на одного жителя)		
	2025 год	2026 год	2027 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь						
Вызовы скорой медицинской помощи вне медицинских организаций	0,290000	0,290000	0,290000	0,016240	0,016240	0,016240
1 уровень						
2 уровень	0,275500	0,275500	0,275500	0,010636	0,010636	0,010636
3 уровень	0,014500	0,014500	0,014500	0,005605	0,005605	0,005605
Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь						
Посещения с профилактическими и иными целями, включая посещения по паллиативной помощи	3,110594	3,110594	3,110594	0,730000	0,725000	0,725000
1 уровень	0,963618	0,963618	0,963618	0,253454	0,253454	0,253454
2 уровень	1,089529	1,089529	1,089529	0,328228	0,323228	0,323228
3 уровень	1,057447	1,057447	1,057447	0,148318	0,148318	0,148318
Обращения по поводу заболеваний и отдельные диагностические (лабораторные) исследования	1,420440	1,433736	1,433736	0,144000	0,143000	0,143000
1 уровень	0,468745	0,468745	0,468745	0,033000	0,033000	0,033000
2 уровень	0,468745	0,468745	0,468745	0,109042	0,108042	0,108042
3 уровень	0,482949	0,482949	0,482949	0,001958	0,001958	0,001958
Посещения в неотложной форме	0,540000	0,540000	0,540000			

1	2	3	4	5	6	7
1 уровень	0,216000	0,216000	0,216000			
2 уровень	0,156600	0,156600	0,156600			
3 уровень	0,167400	0,167400	0,167400			
Комплексные посещения по профилю «Медицинская реабилитация»	0,003241	0,003241	0,003241			
1 уровень	0,001102	0,001102	0,001102			
2 уровень	0,001329	0,001329	0,001329			
3 уровень	0,000810	0,000810	0,000810			
Диспансерное наблюдение, комплексные посещения	0,261736	0,261736	0,261736			
1 уровень	0,091608	0,091608	0,091608			
2 уровень	0,096842	0,096842	0,096842			
3 уровень	0,073286	0,073286	0,073286			
Медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров						
Число случаев госпитализации, за исключением медицинской реабилитации	0,176499	0,174699	0,174122	0,015320	0,015320	0,015320
1 уровень	0,019415	0,019415	0,019415			
2 уровень	0,070599	0,070599	0,070599	0,014488	0,014488	0,014488
3 уровень	0,086485	0,084685	0,084108	0,000832	0,000832	0,000832
Число случаев госпитализации по профилю «Медицинская реабилитация»	0,005643	0,005643	0,005643			
1 уровень	0,000846	0,000846	0,000846			
2 уровень						
3 уровень	0,004797	0,004797	0,004797			
Число койко-дней паллиативной медицинской помощи				0,092000	0,092000	0,092000
1 уровень				0,039262	0,039262	0,039262
2 уровень				0,033032	0,033032	0,033032
3 уровень				0,019706	0,019706	0,019706
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов						
Число случаев лечения, за исключением медицинской реабилитации	0,067347	0,067347	0,067347	0,003020	0,003020	0,003020
1 уровень	0,022898	0,022898	0,022898			
2 уровень	0,016837	0,016837	0,016837	0,002751	0,002751	0,002751
3 уровень	0,027612	0,027612	0,027612	0,000269	0,000269	0,000269
Число случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»	0,002705	0,002705	0,002705			

1	2	3	4	5	6	7
1 уровень						
2 уровень						
3 уровень	0,002705	0,002705	0,002705			

».

13. Приложение № 8 к указанной территориальной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 8
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской
 помощи в Курской области на 2025 год
 и на плановый период 2026 и 2027 годов
 (в редакции постановления Правительства
 Курской области
 от 26.03.2025 № 225-пп)

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 или с 50-процентной скидкой

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы кишечнорастворимые;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизованные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактулоза макрогол	таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктазидрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; сuspензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; сuspензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07F A07FA	противодиарейные микроорганизмы противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин бифидобактерии бифидум	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A09 A09A A09AA	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты ферментные препараты	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный панкреатин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки капсулы; порошок для приема внутрь
A10 A10A A10AB	препараты для лечения сахарного диабета инсулины и их аналоги инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10AC A10AD A10AE	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулином короткого действия для инъекционного введения инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludeк + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для инъекций сuspензия для подкожного введения сuspензия для подкожного введения раствор для подкожного введения сuspензия для подкожного введения сuspензия для подкожного введения раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10B A10BA	гипогликемические препараты, кроме инсулинов бигуаниды	инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин дегludeк инсулин детемир метформин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозаглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11 A11C A11CA	витамины витамины А и D, включая их комбинации витамин А	ретинол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) капли для приема внутрь; капсулы капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин <i>B</i> ₁ и его комбинации с витаминами <i>B</i> ₆ и <i>B</i> ₁₂		
A11DA	витамин <i>B</i> ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрана	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа агалсидаза бета велаглюцираза альфа галсульфаза идурсульфаза идурсульфаза бета имиглюцираза	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	ларонидаза себелипаза альфа талиглюцераза альфа мигlustат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы капсулы таблетки диспергируемые; таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия парнапарин натрия клопидогрел селексипаг тикарелогрел алтеплаза проуровокиназа	раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AD	ферментные препараты	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан ривароксабан N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетамидометил)бензамида гидрохлорид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	транексамовая кислота апротинин	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) фактор свертывания крови VII фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) эмфороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты	элгромболаг эмцизумаб этамзилат	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп;
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	таблетки жевательные раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин <i>B</i> ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин <i>B</i> ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпостин альфа метоксиполиэтиленгликоль-эпостин бета роксадустат эпостин альфа эпостин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксизтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстрова + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота маннитол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстрова	раствор для внутривенного введения;
B05D	растворы для перitoneального диализа		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	растворы для перitoneального диализа	раствор для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокайн	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	лаплаконитина гидробромид	таблетки
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		допамин	раствор для инфузий
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		левосимендан	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства		раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида мононитрат нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E C01EA	другие препараты для лечения заболеваний сердца простагландини	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB C02 C02A C02AB C02AC	другие препараты для лечения заболеваний сердца антигипертензивные средства антиадренергические средства центрального действия метилдопа агонисты имидазолиновых рецепторов	ивабрадин метилдопа клонидин моксонидин	таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрыты пленочной оболочкой
C02C C02CA	антиадренергические средства периферического действия альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидил	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K C02KX	другие антигипертензивные средства антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбрисентан бозентан мациентан риоцигутат	таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол atenolol	таблетки таблетки таблетки;
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол метопролол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	эсмолол	оболочкой;
C08	блокаторы кальциевых каналов	карведилол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		раствор для внутривенного введения
C08CA	производные дигидропиридины	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл периндоприл	таблетки, покрытые оболочкой
		рамиприл	таблетки;
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		таблетки, диспергируемые в полости рта;
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	капсулы;
C10	гиполипидемические средства		таблетки
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		симвастатин	
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб инклисиран эволокумаб	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амиидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		калия перманганат этанол	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
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	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэрゴметрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены	тестостерон	гель для наружного применения;
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрина	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для
G03GA	гонадотропины		

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		корифоллитропин альфа фоллитропин альфа	внутримышечного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением капсулы кишечнонастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин карбетоцин окситоцин	таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C H01CB	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	ланреотид октреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс цетрореликс	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02 H02A H02AA H02AB	кортикостероиды системного действия кортикостероиды системного действия минералокортикоиды глюкокортикоиды	флудрокортизон гидрокортизон дексаметазон метилпреднизолон преднизолон	таблетки крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsion для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H03A	железы		
H03AA	препараты щитовидной железы		
H03B	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03BB	антитиреоидные препараты		
	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		тигэциклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты:		
	пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D J01DB	другие бета-лактамные антибактериальные препараты цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	биапенем имипенем + циластатин меропенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
		эртапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам] цефтаролина фосамил цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол	супспензия для приема внутрь;
			таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		капсулы;
J01FA	макролиды	азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		джозамицин кларитромицин	приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	
J01G J01GA	аминогликозиды стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения капли глазные;
		гентамицин канамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; капли глазные;
		тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	левофлоксацин	
J01MA	фторхинолоны	ломефлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы капли глазные;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; раствор для инфузий;
		офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий;
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения;
J01X	другие антибактериальные препараты		раствор для инфузий;
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	раствор для инфузий и приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	телаванцин	порошок для приготовления раствора для инъекций;
		полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий;
			таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линезолид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тедизолид	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь;
		фосфомицин	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для внутривенного

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			введение
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь
		позаконазол флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые;
J04AB	антибиотики	капреомицин	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		рифабутин рифампицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AX	прочие противовирусные препараты	абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин ламивудин + фосфазид лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин тенофовир + эслульфавирин + эмтрицитабин булевиртид гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел маравирок молнуриправир ралтегравир ремдесивир умиifenовир фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06 J06A J06AA	иммунные сыворотки и иммуноглобулины иммунные сыворотки иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной антитоксин ботулинический типа А антитоксин ботулинический типа В антитоксин ботулинический типа Е антитоксин гангренозный антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный	
J06B J06BA J06BB	иммуноглобулины иммуноглобулины, нормальные человеческие специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека нормальный иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
J07	вакцины	паливизумаб вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	раствор для внутримышечного введения
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
L01AA	аналоги азотистого иприта		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций;
		мелфалан	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин дакарбазин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы;
L01B	антиметаболиты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед ралтитрексид меркаантопурин неларабин флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азасцитидин гемцитабин капсцитабин фторурацил цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин винクリстин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы;
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антракциклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		доксорубицин	введение концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		идарубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		митоксантрон эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин иксабепилон митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы	занубрутиниб	капсулы
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона		
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01FC	ингибиторы CD38 (клUSTERы дифференцировки 38)		раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты	изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб атезолизумаб бевасизумаб блинатумомаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	<p>пазопаниб палбоциклиб рекоррафениб рибоциклиб руксолитиниб корафениб сунитиниб траметиниб церитиниб эрлотиниб алпелисиб аспарагиназа</p> <p>афлиберцепт бортезомиб</p> <p>венетоклакс висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан карфилзомиб митотан олапариб пэгаспаргаза</p> <p>талазопариб третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)</p> <p>эрибулин нурулимаб + пролголимаб</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	супсензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	<p>бусерелин гозерелин</p> <p>лейпрорелин</p>	<p>лиофилизат для приготовления супсензии для внутримышечного введения пролонгированного действия имплантат;</p> <p>капсула для подкожного введения пролонгированного действия</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного</p>

Код ATХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		триптогорелин	введение; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и под кожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и под кожного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и под кожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и под кожного введения пролонгированного действия; раствор для под кожного введения
L02B L02BA	антагонисты гормонов и родственные соединения антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
L02BB	антиандрогены	фулвестрант апалутамид бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BG L02BX	ингибиторы ароматазы другие антагонисты гормонов и родственные соединения	эизалутамид анастрозол абиратерон дегареликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения
L03 L03A L03AA	иммуностимуляторы иммуностимуляторы колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для под кожного введения
L03AB	интерфероны	эмпэгфильтрастим интерферон альфа	раствор для под кожного введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AX	другие иммуностимуляторы	интерферон бета-1a интерферон бета-1b интерферон гамма пэгинтерферон альфа-2a пэгинтерферон альфа-2b пэгинтерферон бета-1a сампэгинтерферон бета-1a цепэгинтерферон альфа-2b азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутримочевого введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт алемтузумаб анифромаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	апремиласт барицитиниб белимумаб ведолизумаб дивозилимаб иммуноглобулин антитимоцитарный иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный кладрибин лефлуномид микофенолат мофетил микофееноловая кислота натализумаб окрелизумаб сипонимод терифлуномид тофасцитиниб упадацитиниб финголимод эверолимус экулизумаб адалимумаб голимумаб инфликсимаб цертолизумаба пэгол этанерцепт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AC	ингибиторы интерлейкина	アナкинра базиликсимаб гуселькумаб иксекизумаб канакинумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AD	ингибиторы кальциневрина	левилимаб нетакимаб олокизумаб рисанкизумаб сарилумаб секукинумаб тоцилизумаб устекинумаб такролимус	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения капсулы; капсулы; пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирфенидон помалидомид	таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кеторолак	оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
M01AE	производные пропионовой кислоты	дексскетопрофен ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные;
		кетопрофен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C M01CC M03 M03A M03AB M03AC	базисные противоревматические препараты пеницилламин и подобные препараты миорелаксанты миорелаксанты периферического действия производные холина другие четвертичные аммониевые соединения	пеницилламин суксаметония йодид и хлорид пипекурония бромид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид ботулинический токсин типа A	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B M03BX	миорелаксанты центрального действия другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	раствор для интракраниального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04 M04A M04AA M05 M05B M05BA	противоподагрические препараты противоподагрические препараты ингибиторы образования мочевой кислоты препараты для лечения заболеваний костей препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей биfosфонаты	аллопуринол алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для подкожного введения
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронция ранелат нусинерсен рисдиплом	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для интракраниального введения
N	первая система		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N01 N01A N01AB	анестетики препараты для общей анестезии галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран тиопентал натрия	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AF	барбитураты	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AH	опиоидные анальгетики		газ сжатый
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмulsionия для внутривенного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N01B	местные анестетики		эмulsionия для инфузий
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бутивакайн	раствор для интракального введения; раствор для инъекций
		левобутивакайн	раствор для инъекций
		ропивакайн	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластины трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксистилпиперидин	таблетки защечные;
		тапентадол	таблетки подъязычные
		трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
			раствор для инъекций;
			суппозитории ректальные;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалциловая кислота	таблетки;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03 N03A N03AA	противоэпилептические препараты противоэпилептические препараты барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал фенитоин этосуксимид клоназепам карбамазепин	раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AB N03AD N03AE N03AF	производные гидантоина производные сукцинимида производные бензодиазепина производные карбоксамида		таблетки таблетки таблетки капсулы таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бривацетам лакосамид леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;
		перампанел прегабалин топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04 N04A N04AA	противопаркинсонические препараты антихолинергические средства третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа +benserазид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки диспергируемые таблетки раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
N05	психолептики	прамипексол	таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин перициазин	раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы;
		тиоридазин	раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой;
		дроперидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AE	производные индола	луразидон сертиндол	капли для приема внутрь;
N05AF	производные тиоксантиена	зуклонентиксол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон рисперидон	супензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин диазepam лоразепам оксазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки;
N05BB N05C N05CD	производные дифенилметана снотворные и седативные средства производные бензодиазепина	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CF N06 N06A N06AA	бензодиазепиноподобные средства психоаналептики антидепрессанты несселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	мидазолам нитразепам зопиклон амитриптилин имиપրամին кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
N06AX	другие антидепрессанты	сертралин флюоксетин агомелатин пипофезин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
		глицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные капли назальные
		метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил-глицил- пролин пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
		полипептиды коры головного мозга скота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки
		фонтурацетам пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
N06D N06DA	препараты для лечения деменции антихолинэстеразные средства	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система;
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A N07AA	парасимпатомиметики антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки таблетки капсулы;
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B N07BB	препараты, применяемые при зависимостях препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C N07CA	препараты для устранения головокружения препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин фампридин этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в		таблетки

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P03A	т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsion для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адреноэргические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адреноэргические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон	
R03AL	адреноэргические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол будесонид + гликопиррония бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат гликопиррония бромид + индакатерол гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций дозированная порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб тезепелумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия;

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ацетилцистеин	пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант порактант альфа сурфактант-БЛ	сuspензия для эндотрахеального введения сuspензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлупрост	капли глазные
S01F	миорелаксирующие и циклоплегические средства	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрофакин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркарбонпропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание	аминокислоты для парентерального питания	
V06D	другие продукты лечебного питания	аминокислоты и их смеси	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	йогексол	раствор для инъекций
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	йомепрол	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	йопромид	раствор для инъекций
V08CA	парамагнитные контрастные средства	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V09	диагностические радиофармацевтические средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеровая кислота меброфенин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V10	терапевтические радиофармацевтические средства	пентатех ^{99m}Tc	введение
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
		радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Настоящий Перечень включает список жизненно необходимых и важнейших лекарственных лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 января 2025 г. № 10-р).

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в данный Перечень, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям), по решению врачебной комиссии.

».