



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2025

г. Черкесск

№ 136

Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Карачаево-Черкесской Республике на период 2025-2030 годы»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» и Паспортом национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025-2030 годы» Правительство Карачаево-Черкесской Республики
ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Карачаево-Черкесской Республике на период 2025-2030 годы» согласно приложению.

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Карачаево-Черкесской Республики:

от 17.06.2022 № 175 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в Карачаево-Черкесской Республике»;

от 09.11.2022 № 316 «О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 17.06.2022 № 175 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в Карачаево-Черкесской Республике»;

от 13.09.2023 № 266 «О внесении изменений в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 17.06.2022 № 175 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в Карачаево-Черкесской Республике».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики, курирующего вопросы здравоохранения.

Председатель Правительства
Карачаево-Черкесской Республики



М.О. Аргунов

Приложение к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 30.06.2025 № 136

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Карачаево-Черкесской Республике
на период 2025-2030 годы»

Введение

Региональная программа разработана в соответствии с требованиями к региональным программам «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025-2030 годы» (далее - требования), утвержденными 17.02.2025 Министерством здравоохранения Российской Федерации совместно с Координационным центром по реализации федерального проекта, главными внештатными специалистами по медицинской реабилитации Минздрава России и национальными медицинскими исследовательскими центрами (ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России и ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России).

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется национальный проект «Продолжительная и активная жизнь» на 2025-2030 годы» (далее - Национальный проект).

Целью Национального проекта является «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

Федеральный проект предусматривает достижение общественно-значимого результата «к 2030 году увеличена на 26,5% возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации».

Основными мероприятиями региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Карачаево-Черкесской Республике» в части организации медицинской помощи по медицинской реабилитации является обеспечение ее доступности, информирования населения о возможностях медицинской реабилитации в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также на амбулаторном этапе.

Термины и сокращения, используемые в региональной программе
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Карачаево-Черкесской Республике»

Росстат - Федеральная служба государственной статистики;
НМИЦ - национальный медицинский исследовательский центр;
СКФО - Северо-Кавказский федеральный округ;
КЧР - Карачаево-Черкесская Республика;
ЦРБ - центральная районная больница;

ЦРП – центральная районная поликлиника;
МО - медицинская организация;
КСС - круглосуточный стационар;
ОМР - отделение медицинской реабилитации;
ТПГГ - территориальная программа государственных гарантий;
НКИ - новая коронавирусная инфекция;
ШРМ - шкала реабилитационной маршрутизации;
МКФ - международная классификация функционирования;
СМП - скорая медицинская помощь;
ОМС - обязательное медицинское страхование;
ИПРА - индивидуальная программа реабилитации инвалидов;
РДМБ - республиканская детская многопрофильная больница;
КЧРКБ - Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница;
ММЦ – многопрофильный медицинский центр;
РДМБ республиканская детская многопрофильная больница;
ОРИТ - Отделение реабилитации и интенсивной терапии;
ТМК - телемедицинские коммуникации;
КМС - костно-мышечная система;
ЦНС - центральная нервная система;
ПНС - периферическая нервная система;
ГВС – главный внештатный специалист

П А С П О Р Т

региональной программы

Наименование Программы	Региональная программа Карачаево-Черкесской Республики «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее - Программа)
Сроки реализации Программы	2025-2030 годы
Разработчик Программы	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики
Участники Программы	Министерство здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики, медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики
Основания разработки Программы	Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года требования к региональным программам «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025-2030 годы, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации от 17.02.2025
Наименование государственной программы субъекта Российской Федерации	Государственная программа Карачаево-Черкесской Республики «Развитие здравоохранения в Карачаево-Черкесской Республике»
Реквизиты документа, которым утверждена государственная программа	Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 28.12.2023 № 390 «О государственной программе «Развитие здравоохранения в Карачаево-Черкесской Республике»
Цель Программы	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %
Задачи Программы	1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах. 2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных

	<p>подразделений реабилитационной службы в Карачаево-Черкесской Республике.</p> <p>3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.</p> <p>4. Межведомственное взаимодействие по вопросам медицинской реабилитации.</p> <p>5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Карачаево-Черкесской Республики.</p> <p>6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации</p>
Финансирование Программы	<p>Общий объем средств, предусмотренных на финансирование Программы, составляет:</p> <p>на 2025 год – 88391100,0 тыс. рублей на 2026 год – 70315600,0 тыс. рублей на 2027 год – 89371200,0 тыс. рублей</p> <p>из них:</p> <p>объем средств федерального бюджета (по согласованию):</p> <p>на 2025 год – 87507200,0 тыс. рублей на 2026 год – 69612400,0 тыс. рублей на 2027 год – 88477500,0 тыс. рублей</p> <p>объем средств республиканского бюджета Карачаево-Черкесской Республики:</p> <p>на 2025 год – 883900,0 тыс. рублей на 2026 год – 703200,0 тыс. рублей на 2027 год – 893700,0 тыс. рублей</p>

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Карачаево-Черкесской Республике. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

1.1. Краткая характеристика, анализ особенностей Карачаево-Черкесской Республики, в том числе географических, экономических, территориальных

Карачаево-Черкесская Республика - (далее - Республика) расположена на юге Европейской части России, в центральной части Северного Кавказа. На юге граничит с Абхазией и Грузией. Входит в Северо-Кавказский федеральный округ. Площадь 14,3 тыс. кв. км.

Население Республики составляет на 01.01.2024 - 468,3 тыс. человек, Плотность населения Республики составляет 32,80 чел./км². Городское население составляет 193948 чел., сельское - 274374 чел. Соотношение городского населения к общей численности населения - 41,4%, сельского - 58,6%.

Административным центром Республики является город Черкесск с населением- 112782 человек.

В рамках административно-территориального устройства, Республика включает следующие административно-территориальные единицы: 2 города республиканского значения (Черкесск и Карачаевск) и 10 муниципальных районов - Абазинский, Адыге-Хабльский, Зеленчукский, Карачаевский, Малокарачаевский, Ногайский, Прикубанский, Урупский, Усть-Джегутинский, Хабезский.

Всего в Республике 148 населенных пунктов, из них 4 города (Черкесск, Карачаевск, Усть-Джегута и Теберда).

Республика располагается в предгорьях северо-западного Кавказа. Климат здесь умеренно теплый, зима короткая, лето теплое, продолжительное, достаточно увлажненное. Для климата показательна большая продолжительность солнечного сияния. Средняя температура января - 3,2 С, июля +20,6 С, самая высокая температура +43 С, низкая - 29 С. На равнине климат умеренно континентальный; в горах выражена высотная климатическая зональность, усложненная местными орографическими условиями; большую роль в формировании местного климата играют горно-долинные ветры и фены (40 - 75 дней в год).

Большая часть (около 80%) Республики расположена в горной местности. В пределах Республики выделяются 3 зоны: предгорная равнина, предгорья и горы Кавказа. На севере - передовые хребты Большого Кавказа, на юге - Водораздельный и Боковой, их высота достигает 4000 м. К побережью Черного моря ведут Марухский и Клухорский перевалы. Военно-Сухумская дорога, проходящая через Клухорский перевал, соединила Республику с республикой Абхазия. На границе с Кабардино-Балкарской Республикой расположена гора Эльбрус, две вершины которой

- самые высокие вершины Европы.

В Республике имеется много водных ресурсов: около 130 высокогорных озер, множество горных водопадов, 172 реки. Действующая в Республике система Большого Ставропольского канала является источником водоснабжения для Ставропольского края.

Республика обладает значительными запасами подземных вод: пресных, минеральных (около 10 месторождений, на базе которых функционирует бальнеологический курорт Теберда), термальных (Черкесское месторождение).

В республике имеются месторождения природных ископаемых: каменный уголь, гранит, мрамор, различные руды и глины.

Республика расположена в зоне горных степей и широколиственных лесов. В лесах и высокогорье сохранилась богатая флора и фауна. На территории республики имеется ряд особо охраняемых природных территорий, в том числе Тебердинский национальный парк и часть Кавказского государственного природного биосферного заповедника.

Республика находится в часовом поясе - Московское (UTC+3).

Республика является многонациональной: на ее территории проживают представители более 80 национальностей.

Карачаево-Черкесия - промышленная и аграрная Республика. Территорию можно разделить на 2 области. На севере более развито химическое производство, машиностроение и легкая промышленность. На юге более характерны добывающая и деревообрабатывающая промышленность и животноводство.

Большое значение для региона имеет также туризм, альпинизм (юг Республики) и курортная деятельность (курорты Домбай, Архыз, Теберда и другие).

Основное богатство недр Республики составляют медные руды, соответственно развита добыча медных руд и их обогащение.

Предприятия легкой промышленности республики специализируются на переработке шерсти, производство шерстяной, полушерстяной и акриловой пряжи для машинного вязания, пошиве форменной и верхней одежды, детской одежды, выпуске трикотажных и вязаных изделий, меховых изделий из натуральной овчины, синтепона, наполнителей для домашнего текстиля (из овечьей и верблюжьей шерсти, бамбука, лебяжьего пуха), матрасов, подушек и постельного белья.

Ландшафты Республики, особенно равнинные степные, предгорные и низкогорные лесные, сильно изменены человеком. Коренные леса во многих местах вырублены и замещены вторичными лугами, мелколиственными лесами и редколесьями, зарослями кустарников.

Таблица 1

Численность населения Карачаево-Черкесской Республики, человек

Наименование показателя	№ стр.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	469060	467797	466432	466305	465563	465528	465357	464219	468444	468322
городское	1.1	200201	199840	199391	199223	199465	199631	199435	199435	193802	193948
сельское	1.2	268859	267957	267041	267082	266098	265897	265922	265922	273171	274374
моложе трудоспособного возраста	1.3	97350	97277	96512	105836	95440	94726	105836	104007	98500	96005
трудоспособного возраста	1.4	277246	272738	269564	252799	264078	268285	252799	272065	273171	278538
старше трудоспособного возраста	1.5	94464	97782	100356	81986	106045	102517	104690	100028	96773	93779
Инвалиды всего, чел	2	52097	51517	51664	52096	52573	52559	55317	55171	56233	57297
Инвалиды взрослые, чел	2.1	48828	48113	48155	48454	48825	48783	51387	51230	52228	53141
Инвалиды дети, чел	2.2	3269	3404	3509	3642	3748	3776	3930	3941	4005	4156

Таблица 2

Медико-демографические показатели Карачаево-Черкесской Республики

[illegible]

Население Республики за период 2015-2025 уменьшилось на 738 человек и составляет 468322 чел.

Число лиц моложе трудоспособного возраста в 2024 составило – 96005, снизившись с 2025 на 1345 чел. Удельный вес лиц моложе трудоспособного возраста в общей численности населения Республики в 2024 составил – 20,0% (2020 – 20,03%, 2015 – 20,1%).

Трудоспособного населения на территории Республики проживает 278538 чел. Число лиц трудоспособного возраста увеличилось за анализируемый период на 1292 чел.

Удельный вес лиц трудоспособного возраста в общей численности населения Республики в 2024 г. составил 59,5%, в 2020 г. – 57,6%; в 2015г – 59,1%.

Для сравнения удельный вес трудоспособного населения в Российской Федерации в 2024 году составил 56,9%.

Число лиц старше трудоспособного возраста - 93779 чел., снижение за последние 5 лет - на 8 738 чел., а в сравнении с 2015г - снижение на 685 чел.

На смертность населения старше трудоспособного возраста повлияла пандемия новой коронавирусной инфекции в 2020-2022гг.

Доля лиц женского пола составила 52,8%, доля лиц мужского пола составила 47,2%.

Детское население - 108187 чел., - 23,1% от всего населения, из них от 0 до 14 лет - 89051 чел.

Городское население Республики составляет - 193948 чел., сельское - 274374 чел. Соотношение городского населения к общей численности населения - 41,4%, сельского - 58,6%.

Рождаемость в Республике за последние 10 лет снизилась с 12,3 до 9,3 на 1000 чел. - на 15,45%.

Ожидаемая продолжительность жизни (ОПЖ) в Республике в 2024 году увеличилась за последние 5 лет на 1,68 лет или на 1,9 %.

В 2020 ОПЖ составляла 73,47 год, снизившись к уровню 2020, что обусловлено ростом смертности из-за новой коронавирусной инфекции. Республика занимает по данному показателю пятое место по России, четвертое - по СКФО.

Снижение продолжительности жизни в Республике в 2021 - 2020 годах обусловлено ростом смертности от новой коронавирусной инфекции (далее - НКИ).

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований

Таблица 3

Годы	Код по МКБ	№ строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1	161771,6	161734,1	163429,7	163485,2	164881,4	167713,8	172827,9	172827,9	
		2	СКФО	124314,3	127778,3	126779,1	125469,3	125193,6	122788,6	129638,9	129823,0	129823,0	
		3	КЧР	126293,8	133706,5	134747,7	137118,2	137227,4	148666,3	153565,8	157694,6	166715,1	172264,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2	4727,3	4895,9	5007,5	5009,2	5129,2	4991,4	5182,0	5282,0	
		5	СКФО	2504,3	2877,0	2936,4	2883,9	2877,6	2806,2	2817,2	2689,2	2789,2	
		6	КЧР	3569,2	3928,6	3889,6	4279,2	4282,6	2547,5	2551,6	2492,7	2879,3	2969,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8	1348,1	1265,6	1250,8	1251,3	1257,0	1153,8	1177,5	1277,5	
		8	СКФО	4000,0	3733,2	3518,0	3394,0	3386,5	3313,5	2896,2	2652,1	2652,1	
		9	КЧР	626,1	643,2	674,1	727,0	727,6	592,6	354,1	411,6	512,8	487,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5866,5	5815,3	5833,9	5835,9	5856,4	5346,8	5528,8	5628,8	
		11	СКФО	6391,7	6445,1	6348,0	6236,7	6223,0	6204,0	5767,8	5750,0	5850,0	
		12	КЧР	5894,6	6688,4	6962,9	6946,7	6952,3	7346,4	6131,2	6214,3	6734,6	5841,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3	23638,4	24149,6	24883,4	24891,9	24184,6	24792,3	26041,3	27041,3	
		14	ФО	13747,5	14407,6	14437,9	14993,0	14960,0	15477,5	15937,1	16243,4	17243,4	
		15	КЧР	19722,5	22596,8	23224,1	23184,4	23202,9	24667,8	22347,6	24074,6	27374,7	31568,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1	40090,7	40346,7	40944,8	40958,7	41862,9	45560,7	46864,4	46064,4	
		17	СКФО	29561,3	30511,2	30624,9	29398,7	29334,1	32300,6	33292,3	34336,6	33336,6	
		18	КЧР	32540,3	35673,4	35617,8	37095,2	37124,8	46200,6	48295,3	49348,3	47544,6	47949,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13270,7	13119,6	13117,2	13352,1	13356,6	13641,8	12087,0	12834,5		
		20	СКФО	6939,2	7369,1	7411,7	7442,3	7426,0	7932,7	7546,5	8388,0		
		21	КЧР	8724,3	8816,9	9275,1	9749,4	9757,2	11301,9	11490,7	12438,0	15810,4	16563,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	785,6	789,9	797,2	797,5	809,0	789,3	798,4		
		23	СКФО	645,4	706,5	704,9	717,7	716,2	749,7	771,0	775,0		
		24	КЧР	478,2	449,3	380,6	471,8	472,2	470,0	659,3	656,8	710,0	833,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8930,4	8818,8	8901,7	8904,7	9044,3	8342,4	8542,5		
		26	СКФО	6777,8	6160,1	6361,7	6306,5	6292,7	6113,7	5820,7	5766,5		
		27	КЧР	4470,3	4183,7	4383,0	5023,5	5027,5	4977,6	4416,6	4711,2	4670,1	4887,6

Общая заболеваемость населения по основным классам болезней на 100 тыс. населения по республике в 2024 составила 172264,8, увеличившись в сравнении с 2015 (126293,8) на 29%, оставаясь на уровне РФ и выше, чем по СКФО на 32%.

Новообразования увеличились относительно 2015 на 194% с 218,5 до 425,5 в 2024. В сравнении с показателем по РФ данный показатель ниже в 3 раза и на 30% меньше чем по СКФО.

Незначительное снижение по болезням крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – с 2122,9 в 2015 до 1967,9 в 2024 - 8%. В сравнении с данными РФ - незначительное отклонение, а в сравнении с показателем по СКФО - в 2 раза ниже.

Болезни нервной системы выросли относительно 2015 с 5675,8 до 7603,0 в 2024 – рост на 34%, в сравнении с данными по РФ (1433,2) – ниже на 36,5%, относительно данных по СКФО - на одном уровне.

Болезни системы кровообращения снизились за последние 10 лет 2728,6 до 2303,7 в 2024 - на 15,5%. В сравнении с данными по РФ показатель ниже в 2 раза.

По болезням органов дыхания регистрируется рост с 42152,9 в 2015 до 121149,6 в 2024 - на 287%. Данный показатель выше чем по РФ – 40% и в 2 раза выше, чем по СКФО.

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани по республике остаются на одном уровне, но при этом ниже, чем по РФ на 64% и ниже, чем в СКФО - на 23%.

Впервые выявленные врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения увеличились с 693,1 на 10000 в 2015 до 3495,7 в 2024 - в 5 раз, превысив показатель по РФ (2355,9) и по СКФО 2,7 раз.

Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин остаются за последние 10 лет на одном уровне с небольшими колебаниями. Данный показатель ниже, чем по РФ в 2 раза и СКФО - 1,4 раза.

Таблица 3

Заболеваемость населения по основным классам болезней на 100 тыс. населения (первичная)

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	77889,5	78602,1	77914,7	78186,6	78015,8	75840,1	85531,6	88748,5	82129,9	0*
		2	СКФО	65728,7	64781,1	64149,7	63033,6	64366,7	61851,5	68995,3	70594,2	70555,5	0*
		3	КЧР	55453,3	46816,2	63425,2	65244,2	78131,6	80315,5	87258,6	91809,2	90146,9	90169,1
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1142,8	1138,3	1140,4	1160,5	1188,2	981,3	1015,3	1084,4	1168,9	
		5	СКФО	598,1	613,7	586,7	586,1	607,7	534,4	582,3	605,1	672,3	
		6	КЧР	698,1	713,7	771,1	755,5	764,3	713,8	561,4	650,2	664,4	561,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,8	469,5	449,0	267,9	417,7	327,2	351,6	367,1	380,3	
		8	СКФО	2120,2	1996,6	1832,5	1754,5	1604,6	1204,6	1344,5	1292,0	1243,6	
		9	КЧР	48,3	58,6	273,6	244,7	213,9	84,2	99,7	149,0	169,54	182,5

Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1542,8	1522,5	1501,4	1475,8	1479,7	1251,5	1351,0	1399,5	1433,2	
		11	СКФО	2034,5	1967,9	1949,1	1858,7	1812,3	1493,9	1827,4	1790,6	1884,0	
		12	КЧР	1456,7	1478,7	1568,3	14433,8	2033,3	1321,1	1754,4	2123,2	18567,9	1674,06
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3119,6	3172,1	3206,0	3256,9	3498,8	2931,9	3048,3	3353,3	3548,3	
		14	СКФО	3339,0	3023,3	2817,3	2729,0	3013,0	2494,9	3065,2	3148,8	3558,2	
		15	КЧР	4019,6	4041,3	3499,4	3114,5	5735,6	2822,0	3219,0	4814,2	4514,6	5136,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33817,5	35192,4	35356,6	35969,8	35616,2	36983,9	40624,9	42127,3	40854,1	
		17	СКФО	24907,9	24822,7	25147,7	25101,3	25829,9	27086,4	29039,0	30449,1	30716,0	
		18	КЧР	15077,2	13962,6	29620,8	30515,6	35731,4	39853,5	38784,8	43274,9	40779,2	42642,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3014,8	2955,8	2950,3	2983,6	3032,1	2495,8	2663,8	2864,2	3114,9	
		20	СКФО	2089,8	2059,8	1990,0	1907,9	1972,7	1719,7	2155,6	2426,0	2649,9	
		21	КЧР	3506,0	3948,3	2928,4	3403,6	4237,6	4075,4	4482,0	4890,5	5478,11	5501,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	79,6	206,0	197,4	81,7	198,9	165,5	172,8	171,6	171,4	
		23	СКФО	70,7	174,7	143,1	44,0	165,4	183,8	197,5	185,1	204,5	
		24	КЧР	28,0	28,1	78,3	112,6	94,3	112,1	250,0	109,4	149,25	132,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9048,4	8914,0	8818,8	8899,9	9040,9	8114,7	8340,9	8540,9	8718,9	
		26	СКФО	6780,2	6160,1	6377,2	6306,5	6113,7	5552,3	5820,7	5766,5	5946,4	
		27	КЧР	4129,5	39624	4383,0	5023,5	4977,8	4294,0	4398,9	4711,2	4671,35	4887,6

Первичная заболеваемость всего населения в Республике составила 90146,9, что на 9,7% выше, чем по РФ (82129,9) и на 27,7% выше, чем по СКФО. В динамике за 10 лет первичная заболеваемость населения выросла с 55453,3 до 90146,9 – на 62,5%.

По новообразованиям первичная заболеваемость снизилась с 2015 году с 698,1 до 561,8.

По болезням крови, кроветворных органов и отдельным нарушениям, вовлекающий иммунный механизм первичная заболеваемость выросла с 2015г с 48,3 до 149,0

По болезням нервной системы с 2015 году первичная заболеваемость выросла с 1456,7 до 1674,06 в 2024 году - на 15%, превышая российский показатель на 16,8%, но ниже чем по СКФО на 11%.

Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин существенно не изменились с 2015 и остаются на уровне 4887,6 в 2024 году, оставаясь ниже чем по РФ и СКФО на 44% и 18% соответственно.

Заболеваемость населения по основным классам болезней на 100 тыс. населения (общая)

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1	161771,6	161734,1	163429,7	163485,2	164881,4	167713,8	172827,9	172827,9	
		2	СКФО	124314,3	127778,3	126779,1	125469,3	125193,6	122788,6	129638,9	129823,0	129823,0	
		3	КЧР	126293,8	133706,5	134747,7	137118,2	137227,4	148666,3	153565,8	157694,6	166715,1	172264,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2	4727,3	4895,9	5007,5	5009,2	5129,2	4991,4	5182,0	5282,0	
		5	СКФО	2504,3	2877,0	2936,4	2883,9	2877,6	2806,2	2817,2	2689,2	2789,2	
		6	КЧР	3569,2	3928,6	3889,6	4279,2	4282,6	2547,5	2551,6	2492,7	2879,3	2969,5
Болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8	1348,1	1265,6	1250,8	1251,3	1257,0	1153,8	1177,5	1277,5	
		8	СКФО	4000,0	3733,2	3518,0	3394,0	3386,5	3313,5	2896,2	2652,1	2652,1	
		9	КЧР	626,1	643,2	674,1	727,0	727,6	592,6	354,1	411,6	512,8	487,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5866,5	5815,3	5833,9	5835,9	5856,4	5346,8	5528,8	5628,8	
		11	СКФО	6391,7	6445,1	6348,0	6236,7	6223,0	6204,0	5767,8	5750,0	5850,0	
		12	КЧР	5894,6	6688,4	6962,9	6946,7	6952,3	7346,4	6131,2	6214,3	6734,6	5841,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3	23638,4	24149,6	24883,4	24891,9	24184,6	24792,3	26041,3	27041,3	
		14	СКФО	13747,5	14407,6	14437,9	14993,0	14960,0	15477,5	15937,1	16243,4	17243,4	
		15	КЧР	19722,5	22596,8	23224,1	23184,4	23202,9	24667,8	22347,6	24074,6	27374,7	31568,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1	40090,7	40346,7	40944,8	40958,7	41862,9	45560,7	46864,4	46064,4	
		17	СКФО	29561,3	30511,2	30624,9	29398,7	29334,1	32300,6	33292,3	34336,6	33336,6	
		18	КЧР	32540,3	35673,4	35617,8	37095,2	37124,8	46200,6	48295,3	49348,3	47544,6	47949,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13270,7	13119,6	13117,2	13352,1	13356,6	13641,8	12087,0	12834,5		
		20	СКФО	6939,2	7369,1	7411,7	7442,3	7426,0	7932,7	7546,5	8388,0		
		21	КЧР	8724,3	8816,9	9275,1	9749,4	9757,2	11301,9	11490,7	12438,0	15810,4	16563,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	785,6	789,9	797,2	797,5	809,0	789,3	798,4		
		23	СКФО	645,4	706,5	704,9	717,7	716,2	749,7	771,0	775,0		
		24	КЧР	478,2	449,3	380,6	471,8	472,2	470,0	659,3	656,8	710,0	833,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8930,4	8818,8	8901,7	8904,7	9044,3	8342,4	8542,5		
		26	СКФО	6777,8	6160,1	6361,7	6306,5	6292,7	6113,7	5820,7	5766,5		
		27	КЧР	4470,3	4183,7	4383,0	5023,5	5027,5	4977,6	4416,6	4711,2	4670,1	4887,6

Заболеваемость детского населения по основным классам болезней, на 100 тыс. населения (первичная)

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	137383,8	137181,8	136018,6	137815,2	137129,6	121889,0	137118,7	149143,8	*	
		2	СКФО	107304,8	103730,0	104859,5	101158,6	101363,1	89203,0	97551,1	101142,4	*	
		3	КЧР	71593,1	78962,6	75386,1	76675,7	112385,2	105184,5	112806,6	154474,1	90170,4	92431,48
Новообразования	C00-D48	4	РФ	501,1	469,2	486,3	533,4	557,9	464,1	516,6	542,2	*	*
		5	СКФО	206,8	143,9	146,1	162,3	178,6	148,2	182,7	542,2	666,4	562,0
		6	КЧР	18,7	49,3	164,6	143,9	120,4	123,6	167,4	188,8	*	*
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	907,4	928,4	877,0	878,8	839,4	683,2	762,0	872,8	*	*
		8	СКФО	3352,8	3382,7	3105,1	2963,1	2563,9	1971,4	2014,8	2175,2	169,5	182,5
		9	КЧР	549,5	555,1	424,1	564,3	595,5	247,2	230,9	159,3	*	*
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3937,5	3861,7	3795,6	3831,0	3879,0	3164,8	3549,8	3769,7	*	*
		11	СКФО	2671,8	2653,8	3109,5	2879,5	2664,2	2180,3	2566,9	2506,1	*	*
		12	КЧР	2241,6	2652,0	2835,4	2558,2	3237,3	2677,6	5078,8	5120,0	2275,5	1674,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1641,6	1656,5	1631,3	1578,2	1638,1	1266,0	1407,3	1494,9	*	*
		14	СКФО	1240,6	1215,4	1213,9	1118,5	1095,9	905,3	1167,2	1197,8	*	*
		15	КЧР	811,7	888,1	854,4	871,5	912,3	388,4	1010,0	1622,1	4944,9	5836,6
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	67304,8	68810,3	69589,4	69858,7	69908,6	66681,4	73469,7	79285,4	*	*
		17	СКФО	40668,9	39428,6	40770,5	42326,1	42720,6	40938,2	43683,1	47627,9	*	*
		18	КЧР	32911,9	37887,0	31120,3	34691,8	58460,6	65485,8	57551,8	87276,6	40779,2	42642,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	5549,9	5595,4	5649,9	5695,4	5708,3	4289,4	4914,2	5241,4	*	*
		20	СКФО	3086,5	2829,8	3186,5	2819,8	3019,3	2439,8	2903,2	3012,1	*	*
		21	КЧР	1412,7	1484,6	1512,7	1454,6	2724,1	1777,2	1818,0	3686,7	5348,7	5501,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	324,0	361,4	303,7	297,3	279,9	198,3	234,1	240,6	*	*
		23	СКФО	147,4	173,0	160,4	140,1	113,0	148,2	120,1	114,9	*	*
		24	КЧР	143,6	92,5	164,6	138,7	145,7	47,1	196,2	383,4	149,2	132,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17322,5	17462,0	17393,3	17638,6	17886,9	13939,5	14711,2	15362,4	*	*
		26	СКФО	15382,0	15552,1	16308,0	12530,8	12865,8	10757,2	10386,1	10258,7	*	*
		27	КЧР	5594,6	7493,5	9272,2	7950,3	11694,6	6332,0	9407,3	8488,2	4671,3	4887,7

Первичная заболеваемость детского населения по основным классам болезней на 100 тыс. населения по Республике в 2024 году составила 92431,48, увеличившись в сравнении с 2015 на 29% (2015 -71593,1).

Относительно показателей по РФ (24505,5) и СКФО (16853,1) - ниже на 23% и, и выше на 16% соответственно.

Новообразования увеличились относительно 2015 на 194% с 218,5 до 425,5 в 2024 году. В сравнении с показателем по РФ

данный показатель ниже в 3 раза и на 30% меньше чем по СКФО.

Незначительное снижение по болезням крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм - с 2122,9 в 2015 году до 1967,9 в 2024 - 8%. В сравнении с данными РФ - незначительное отклонение, а в сравнении с показателем по СКФО - в 2 раза ниже.

Болезни нервной системы выросли относительно 2015 году с 5675,8 до 7603,0 в 2024 году - рост на 34%, в сравнении с данными по РФ (1433,2) - ниже на 36,5%, относительно данных по СКФО - на одном уровне.

Болезни системы кровообращения снизились за последние 10 лет 2728,6 до 2303,7 в 2024 году - на 15,5%. В сравнении с данными по РФ показатель ниже в 2 раза.

По болезням органов дыхания регистрируется рост с 42152,9 в 2015 году до 121149,6 в 2024 году - на 287%. Данный показатель выше чем по РФ – 40% и в 2 раза выше, чем по СКФО.

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани по Республике остаются на одном уровне, но при этом ниже, чем по РФ на 64% и ниже, чем в СКФО - на 23%.

Впервые выявленные врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения увеличились с 693,1 на 10000 в 2015 до 3495,7 в 2024 году - в 5 раз, превысив показатель по РФ (2355,9) и по СКФО 2,7 раз.

Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин остаются за последние 10 лет на одном уровне с небольшими колебаниями. Данный показатель ниже, чем по РФ в 2 раза и СКФО - 1,4 раза.

Таблица № 3.3

Заболеваемость детского населения по основным классам болезней на 100 тыс. населения (общая)

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	224725,9	225630,6	220740,8	222401,6	222401,6	199647,3	217340,3	231505,5	241505,5	
		2	СКФО	175847,7	194465,3	172166,1	167455,5	169455,5	146204,9	151381,2	152853,1	162853,1	
		3	КЧР	129068,7	123923,8	118221,5	121180,0	167455,5	193891,6	158821,5	198012,2	174640,1	188737,9
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1032,4	1033,9	1083,6	1158,0	1166,1	1069,5	1166,0	1241,7	1241,7	
		5	СКФО	395,2	464,1	504,0	540,4	521,3	504,0	527,3	612,2	612,2	
		6	КЧР	218,5	209,7	411,4	288,4	356,7	441,4	363,6	353,9	319,5	425,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1921,9	1971,9	1905,6	1905,1	1789,0	1660,6	1775,7	1871,0	1871,0	
		8	СКФО	6461,1	6323,1	5682,7	5334,7	48627,9	3939,1	4226,4	3999,5	3999,5	
		9	КЧР	2122,9	2097,0	2019,0	1755,6	1855,6	1935,7	1842,6	1701,9	1015,3	1967,9

Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	12542,5	12418,0	12301,8	12387,4	11387,4	10919,7	11652,6	11976,4	11976,4	
		11	СКФО	8259,5	8875,5	9802,7	8975,6	8975,6	7294,8	7878,4	7727,9	7727,9	
		12	КЧР	5675,8	7092,6	7234,2	7185,4	7185,4	6749,8	9130,3	9343,5	8123,6	7630,4
Болезни системы кровообра- щения	I00-I99	13	РФ	5477,0	5467,1	5357,1	5234,2	5234,2	4591,4	4679,6	4851,9	4851,9	
		14	СКФО	3557,4	3554,7	3465,0	3278,6	3278,6	2808,4	2997,8	2887,9	2887,9	
		15	КЧР	2728,6	2855,6	2993,7	2884,2	2884,2	2230,3	2643,3	2707,5	2593,3	2303,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	75886,7	79516,3	77652,5	78737,8	78737,8	73827,1	80340,4	86072,2	86072,2	
		17	СКФО	49606,9	72367,7	49768,4	50538,5	50538,5	49261,3	49392,1	52495,8	52495,8	
		18	КЧР	42152,9	41427,2	35601,3	40855,2	40855,2	118148,6	69117,6	93782,8	109647,1	121149,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	17392,9	17190,6	16960,2	17289,2	17289,2	15225,3	16675,6	17777,5	17777,5	*
		20	СКФО	9043,4	9005,9	9266,1	9304,2	9304,2	7680,4	8487,5	8447,0	8447,0	*
		21	КЧР	6437,5	6482,1	5310,1	5304,4	5304,4	5455,2	5477,0	7043,0	6566,1	6440,7
Врожденные аномалии (по- роки развития), деформа- ции и хромосомные нару- шения	Q00-Q99	22	РФ	2377,5	2439,6	2430,5	2413,1	2413,1	2251,0	2283,2	2355,9	2355,9	*
		23	СКФО	1141,7	1250,3	1208,2	1159,4	1159,4	1166,6	1177,1	1273,3	1273,3	*
		24	КЧР	693,1	801,8	626,6	783,7	783,7	929,8	1010,0	1734,2	2779,8	3495,7
Травмы, отравления и не- которые другие послед- ствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17547,4	17465,0	17393,5	17668,8	17668,8	13939,5	14711,2	15362,4	15362,4	*
		26	СКФО	15450,3	15552,1	16308,0	12530,8	12530,8	10757,2	10386,1	10258,7	10258,7	*
		27	КЧР	7243,0	7493,5	9272,2	7950,3	7950,3	6332,0	9407,3	8488,2	5241,2	7310,4

Общая заболеваемость детского населения по основным классам болезней, на 100 тыс. населения по Республике в 2024 году составила 188737,9, увеличившись в сравнении с 2015 годом на 46% (2015-129068,7).

Относительно показателей по РФ (24505,5) и СКФО (16853,1) - ниже на 23% и, и выше на 16% соответственно.

Новообразования увеличились относительно 2015 на 194% с 218,5 до 425,5 в 2024. В сравнении с показателем по РФ данный показатель ниже в 3 раза и на 30% меньше чем по СКФО.

Незначительное снижение по болезням крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – с 2122,9 в 2015 до 1967,9 в 2024 - 8%. В сравнении с данными РФ - незначительное отклонение, а в сравнении с показателем по СКФО - в 2 раза ниже.

Болезни нервной системы выросли относительно 2015 с 5675,8 до 7603,0 в 2024 – рост на 34%, в сравнении с данными по РФ (1433,2) - ниже на 36,5%, относительно данных по СКФО - на одном уровне.

Болезни системы кровообращения снизились за последние 10 лет 2728,6 до 2303,7 в 2024г - на 15,5%. В сравнении с данными по РФ показатель ниже в 2 раза.

По болезням органов дыхания регистрируется рост с 42152,9 в 2015 до 121149,6 в 2024 - на 287%. Данный показатель выше чем по РФ – 40% и в 2 раза выше, чем по СКФО.

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани по Республике остаются на одном уровне, но при этом ниже, чем по РФ на 64% и ниже, чем в СКФО - на 23%.

Впервые выявленные врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения увеличились с 693,1 на 10000 в 2015 до 3495,7 в 2024 - в 5 раз, превысив показатель по РФ (2355,9) и по СКФО - 2,7 раз.

Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин остаются за последние 10 лет на одном уровне с небольшими колебаниями. Данный показатель ниже, чем по РФ в 2 раза и СКФО - 1,4 раза.

Таблица 3.4

Заболеваемость взрослого населения по основным классам болезней на 100 тыс. населения (первичная)

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	54868,4	55156,8	54580,2	54734,2	54834,8	57998,6	65473,7	67326,6	82129,9	
		2	СКФО	50117,9	49536,2	49493,9	47712,2	48965,2	47443,3	54402,2	54954,0	70555,5	
		3	КЧР	55453,3	46816,2	48007,1	50159,7	63262,9	66010,5	71782,8	73953,5	70147,0	74731,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8	1302,1	1309,1	1337,3	1365,9	1131,6	1159,5	1242,3	1168,9	
		5	СКФО	740,7	767,2	735,6	731,2	752,0	650,4	709,1	736,6	672,3	
		6	КЧР	1203,6	1089,2	970,7	958,8	955,4	893,5	697,5	551,6	666,2	893,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3	260,4	262,4	244,1	249,4	187,1	203,5	221,8	380,3	
		8	СКФО	1492,2	1419,2	1463,8	1315,5	1205,5	848,3	892,8	893,7	1243,6	
		9	КЧР	48,3	58,6	63,4	63,7	65,0	38,6	38,3	99,8	169,5	166,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2	973,6	974,6	943,5	959,6	818,3	886,0	935,5	1433,2	
		11	СКФО	1759,7	1668,5	1635,4	1525,7	1474,8	1078,1	1547,2	1445,3	1884,0	
		12	КЧР	1456,7	1478,7	1218,9	1946,4	1697,2	1080,4	1271,3	1178,6	1275,0	1592,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3668,9	3749,3	3816,0	3897,3	4205,1	3547,1	3673,9	4049,7	3548,3	
		14	СКФО	4332,2	3925,4	3640,8	3505,6	3895,6	3165,2	3989,2	4080,7	3558,2	
		15	КЧР	4019,6	4041,3	4397,2	3836,4	4286,2	3591,9	4006,8	6089,1	6943,6	6563,1
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9	16287,1	16272,1	16773,5	16470,2	21430,3	22833,3	23582,1	40854,1	
		17	СКФО	13191,6	13631,3	14084,6	13370,4	13753,6	15585,0	16240,9	16844,8	30716,0	
		18	КЧР	15077,2	13962,6	14983,8	16163,5	20041,6	23536,6	21746,4	25909,3	40768,6	29420,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2850,5	2808,0	2809,3	2843,1	2917,4	2469,3	2615,7	2840,8	3114,9	
		20	СКФО	2066,7	2075,2	1983,0	1880,0	1961,4	1655,3	2215,8	2509,9	2649,9	
		21	КЧР	3506,0	3948,8	3532,0	4040,0	5022,9	5037,4	5426,0	5804,7	5347,3	8439,7

Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3	10,7	0,28	0,25	0,19	5,5	6,1	5,9	171,4	
		23	СКФО	10,8	11,2	0,20	0,15	0,15	6,2	17,7	6,4	204,5	
		24	КЧР	8,9	6,1	1,11	-	0,28	0,8	1,2	5,6	149,2	157,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8467,3	8279,2	8184,5	8202,4	8311,1	7638,5	7750,2	7868,0	8718,9	
		26	СКФО	6349,4	5511,4	5732,1	5811,4	5822,4	5172,4	5403,2	5305,9	5946,4	
		27	КЧР	4129,5	3962,4	4300,6	4966,2	5062,1	3894,5	3994,8	4367,1	4670,1	5479,3

Заболеваемость взрослого населения по основным классам болезней на 100 тыс. населения (первичная) по Республике в 2024 году составила 74731,7. Рост первичной заболеваемости взрослого населения с 2015 года увеличилась на 34,8% составив в 2024 55453,3. В сравнении с российским показателем в 2023 (82129,9) - минус 9%, но выше, чем в СКФО (70555,5) на 9%.

Новообразования: снижение в 2024 году в сравнении с 2015 годом на 25% (с 1203,6 в 2015 году до 893,2 в 2024 году). ПО РФ этот показатель в 2023 году составил 1168,9, что выше, чем в республике на 25%. В сравнении с аналогичным показателем по СКФО (672,3) выше на 32,8%

Значительный рост регистрируется по болезням крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – с 48,3 в 2015 до 166,9 в 2024 году - 245%. В сравнении с данными РФ (380,3) – ниже в 2,2 раза, а сравнении с данными по СКФО - 1243,6 ниже в 7.7 раз.

Болезни нервной системы выросли относительно 2015 года с 1456,7 до 1592,9 в 2024 – рост на 9,3%, в сравнении с данными по РФ (1433,2) - выше на 11%, относительно данных по СКФО (1884,0) - увеличение на 18%.

Болезни системы кровообращения выросли за последние 10 лет на 63% с 4019,6 в 2015 до 6563,1 в 2024. В сравнении с данными по РФ и СКФО - увеличение на 185% и 184% соответственно.

По болезням органов дыхания регистрируется рост с 15077,2 в 2015 до 29420,4 в 2024. Уровень заболеваемости болезней органов дыхания в 2023 г соответствует данным по РФ 40854,1, но выше чем в СКФО. На 32%

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани ежегодно превышают данные по РФ на 71% и по СКФО почти в раза, увеличившись в 2024 в сравнении с 2015г на 140%.

Впервые выявленные врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения увеличились с 8,9 на 10000 в 2015 году до 157,9 в 2024 году более, чем в 17 раз, вместе с тем еще не достигнуты показатели по РФ (171,4) и ниже, чем по СКФО на 24%.

Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин увеличились с 4129,5 в 2015 году до 5479,3 в 2024 году - на 32%, Данный показатель ниже, чем по РФ и СКФО на 37% и 8% соответственно

Таблица 3.5

Заболеваемость взрослого населения по основным классам болезней на 100 тыс. населения (общая)

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	145028,6	146155,0	146899,0	148941,1	150540,5	146547,9	155767,3	159545,4	158745,6	*
		2	СКФО	114470,7	118275,6	119489,7	117515,2	119865,7	116275,5	122837,2	122154,2	125781,5	.*
		3	КЧР	104470,7	108275,6	130837,6	134845,2	147869,6	142170,1	148410,3	152444,8	153860,4	157717,3
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5385,5	5649,3	5883,0	6035,4	6179,7	5888,1	6018,7	6242,5	6529,1	*
		5	СКФО	3259,6	3743,7	3827,4	3735,8	3666,1	3626,1	3614,3	3455,8	3695,8	*
		6	КЧР	4509,2	4977,7	4910,4	5450,0	3180,7	5335,9	3187,9	3164,4	3263,2	3336,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	2883,8	275084,5	950,8	957,9	988,5	856,6	912,9	954,3	1051,1	*
		8	СКФО	2883,8	275084,5	2762,2	2688,2	2630,0	2102,5	2213,8	2122,5	2162,1	*
		9	КЧР	253,8	28288,6	320,0	333,7	251,5	203,5	179,6	269,1	360,9	345,1
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4972,4	4910,15	4900,0	4884,5	4892,0	4258,7	4370,2	4564,3	4928,0	*
		11	СКФО	6038,8	5979,8	5903,0	5667,8	5704,0	4819,5	5324,8	5291,5	5632,3	*
		12	КЧР	5591,4	6586,2	7081,8	6991,4	7306,7	5421,4	5510,9	5635,1	6189,1	5709,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28297,2	28861,0	29671,3	30654,6	31949,8	29948,2	30724,2	32237,9	34757,5	*
		14	СКФО	18180,5	19109,1	19130,5	19933,5	20574,6	19841,4	21181,8	21623,5	24603,3	*
		15	КЧР	25087,9	28837,8	29656,9	29593,2	31426,9	26436,5	28407,1	31036,7	35235,4	40617,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	20021,0	20804,6	20965,6	21498,2	21245,8	25975,9	27573,0	28080,6	26619,3	*
		17	СКФО	17413,4	17673,8	19239,9	17437,2	17872,7	20079,1	20413,5	20533,3	20524,0	*
		18	КЧР	18091,1	20849,1	20764,6	23744,6	28314,9	29503,3	29438,2	32098,5	30158,6	27946,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14342,9	14139,4	14189,0	14433,3	14696,8	12771,0	12900,0	13700,0	15071,2	*
		20	СКФО	7694,7	8257,3	8326,7	83044,9	8936,5	8027,4	8440,8	9468,0	10110,4	*
		21	КЧР	10372,7	10590,5	11039,9	11900,2	15538,9	13787,2	13970,8	15274,5	19203,1	20107,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3,8	3,9	3,7	117,5	113,4	100,6	103,2	104,3	113,4	*
		23	СКФО	4,8	3,7	3,1	113,7	106,6	93,8	129,2	95,3	95,5	*
		24	КЧР	2,8	3,1	3,1	75,9	85,0	78,0	309,2	114,6	119,9	122,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8501,0	8299,3	8187,3	8216,4	8331,9	7641,0	7752,0	7870,0	7967,0	*
		26	СКФО	6367,2	5511,4	5732,1	5793,2	5661,9	5172,4	5403,2	5305,9	5370,3	*
		27	КЧР	4468,1	3962,4	4300,6	4963,4	4422,9	3894,5	3994,8	4367,1	4370,4	4237,8

Общая заболеваемость взрослого населения Республики за последние 10 лет увеличилась с 104470,7 до 157717,3 на 10000 чел. – на 50%.

По болезням крови и кроветворных органов – на 36% (с 253,8 в 2015 году до 345,1 в 2024 году). В сравнении с данными по РФ данный показатель ниже на 204% и ниже чем ПО СКФО в 6 раз.

По болезням нервной системы рост общей заболеваемости составил 2% (с 5591,4 в 2015 году до 5709,2 в 2024 году), превышая российский показатель на 15% (по РФ - 4928,0 в 2023) и практически приближен к показателю по СКФО (5632,3).

Заболеваемость по классу «Новообразования» среди взрослого населения снизилась с 4509,2 в 2015 году до 3336,6, т.е. на 24%, ниже аналогичного показателя по РФ – в 2 раза и ниже показателя по СКФО (3695,8) на 10%.

Значительный рост заболеваемости зарегистрирован по болезням системы кровообращения - на 62% (с 25087,9 в 2015 году до 40617,8 в 2024 году), превысив показатель по РФ (34757,5) на 16,8% и выше чем по СКФО (24603,3) на 65%.

По болезням органов дыхания увеличение за последние 10 лет составило – 54% (с 18091,1 в 2015 году до 27946,7 в 2024 году), незначительное превышение сравнении с показателем РФ (26619,3) и выше показателя по СКФО (20524,0) на 36%.

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани увеличились в сравнении с 2015 года почти в 2раза (с 10372.7 в 2015 года до 20107 в 2024 году), превысив показатель по РФ (15071,2) на 33%. а превышение в сравнении с аналогичным показателем по СКФО - на 98,8% (почти в 2 раза).

Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения - рост с 2,8 в 2015 году до 122,1 в 2024 году. Данный показатель превышает данные по РФ (113,4) на 8%, по СКФО – (95,5) на 27,7%.

Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин уменьшились за последние 10 лет на 5,5% с 4468,1 до 4237,8.

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося и прошедшего медицинскую реабилитацию, численности инвалидов

Таблица 4

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых Число нуждающихся в медицинской реабилитации

Наименование	№ стр.	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	15876	Нет данных	15324	13119	19370	13860	26831	17149	13903	9087	15579	9317
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	29,9	Нет данных	32,9	32,3	45,4	38,8	68,7	609	71,6	100	77,7	100
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	23,1	Нет данных	29,7	28,5	40,6	34,0	49,1	58,1	71,3	100	77,3	100
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	15,2	Нет данных	13,9	14,2	13,5	14,8	18,9	19,9	27,6	28,5	31,9	35,3
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	6,8	Нет данных	5,4	6,2	6,7	6,5	7,4	11,2	15,3	22,5	20,3	24,8

Число нуждающихся в медицинской реабилитации в 2024 году составило 15579 чел. и остается на уровне 2019 года. Рост

числа подлежащих медицинской реабилитации в 2020-2021 годах обусловлено необходимостью проведения медицинской реабилитации пациентов после перенесенной НКИ.

Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, выросла с 2019 года - с 29,9% до 77,7% т.е. более, чем в 1,5 раза.

Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, также увеличилось с 23,1% до 77,3% - рост в 2,3 раза – на 234%.

Положительная динамика отслеживается и по повторно прошедшим медицинскую реабилитацию: увеличение с 15,2% до 31,9% - в 2 раза.

Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения, выросло с 6,8% до 20%, но увеличение инвалидизации отмечается в основном за счет инвалидов 3 группы, что указывает на наличие резерва снижения инвалидизации и необходимости совершенствования медицинской реабилитации в республике.

Таблица 5

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	№ стр.	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	954	Нет данных	1379	1230	1306	1239	1162	1074	2118	1695	2235	1712
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	63,9	Нет данных	58,3	48,0	67,5	63,2	62,6	63	95,3	100	97,1	100
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	59,6	Нет данных	46,5	44,4	61,5	30,	57	60,3	95,3	100	96,6	100
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	25,3	Нет данных	9,9	12,1	20,3	19,5	29,7	28,7	13,6	14,3	12,5	17
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации %	5	8,0	Нет данных	15,3	17,1	14,0	13,8	16,4	17,8	6,3	8	7,8	10,1

Число детей, подлежащих медицинской реабилитации в 2024 году – 2235. (рост в сравнении с 2019 годом в 2,3 раза).

Среди детского населения доля направленных на проведение реабилитационных мероприятий составила в 2024 году – 97% против 63,9% в 2019, при этом направленные на повторную реабилитацию снизилось почти вдвое в сравнении с 2019.

Высока доля завершивших медицинскую реабилитацию – 96,6% в 2024 году.

Доля детей, направленных на МСЭ не имеет тенденции к увеличению.

В целях проведения медицинской реабилитации разрабатывается индивидуальная программа реабилитации при проведении медико-социальной экспертизы, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойкими расстройством функций организма, реабилитационного и абилитационного потенциала на основе анализа его клинко-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных.

Определение комплекса оптимальных для инвалида мероприятий и услуг по основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалида (ребенка-инвалида) осуществляется с учетом:

а) рекомендуемых медицинской организацией мероприятий по медицинской реабилитации, указанных в направлении на медико-социальную экспертизу

в) перечня медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации (далее - перечень показаний), в части рекомендаций по обеспечению техническими средствами реабилитации и услугами, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду) за счет средств федерального бюджета;

г) рекомендаций по обеспечению инвалидов (детей-инвалидов) техническими средствами реабилитации и услугами, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду);

Инвалидам гарантируется проведение реабилитационных мероприятий, получение технических средств реабилитации и услуг, предусмотренных федеральным перечнем реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, который утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 № 2347-р «О федеральном перечне реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду» (далее - Перечень).

Решение об обеспечении инвалида техническими средствами реабилитации и услугам, предоставляемым инвалиду (ребенку-инвалиду) за счет средств федерального бюджета, принимается при осуществлении медико-социальной экспертизы по медицинским и социальным показаниям с учетом медицинских противопоказаний в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалида, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, исходя из необходимости уменьшения степени их выраженности.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров ТСР, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов, утвержден приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.12.2024 № 687н «Об утверждении перечня медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами

реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов».

Таблица 6

Численность инвалидов по группам, человек

Группа инвалидности	№ стр.	2015		2016		2017		2018		2019	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	1	48828	3269	48113	3404	48155	3509	48454	3642	48825	3748
1 группа	2	5845		5917		6244		6250		6333	
2 группа	3	34829		34270		33958		33958		33817	
3 группа	4	8154		7926		7953		7953		8675	

Продолжение таблицы 6

Группа инвалидности	№ стр.	2020		2021		2022		2023		2024	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	1	48783	3776	51387	3930	51230	3941	52228	4005	53141	4156
1 группа	2	6124		6185		6143		6339		6232	
2 группа	3	33684		35588		35311		35539		35981	
3 группа	4	8975		9614		9776		10350		10928	

Общее число инвалидов в Республике в 2024 году составило 57297 – 12,2% от общего населения.

Инвалидов среди взрослого населения - 53141 чел. – 14,9% от взрослого населения, детей – инвалидов – 4156 чел. – 3,9% от всего детского населения Республики.

Увеличение за последние 5 лет числа инвалидов произошло на 3,5% или на 1980 человек:

число инвалидов среди взрослого населения выросло на 1754 – на 3,4%;

число детей – инвалидов увеличилось за анализируемый период на 226 детей – на 5,2%.

Динамика среди инвалидов 1 группы за последние 5 лет - +45 человек или +0,7%

Группа инвалидов 2 группы за последние 5 лет увеличилась на 393 человека – на 1,1%.

Группа инвалидов 3 группы за последние 5 лет увеличилась на 1314 человек – на 13,6%.

Таким образом, рост числа инвалидов обусловлен в основном за счет группы инвалидов 3 группы.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Карачаево-Черкесской Республики

Медицинская реабилитация взрослым и детям на территории Республики осуществляется в соответствии с приказами Минздрава России от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ 788н) и от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее – приказ 878н), региональных приказов

Таблица 7

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинико статистических групп	МКБ -10	КСГ	Баллы по шкале реабилитации маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	28	4.0	36.0
		st37.002	4 балла по ШРМ	653	92.2	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	27	3.8	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0.0	
	ИТОГО			708	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 баллов по ШРМ	25	6.7	19.0
		st37.006	4 баллов по ШРМ	329	88.2	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	19	5.1	
	ИТОГО			373	100	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0.0	13.3
		st37.009	4 балла по ШРМ	239	91.2	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	23	8.8	
	ИТОГО			262	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	24	4.2	29.1
		st37.012	4 балла по ШРМ	546	95.5	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	2	0.3	
	ИТОГО			572	100	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0.0	0.0

Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0.0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021	3 балла по ШРМ	10	19.2	2.6
		st37.022	4 балла по ШРМ	42	80.8	
		st37.023	5 баллов по ШРМ	0	0.0	
	ИТОГО			52	100	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		0		0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		1		
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		0		0
ИТОГО				1968		

Среди всех больных, прошедших медицинскую реабилитацию в 2024 на долю пациентов с заболеваниями центральной нервной системы приходится – 36,0%.

Основную группу среди пациентов, прошедших реабилитацию с заболеваниями центральной нервной системы и по кардиореабилитации составляют больные с ШРМ 4б. – 92,2% и 91,2% соответственно.

Реабилитация больных с соматическими заболеваниями с ШРМ – 4б составили – 95,5% среди прошедших реабилитацию по данному профилю.

Онкоортопедические операции не проводятся в медицинских организациях республики. Такая категория пациентов направляются в федеральные центры, с последующей реабилитацией в медицинских организациях федерального значения.

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы составили с ШРМ 4б 88,7% среди прошедших реабилитацию в данной группе пациентов.

Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход).

Таблица 8

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях
в разрезе клинко-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной		st37.001	3 балла по ШРМ	0		

системы		st37.002	4 балла по ШРМ	0		
		st37.003	5 баллов по ШРМ	0		
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0		
	ИТОГО			0		
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	0		16.5
		st37.006	4 балла по ШРМ	88	100	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	0		
	ИТОГО			88	100	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0		
		st37.009	4 балла по ШРМ	0		
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0		
	ИТОГО			0		
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	0		41.0
		st37.012	4 балла по ШРМ	31	14.2	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	187	85.8	
	ИТОГО			218	100	
Медицинская Реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		45		8.5
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0		
Медицинская Реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0		
Медицинская Реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		st37.017		181		34.0
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018				
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019				
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020				
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021				
		st37.022				
		st37.023				
	ИТОГО					
ИТОГО				532		

Всего за 2024 год медицинскую реабилитацию прошли 532 ребенка, из них с поражениями центральной нервной системы - 181-34%.

Наибольшую долю среди прошедших реабилитацию составляют дети с другими соматическими заболеваниями – 218-41%

Таблица 9

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	10	13.7	7.15
		ds37.002	3 балла по ШРМ	63	86.31	
		ИТОГО		73	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	217	35.46	59.94
		ds37.004	3 балла по ШРМ	395	64.54	
		ИТОГО		612	100	
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0		2.64
		ds37.006	3 балла по ШРМ	27	100	
		ИТОГО		27		
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	17	5.54	30.07
		ds37.008	3 балла по ШРМ	290	94.46	
		ИТОГО		307		
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0		
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0		
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0		0.20
		ds37.016	3 балла по ШРМ	2	100	
		ИТОГО		2		
ИТОГО				1021		

Медицинская реабилитация взрослых в условиях дневного стационара осуществляется в двух медицинских организациях: ЛРУ и КЧРММЦ.

Доля пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, прошедших реабилитацию в дневном стационаре составило 59,9%, на втором месте - пациенты с другими соматическими заболеваниями – 30%, пациенты с заболеваниями центральной нервной системы составили – 7.1%.

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях
дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)**

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО		0		
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.004	3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО		0		
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО		0		
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.008	3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО		0		
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009		0		
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		0		
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		ds37.011		399	100	100
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		0		
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0		
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0		
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО		0		
ИТОГО				399		

В условиях дневного стационара медицинскую реабилитацию проходят дети с поражениями центральной нервной системы - (100%). Детальный анализ медицинской документации выявил, что медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания

перинатального периода вошли в группу ds37.011.

В 2024 году детей, перенесших новую коронавирусную инфекцию и подлежащих медицинской реабилитации, не было.

Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций у детей – в течение 2024 года не проводилась ввиду отсутствия данных видов оперативных вмешательств у детей.

Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем осуществляется на 2 этапе - в федеральных учреждениях.

Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы проводится в амбулаторных условиях, а не в условиях дневного стационара, ввиду неврологического профиля когек реабилитации в дневном стационаре.

Таблица 11

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология		1 балла по ШРМ	0	0	8.31
		2 балла по ШРМ	77	98.72	
		3 балла по ШРМ	1	1.28	
		ИТОГО	78		
Травматология ортопедия		1 балла по ШРМ	0	0	87.22
		2 балла по ШРМ	816	99.64	
		3 балла по ШРМ	3	0.36	
		ИТОГО	819		
Кардиология		1 балла по ШРМ	0		2.23
		2 балла по ШРМ	21	100	
		3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО	21		
Онкология		1 балла по ШРМ	0		
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО	0		
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балла по ШРМ	0		1.92
		2 балла по ШРМ	18	100	
		3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО	18		

Иные профили		1 балла по ШРМ	0	100	0.32
		2 балла по ШРМ	3		
		3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО	3		
ИТОГО			939		

Медицинская реабилитации взрослым в амбулаторных условиях проводится в 87% случаях пациентам по профилю «травматология и ортопедия» с ШРМ – 26 – 99,6%.

Второе место при проведении медицинской реабилитации в амбулаторных условиях занимают пациенты по профилю «неврология» - 8.3%, среди которых х с ШРМ – 26 – 99,7%.

На третьем месте – проведение медицинской реабилитации пациентам по профилю «кардиология» - 2,2% среди прошедших медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях.

Таблица 12

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология		1 балла по ШРМ	0	100	18.28
		2 балла по ШРМ	66		
		3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО	66		
Травматологияи ортопедия		1 балла по ШРМ	0	100	15.51
		2 балла по ШРМ	56		
		3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО	56		
Кардиология		1 балла по ШРМ	0		
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО	0		
Онкология		1 балла по ШРМ	0		
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО	0		

Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекцииCOVID-19		1 балла по ШРМ	0		48.48
		2 балла по ШРМ	175	100	
		3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО		175		
Иные профили		1 балла по ШРМ	0		17.73
		2 балла по ШРМ	64	100	
		3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО		64		
ИТОГО			361		

При оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в 100% случаях по профилям: осуществляется пациентам с ШРМ – 2 б

Таблица 13

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи (2024 год)

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% исполн. объемов	% исполн финанс. обеспеч.
	число случаев госпитализа- ции/ случаев лечения/ ком- плексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс.рублей		число случаев госпитализа- ции/ случаев лечения/ ком- плексных посещений		финансовое обеспечение меди- цинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3этап в амбулаторных условиях	1228	307	27421,2	6855,4	1303	361	27861,8	7976,6	106,1	101,6
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно):	30		669,3							
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (те- лемедицинских) технологий	5		89,2							
3этап вдневном стационаре	1025	256	26924,8	6731,2	1423	402	36926,4	15109,1	138,8	137,1
2 этап в круглосуточном стационаре	2138	535	103798,0	25949,5	2547	536	169908,2	39029,8	119,1	163,7

Фактические объемы амбулаторных посещений по профилю «медицинская реабилитация» в 2024 году составили 106,1% к уровню плановых показателей. Объемы проведения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара – перевыполнены

на 38,8 % и составила 1423 против плана – 1025 случаев.

Перевыполнение объемов круглосуточной медицинской помощи по медицинской реабилитации составили – 119,1 % (план госпитализации – 2138 случаев, факт 2547 случаев)

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Карачаево-Черкесской Республике

Таблица 14

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности
взрослого населения взрослого населения

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		Число дней временной нетрудоспо- способности	Число случаев временной нетрудоспо- способности	Число дней временной нетрудоспо- способности	Число случаев временной нетрудоспо- способности	Число дней временной нетрудоспо- способности	Число случаев временной нетрудоспо- способности	Число дней временной нетрудоспо- способности	Число случаев временной нетрудоспо- способности	Число дней временной нетрудоспо- способности	Число случаев временной нетрудоспо- способности	Число дней временной нетрудоспо- способности	Число случаев временной нетрудоспо- способности	Число дней временной нетрудоспо- способности	Число случаев временной нетрудоспо- способности	Число дней временной нетрудоспо- способности	Число случаев временной нетрудоспо- способности	Число дней временной нетрудоспо- способности	Число случаев временной нетрудоспо- способности	Число дней временной нетрудоспо- способности	Число случаев временной нетрудоспо- способности
Злокачественные новообразования	C00–C97	15530	669	16730	328	16866	395	31004	508	22996	585	23700	410	21550	552	18233	473	2515	514	17566	505
Болезни нервной системы	G00–G98, G99	7323	620	7902	764	11092	697	11016	786	9229	724	12714	553	16000	1113	14143	1125	12596	1029	11894	943
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	24088	1436	22673	1323	23436	1333	26162	1415	21787	1425	22101	1216	21681	1113	15197	890	16110	1030	14030	883
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	23182	1164	19527	1151	22271	1206	20000	1076	20484	1067	20222	946	20417	1018	16203	985	16038	1071	13028	867
Пневмонии	J12–J18	6672	507	8686	752	8573	606	8488	604	8692	659	16420	904	17585	895	6965	425	8166	1071	7408	506

Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00–M99	78922	5084	83095	5115	78798	5025	83906	5242	102758	6358	119264	4989	91653	6383	98735	6975	102543	7412	96346	6686
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00–T99	88824	3481	91642	3254	91475	3566	87638	3380	81340	3993	62342	2693	74097	3273	71267	3328	60570	1437	53162	2600
COVID-19	U07.1, U07.2													233692	13456	131335	10541	11244	963	3467	409
Уход за больным		37440	4610	34245	4275	42559	5204	36908	4672	41037	5472	15140	1661	56716	6207	66231	8067	60263	7408	51535	6477

Общее число дней нетрудоспособности по всем причинам в 2024 году составило 268436 дней.

Отмечается увеличение количества дней нетрудоспособности в сравнении с 2015 году на 23895 дней. – 9,7%:

по злокачественным новообразованиям – увеличение на 13,1%,

по болезням нервной системы – на 62,4%,

по ишемическим болезням сердца - снижение на 41,7%.

по цереброваскулярным заболеваниям – снижение на 43,8%

по пневмонии – рост на 11%

по болезням костно-мышечной системы и соединительной ткани- рост на 22%,

травмы, отравления, внешние причины - рост на 37,6%

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Карачаево-Черкесской Республики

В Республике развернуто всего 125 коек круглосуточного пребывания, в том числе 90-дневного пребывания. Показатель обеспеченности на 10000 населения – 2,67 (численность населения на 01.01.2025 – 468322 чел.).

В Республике развернуто всего 125 коек круглосуточного пребывания, в том числе 30 коек – для детского населения и 45 коек дневного пребывания.

Обеспеченность реабилитационными койками для взрослых – 2,67. Обеспеченность реабилитационными койками для детей - 2,71

Работа взрослых реабилитационных коек

РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр»	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г	2023 г.	2024 г.
Кол-во коек	60	60	161	95	85	95
Занятость койки	305,6	190,1	354,2	313,7	275,0	319,2
Среднее пребывание на койке	13,4	12,4	12,1	11,92	13,5	13,6
% выполнения койко-дней	91,3	64,7	172,9	149,6	109,5	123,3

Занятость взрослой реабилитационной койки - 319,2 дня. Снижение занятости койки в 2020 году связано с распространением НКИ и отсутствием пациентов в этот период в реабилитационном отделении.

Работа детских реабилитационных коек

РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
Кол-во коек	15	15	15	15	30	30
Занятость койки	296,4	108,7	192,3	158,5	272,4	292,5
Среднее пребывание на койке	28,5	12,2	12,7	10,4	14,9	14,6
% выполнения койко-дней	118,2	34,6	63,9	49,6	102,0	91,2

Детские реабилитационные койки в 2024 функционировали более интенсивно, занятость койки составила 292,5 дней. План койко-дней выполнен на 91,25.

Это связано с тем, что с 2023 года создано реабилитационное отделение на 30 коек, т.е. в 2 раза увеличено число коек в сравнении с 2019 годом.

Работа дневных взрослых коек

РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр»	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
Кол-во коек	11	11	11	11	10	10
Занятость койки	223,1	149,2	202,9	245,4	244,1	166,3
Среднее пребывание на койке	10,0	10,0	10,3	9,9	10,5	10,9
% выполнения койко-дней	94	68,5	87,4	105,8	117,5	155,0

Работа дневных детских коек

РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Кол-во коек	7	7	7	15	15	15
Занятость койки	373,3	107,7	219,9	193,6	105,6	413,4
Среднее пребывание на койке	10,0	9,7	10,0	10,7	14,5	15,0
% выполнения койко-дней	113,9	34,9	83,3	63,9	124,5	116,6

Занятость детской дневной койки по профилю «медицинская реабилитация» - 413,4 дня, план выполнения койко-дней – 116,6%.

Планируется расширение койко-мест в дневном стационаре в республиканской детской больнице.

Медицинская реабилитация осуществляется по трехэтапной модели в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ТПГГ), утверждаемой ежегодно Постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики.

МО частной системы здравоохранения в Республике в оказании медицинской реабилитации взрослым и детям в стационарных условиях нет. Федеральных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории республики не имеется.

В амбулаторных условиях медицинскую реабилитацию осуществляет ООО санаторий – профилакторий «Солнечный».

В учреждениях, подведомственных Министерству труда и социального развития Карачаево-Черкесской Республики, наряду с социальной реабилитацией осуществляется частично и медицинская реабилитация, однако эти учреждения не функционируют в системе обязательного медицинского страхования (ОМС).

Медицинская реабилитация в Республике оказывается в рамках реализации ТПГГ в три этапа с соблюдением утвержденных схем маршрутизации по профилям заболеваний, алгоритма взаимодействия медицинских организаций и учетом оценки тяжести состояния взрослых по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) и детей по уровню курации.

Первый этап медицинской реабилитации взрослых пациентов осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «кардиология», «пульмонология», «травматология и ортопедия».

К ним относятся:

РГБЛПУ "Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница" (медицинская организация - 3-го уровня оказания медицинской помощи) в региональном сосудистом центре; в отделениях кардиологического и неврологического профилей и в 6

медицинских организациях, оказывающих специализированную неотложную и плановую медицинскую помощь.

Ранняя реабилитация осуществляется в условиях палат интенсивной терапии (ПИТ) и отделений реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) в МО Республики;

РГБУЗ «Зеленчукская центральная районная больница» (2-й уровень оказания медицинской помощи) – в составе которого имеются первичное сосудистое отделение, хирургическое отделение, травматологическое отделение;

центральные районные больницы (1-й уровень) - в условиях ПИТ и ОРИТ и специализированных отделений.

Второй этап медицинской реабилитации взрослому населению оказывается в условиях круглосуточного стационара отделений медицинской реабилитации в РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр».

В рамках ТППГ на 2 этапе медицинская реабилитация взрослым пациентам осуществляется по профилям:

медицинская реабилитация с заболеваниями (нарушением функции) центральной нервной системы;

медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями (нарушением функции) опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

медицинская реабилитация пациентов при соматических заболеваниях, в том числе медицинская кардиореабилитация.

Третий этап медицинской реабилитации взрослому населению осуществляется в РГБЛПУ «ЛРЦ» и РГБУЗ «КЧММЦ».

В остальных МО медицинская реабилитация проводится в физиотерапевтических кабинетах, кабинетах ЛФК, массажа без выделения объемов.

Оснащение медицинских организаций и их структурных подразделений медицинским оборудованием осуществляется в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении порядка оказания медицинской реабилитации взрослых» и порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении порядка оказания медицинской реабилитации детей».

В 2022 году в рамках реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Карачаево-Черкесской Республике» (далее региональная программа), разработанной в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» были оснащены реабилитационные отделения круглосуточного пребывания, дневной стационар и амбулаторное отделение в РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр»: поставлено 147 единиц современного реабилитационного оборудования.

В 2023 году в соответствии с региональной программой оснащены дневной стационар и амбулаторное отделение в РГБУЗ «Карачаево-Черкесский многопрофильный медицинский центр». Поставлено 27 единиц оборудования.

В 2024 году в рамках региональной программы оснащена РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница». Поставлено 42 единицы оборудования.

Перечень МО, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации

№ п/п	Название МО	Этап оказания мед. реабилитации	Условия оказания мед. реабилитации	Выделены объемы в ОМС	Наличие лицензии
1	РГБЛПУ «КЧРКБ»	1 этап	стационарный	нет	имеется
2	РГБЛПУ «ЛРЦ»	2 этап	стационарный (отделения)	да	имеется
		3 этап	дневной стационар	да	имеется
			в амбулаторных условиях	да	имеется
3	РГБУЗ «КЧММЦ»	3 этап	дневной стационар	да	имеется
			в амбулаторных условиях	да	имеется
4	РГБУЗ "Урупская ЦРБ"	3 этап	в амбулаторных условиях	нет	имеется
5	РГБУЗ «Малокарачаевская ЦРБ»	3 этап	в амбулаторных условиях	нет	имеется
6	РГБУЗ «Хабезская ЦРБ»	3 этап	в амбулаторных условиях	нет	имеется
7	РГБУЗ «Зеленчукская ЦРБ»	3 этап	в амбулаторных условиях	да	имеется
			1-й этап	отдельно выделенных объемов нет	
8	РГБУЗ «Карачаевская ЦГРБ»	3 этап	в амбулаторных условиях	нет	имеется
8	РГБ ЛПУ "РДМБ"	2 этап	Отделение медицинской реабилитации на 30 коек	да	имеется
		3 этап	в амбулаторных условиях	да	имеется
			дневной стационар	да	имеется

Структура коечной мощности в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих медицинскую реабилитацию взрослым в условиях круглосуточного стационара (2-й этап)

Наименование медицинской организации	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы						Отделение реабилитации больных с поражением костно-мышечной системы и нарушением ПНС.						Отделение реабилитации больных с соматическими заболеваниями N 1 (кардиореабилитация)						Отделение реабилитации больных с соматическими заболеваниями N 2					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019	2020	2021	2022	2023	2024
РГБЛПУ "ЛРЦ"	23	23	23	23	35	41	7	7	10	10	10	12	20	20	20	20	30	31	10	10	10	10	10	11

За последние 6 лет увеличено число реабилитационных коек круглосуточного пребывания для взрослых с нарушением функции центральной нервной системы с 23 коек до 41.

В отделении реабилитации больных с поражением костно-мышечной системы и нарушением ПНС число круглосуточных коек увеличилось с 7 до 12 коек. В связи с востребованностью более, чем в 2 раза увеличились койки в отделении кардиореабилитации. По состоянию на 01.01.2025 коечный фонд реабилитационной службы составляет 95 коек (в 2019 году – 60 коек).

Структура коечной мощности в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих медицинскую реабилитацию детям в условиях круглосуточного стационара (2-й этап РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»)

Наименование отделения	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Отделение медицинской реабилитации для больных с патологией ЦНС	15	15	15	30	20	30

Структура коечной мощности в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих медицинскую реабилитацию взрослым и детям в условиях дневного стационара

Наименование медицинской организации	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
РГБЛПУ «ЛРЦ»	6	8	10	10	10	10
РГБУЗ «КЧММЦ»	8	8	10	10	10	10
РГБЛПУ «РДМБ»	7	7	10	10	10	15
ИТОГО	21	23	30	30	30	35

Структура коечной мощности в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики, оказывающих медицинскую реабилитацию взрослым (1-й этап)

Наименование медицинской организации	2019	2020	2021	2022	2023г	2024
РГБЛПУ «КЧРКБ»	0	0	0	0	0	1
РГБУЗ «Зеленчукская ЦРБ»	0	0	0	0	0	1

Таким образом, общий коечный фонд реабилитационной службы составляет 30 коек дневного пребывания и 125 круглосуточных реабилитационных коек в сумме для взрослых и детей, обеспеченность реабилитационными круглосуточными койками по

республике составляет - 2,67 на 10000 населения; для взрослых - 2,66 на 10000 соответствующего возраста; для детей – 2.7 на 10000 детского населения.

Обеспеченность пациенто-местами на 3 этапе составила - 0,64 на 10 тыс. населения, в том числе 0,56 на 10 тыс. взрослого населения и 0,9 на 10 тыс. детского населения.

В рамках ТППГ третий этап медицинской реабилитации взрослым оказывается в дневных стационарах и в амбулаторных условиях тремя медицинскими организациями государственной формы собственности: РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр» (далее - ЛРЦ),» и РГБУЗ «Зеленчукская ЦРБ».

ЛРЦ тесно взаимодействует с РГБЛПУ «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница» в части своевременного направления пациентов для проведения медицинской реабилитации: КЧРКБ представляет заключение врачебной комиссии о необходимости проведения медицинской реабилитации после острых сердечно-сосудистых событий, оперативных вмешательствах на суставах направляются за несколько дней до предполагаемой выписки. После получения заключений ВК из КЧРКБ, ЛРЦ назначает дату госпитализации и уведомляет в электронном виде КЧРКБ о дате госпитализации пациента на проведение медицинской реабилитации.

Средний срок длительности лечения в круглосуточном и дневном стационарах составляет 14, 6 - 15 дней.

Тесная преемственность между стационарами и амбулаторно- поликлиническими учреждениями (подразделениями) позволяет соблюдать оптимальную маршрутизацию пациентов на 2 и 3 этапах медицинской реабилитации.

Преемственность медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах обеспечена, налажена система перевода больных с 1-го этапа на 2 и 3 этап, а так же со 2 на 3 этап.

Маршрутизация пациентов на первый этап медицинской реабилитации

Наименование профиля оказания медицинской помощи	Наименование медицинских организаций (МО), подразделений, где пациенту проводятся мероприятия по медицинской реабилитации.	Зона ответственности
Неврологический	Республиканский сосудистый центр (РГБЛПУ «КЧРКБ»); первичное сосудистое отделение (РГБЛПУ "Зеленчукская ЦРБ"); отделения реанимации и интенсивной терапии МО. (1 - этап)	г. Черкесск Абазинский район Адыге-Хабльский район Прикубанский район Усть-Джегутинский район Малокарачаевский район Зеленчукский район Хабезский район Урупский район

Кардиологический	Республиканский сосудистый центр (РГБЛПУ "КЧРКБ"); первичное сосудистое отделение (РГБЛПУ "Зеленчукская ЦРБ"); кардиологические (терапевтические) отделения МО	г. Черкесск Абазинский район Адыге-Хабльский район Прикубанский район Усть-Джегутинский район Малокарачаевский район Карачаевский район Зеленчукский район Хабезский район Урупский район
Травматологический	Республиканский травматологический центр (РГБЛПУ "КЧРКБ"); отделения реанимаций и интенсивной терапии МО; травматологические (хирургические) отделения МО	г. Черкесск Абазинский район Адыге-Хабльский район Прикубанский район Зеленчукский район Хабезский район Усть-Джегутинский район Малокарачаевский район Карачаевский район Зеленчукский район Хабезский район Усть-Джегутинский район Малокарачаевский район Карачаевский район

Маршрутизация взрослых на второй этап медицинской реабилитации

Наименование профиля оказания медицинской помощи	Наименование (МО), подразделений, где пациенту проводятся мероприятия по медицинской реабилитации. (взрослые)	Зона ответственности ЛРЦ
Отделение реабилитации взрослых с поражением центральной нервной системы	РГБУЗ «Лечебно-реабилитационный центр»	Пациенты из всей республики
Отделение реабилитации больных с соматической патологией № 1 (кардиореабилитация)	РГБУЗ «Лечебно-реабилитационный центр»	Пациенты из всей республики
Отделение реабилитации больных с костно-мышечной системой и нарушением ПНС.	РГБУЗ «Лечебно-реабилитационный центр»	Пациенты из всей республики
Отделение реабилитации больных с соматической патологией N 2	РГБУЗ «Лечебно-реабилитационный Центр»	Пациенты из всей республики

Маршрутизация взрослых на третий этап медицинской реабилитации

Наименование профиля оказания медицинской помощи	Наименование медицинских организаций (МО), подразделений, где пациенту проводятся мероприятия по медицинской реабилитации (взрослые)
Реабилитация взрослых с поражением центральной нервной системы	1. РГБУЗ «Лечебно-реабилитационный центр» - подлежащие из всей республики, за исключением г. Черкесска 2. РГБУЗ «Карачаево-Черкесский многопрофильный медицинский центр» - г. Черкесск
Реабилитация больных с соматической патологией № 1 (кардиореабилитация)	1. РГБУЗ «Лечебно-реабилитационный центр» - подлежащие из всей республики, за исключением г. Черкесска 2. РГБУЗ «Карачаево-Черкесский многопрофильный медицинский центр» - г. Черкесск
Отделение реабилитации больных с костно-мышечной системой и нарушением ПНС.	1. РГБУЗ «Лечебно-реабилитационный центр» - подлежащие из всей республики, за исключением г. Черкесска 2. РГБУЗ «Карачаево-Черкесский многопрофильный медицинский центр» - г. Черкесск
Реабилитация больных с соматической патологией № 2	1. РГБУЗ «Лечебно-реабилитационный центр» - подлежащие из всей республики, за исключением г. Черкесска 2. РГБУЗ «Карачаево-Черкесский многопрофильный медицинский центр» - г. Черкесск

Медицинская реабилитация детей осуществляется в РГБЛПУ "Республиканская детская многопрофильная больница" (РДМБ) трехэтапно:

1 этап осуществляется в отделении ОРИТ, в стационарных условиях профильных отделений, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологическую медицинскую помощь.

2 этап осуществляется в стационарных условиях психоневрологического отделения РГБЛПУ "РДМБ" на 30 реабилитационных койках. Основной профиль – медицинская реабилитация с заболеваниями (нарушениями функции) центральной нервной системы.

Вместе с тем, осуществляется медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями (нарушениями функции) опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы.

3 этап осуществляется в условиях дневного стационара поликлинического отделения РГБЛПУ "РДМБ" на 15 койках детям с нарушениями ЦНС и нарушениями функций костно-мышечной системы.

С 01.04.2022 г. открыто амбулаторное отделение реабилитации на базе поликлинического отделения РГБЛПУ «РДМБ».

Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в круглосуточном стационаре 2019-2024 гг

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Количество выписанных больных	282	143	226	231	356	424
% план выполнения	118,2	34,6	63,87	49,6	102,0	91,2
Занятость койки	296,4	108,7	192,33	158,5	272,4	292,5
Среднее пребывание на койке	28	12,2	12,77	10,4	14,9	14,6

За последние 6 лет увеличилась занятость койки с учетом увеличения коечного фонда с 15 коек до 30 коек.

Маршрутизация детей на второй этап реабилитации

Наименование патологии, при которой проводятся мероприятия по медицинской реабилитации (дети)	Название учреждения	Профиль койки
Дети с поражением центральной нервной системы	РГБЛПУ "Республиканская детская многопрофильная больница"	Реабилитационные койки для детей с поражением центральной нервной системы
Дети с соматической патологией	РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»	Реабилитационные койки для детей с соматической патологией
Дети с патологией костно-мышечной системой и нарушением ПНС.	РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»	Реабилитационные койки для реабилитации детей с патологией периферической нервной системы

Маршрутизация детей на 3 этап медицинской реабилитации:

Дети из г. Черкесска направляются в дневной стационар и амбулаторное отделение РДМБ, дети из муниципальных районов осуществляют медицинскую реабилитацию на 3 этапе по месту прикрепления в амбулаторных условиях по рекомендации главного внештатного специалиста по детской реабилитации.

Регистр для учета подлежащих реабилитации лиц, их выписки и направления на следующий этап не функционирует. Отсутствие регистра связывают с недофинансированием. Для решения настоящей проблемы необходимо подготовить регистр для учета подлежащих реабилитации лиц, их выписки и направления на следующий этап.

Информационно-техническая инфраструктура для обеспечения работы службы медицинской реабилитации (наличие автоматизированных рабочих мест, доступа к сети интернет, блока медицинская реабилитация в медицинской информационной системе, возможности формирования реабилитационного диагноза в доменах МКФ, проведения телемедицинских консультаций) функционирует в полном объеме.

Используются инфраструктуры федеральных медицинских организаций, в том числе национальных медицинских исследовательских центров, в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» планируются согласно нормативам, установленным ТППГ.

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности

	2022			2023			2024		
	регион.	МО/частн.	федеральные МО	регион.	МО/частн.	федеральные МО	регион.	МО/частн.	федеральные МО.
2 Этап, всего из них:	1800	0	0	1814	0	0	2200	0	0
взрослые	1602	0	0	1723	0	0	1681	0	0
дети	198		0	458	0	0	550	0	0
3 Этап Дневной стационар, всего из них:	1339	0	0	706	0	0	685	0	0
взрослые	1296	0	0	453	0	0	432	0	0
дети	43	0	0	253	0	0	253	0	0
3 Этап Амбулаторное отделение, всего из них:	1167	0	0	1188	0		1228	0	0
взрослые	892	0	0	893	0		905	0	0
дети	275	0	0	295	0		323	0	0

1.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Карачаево-Черкесской Республике, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Перечень характеристик медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования

1	Полное наименование медицинской организации	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Лечебно-реабилитационный центр"
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-41-01-01159/00363236 от 18.11.2020 медицинская реабилитация при оказании: первичной медико-санитарной помощи; при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара и стационара, в амбулаторных условиях
3	Группа медицинской организации	3

4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация"	Да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел)	468322
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	98%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, %	0
9.2	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), %	0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%).	
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность, круглосуточные койки (на 01.01.2025 г.)	41
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, %	81.25
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), %	1.3
10.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%).	96.0
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями N 1 (кардиореабилитация).
11.1	Коечная мощность, круглосуточные койки (на 01.01.2022 г.).	31
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, %	100
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), %	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%).	90
12	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями N 2
12.1	Коечная мощность, круглосуточные койки (на 01.01.2022 г.).	15
12.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, %	92

12.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), %	1.3
12.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%).	90
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением периферической нервной системы и костно-мышечной системы
13.1	Кочная мощность, круглосуточные койки (на 01.01.2022 г.).	10
13.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, %	96.7
13.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), %	1.1
13.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%).	95
14.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да Дневной стационар медицинской реабилитации (для взрослых)
14.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022 г.)	10
14.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	90
14.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1.08
14.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90
15	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
15.1	Число посещений в смену	16
15.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	90.0
15.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1.12
15.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	25

1	Полное наименование медицинской организации	Республиканское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карачаево-Черкесский многопрофильный медицинский центр»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии - Л041-01159-09/00348794 от 22.04.2020 г. медицинская реабилитация при оказании: первичной медико-санитарной помощи; при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного
3	Группа медицинской организации	1
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация"	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел)	69373
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская	2023

	реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	90
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Коечная мощность, круглосуточные койки	нет
9.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, %	-
9.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), %	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%).	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	-
10.1	Коечная мощность, круглосуточные койки (на 01.01.2022 г.).	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, %	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), %	-
10.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%).	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022 г.)	10
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности отделения, %	98
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1	Число посещений в смену	-
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
12.4	Оснащенность медицинскими изделиями, %	-

1.	Полное наименование медицинской организации	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое «Республиканская детская многопрофильная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии по оказанию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям: ЛО 41-01159-09/00348794 от 22.04.2020 При оказании специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях. При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара
3.	Группа медицинской организации	3
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация"	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел)	105323
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	90
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Коечная мощность, круглосуточные койки (на 01.01.2022 г.).	-
9.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, %	-
9.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), %	-
9.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%).	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для детей)	Реабилитационное отделение для детей с патологией центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность, круглосуточные койки (на 01.01.2022 г.).	30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, %	100
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых), %	1,1

10.4.	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями (%).	90
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для детей) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025 г.)	15
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1.2
11.4.	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями	80
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
12.1	Число посещений в смену	нет
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
12.4	Оснащённость медицинскими изделиями (%)	нет

П Е Р Е Ч Е Н Ь

медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики, участвующих в дооснащении (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025-2030гг) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

Таблица 17

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и(или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации(%)		Коэффициент оснащённости медорганизации (%) (как среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений МР)	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**
1	РГБЛПУ «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2025	40	95 (прогнозная)	40	85 (прогнозная)
2.1	РГБУЗ «Зеленчукская ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2025	30	95 (прогнозная)	35	85 (прогнозная)
2.2	РГБУЗ «Зеленчукская ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2025	20	95 (прогнозная)	35	85 (прогнозная)
3	РГБУЗ «Карачаевская ЦГРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые, дети	2026	30	95 (прогнозная)	35	85 (прогнозная)

4	РГБУЗ «Малокарачаевская ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые, дети	2026	30	95 (прогнозная)	35	85 (прогнозная)
5	РГБУЗ «Хабезская ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые, дети	2026	30	95 (прогнозная)	35	85 (прогнозная)
6	РГБУЗ «Усть-Джегутинская ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые, дети	2026	30	95 (прогнозная)	30	85 (прогнозная)
7	РГБУЗ «Адыге-Хабльская ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	30	95 (прогнозная)	30	85 (прогнозная)
8	РГБУЗ «Прикубанская ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2027	30	95 (прогнозная)	30	85 (прогнозная)
9	РГБУЗ «Абазинская ЦРП»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2027	30	95 (прогнозная)	30	85 (прогнозная)
10	РГБУЗ «Ногайская ЦРП»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2027	30	95 (прогнозная)	30	85 (прогнозная)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

медицинских организаций Карачаево-Черкесской Республики наиболее подготовленных
к реализации мероприятий федерального проекта

№ п/п	Название МО	Уровень МО
1.	РГБУЗ «Усть-Джегутинская центральная районная больница»	1
2	РГБУЗ «Карачаевская центральная районная больница»	2
3	РГБУЗ «Хабезская центральная районная больница»	3
4	РГБУЗ «Малокарачаевская центральная районная больница»	1
5	РГБУЗ «Прикубанская центральная районная больница»	1
6	РГБУЗ «Адыге-Хабльская центральная районная больница»	1
7	РГБУЗ «Абазинская центральная районная поликлиника»	1
8	РГБУЗ «Ногайская центральная районная поликлиника»	

1.8 Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Карачаево-Черкесской Республики.

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций субъекта Российской Федерации специалистами,
участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2024 год)

[illegible]

СВЕДЕНИЯ

о числе врачей, прошедших за последние 3 года первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» и числе медицинских сестер, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации».

Наименование МО	2022 г.	2023 г.	2024 г.
врачи			
РГБЛПУ «ЛРЦ»	--	1	5
РГБЛПУ «КЧРКБ»	-	-	1
РГБЛПУ «РДМБ»	-	-	-
РГБУЗ «КЧММЦ»	-	-	1
Всего	-	1	7
медицинские сестры			
РГБЛПУ «ЛРЦ»	--	11	15
РГБЛПУ «КЧРКБ»	-	2	1
РГБЛПУ «РДМБ»	-	1	1
РГБУЗ «КЧММЦ»	-	1	2
Всего	-	15	19

Запланировано в 2025 год обучение 2 врачей по физической реабилитации и 7 медицинских сестер.

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Карачаево-Черкесской Республике и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 17.06.2022 № 175 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Карачаево-Черкесской Республике».

Медицинская реабилитация взрослому населению проводится в рамках приказов Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики:

Приказ 14.09.2022 № 406-О «Об утверждении Порядка оказания помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация»;

Приказ от 14.09.2022 № 677-О «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Карачаево-Черкесской Республике»;

Приказ от 03.02.2023 № 89-О «Об утверждении Дорожной карты по реализации мероприятий программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

Приказ РГБЛПУ «ЛРЦ» от 09.01.2024 №-02/1 «Об оптимизации коечного фонда в РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр»;

Приказ от 12.05.2023 № 341-О «Об организации медицинской реабилитации на дому»;

Приказ от 12.03.2024 № 111-О «Об организации отделения ранней медицинской реабилитации (1-й этап) в РГБЛПУ «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница»;

Приказ от 05.03.2024. № 112-О «Об утверждении Порядка госпитализации пациента на медицинскую реабилитацию в условиях стационара РГБЛПУ «ЛРЦ»;

Приказ Минздрава КЧР от 02.04.2022 № 228 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям в Карачаево-Черкесской Республике»;

Приказ Минздрава КЧР от 23.05.2022 № 345-О «О совершенствовании оказания реабилитационной помощи взрослому и детскому населению Карачаево-Черкесской Республики».

В 2025 году медицинская реабилитация взрослым осуществляется:

На первом этапе – в двух МО:

РГБЛПУ «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница»;

РГБУЗ «Зеленчукская центральная районная больница»

На втором этапе -

в двух МО:

РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр»,

РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»;

На третьем этапе:

РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр»,

РГБЛПУ «Республиканская детская многопрофильная больница»;

РГБУЗ «Карачаево-Черкесский многопрофильный медицинский центр».

В РГБУЗ «Абазинская центральная районная поликлиника», Адыг-Хабльская центральная районная больница», «Карачаевская центральная городская районная больница», «Хабезская центральная районная больница», «Малокарачаевская центральная районная больница», «Усть-Джегутинская центральная районная больница», «Урупская центральная районная больница», «Прикубанская центральная районная больница» пациенты проходят медицинскую реабилитацию по рекомендациям врача реабилитолога в условиях физиотерапевтического кабинета, в кабинетах массажа, в кабинетах лечебной физкультуры.

1.10. Выводы.

В Карачаево-Черкесской Республике реабилитационная помощь оказывается трехэтапно: 1-этап - в реанимационных отделениях и специализированных неврологических, кардиологических, травматологических и других соматических отделениях.

Определена якорная организация - РГБЛПУ «Лечебно-реабилитационный центр», где организованы все три этапа медицинской реабилитации, организованной отделение для участников специальной военной операции (далее – СВО) на 10 коек, увеличен коечный фонд с 65 коек круглосуточно пребывания в 2019 году до 95 в 2025 году.

Организовано оказание ранней реабилитации в РГБЛПУ «Карачаево-

Черкесская Республиканская клиническая больница», где функционирует региональный сосудистый центр (РСЦ), и в РГБУЗ «Зеленчукская ЦРБ», где имеется первичное сосудистое отделение (ПСО). Оба эти отделения будут оснащаться (переоснащаться) в рамках реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная активная жизнь».

Укреплена материально-техническая база медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской реабилитации.

К декабрю 2025 года будет введен в эксплуатацию новый корпус Лечебно-реабилитационного центра для участников СВО.

Определены перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025-2030) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

Министерством здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики совместно с руководителями медицинских организаций проводится большая работа по подготовке кадров для реабилитационной службы.

В связи с перевыполнением плановых объемов в круглосуточном стационаре для взрослых по профилю «медицинская реабилитация» расширен коечный фонд в ЛРЦ.

Широко используются при проведении реабилитационных мероприятий возможности федеральных медицинских организаций.

В ЛРУ создан Call центр, регулирующий порядок взаимодействия между ЛРЦ КЧРКБ и другими МО в части своевременной госпитализации для проведения медицинской реабилитации.

Для оптимизации работы реабилитационной службы необходимо создать регистр подлежащих медицинской реабилитации лиц (или программу), где можно отследить движение каждого пациента, своевременной перевод с одного этапа на другой.

В целях совершенствования оказания медицинской реабилитации необходимо создание регистра пациентов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации на всех этапах.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы.

Цель: увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Показатели региональной программы

[illegible]

1.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
1.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс.	2	2					
1.6.1.	Количество отделений медицинской реабилитации для взрослых, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс.	2	2					
1.6.2.	Количество детских отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс.	-						
1.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	50	60	70	85	90	95	100
1.7.1.	Доля отделений медицинской реабилитации для взрослых, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	25	55	70	85	90	95	100
1.7.2.	Доля детских отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	50	66	70	85	90	95	100
1.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	25	60	70	85	90	95	100
1.8.1	Доля региональных медицинских организаций для взрослых, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	25	66	70	85	90	95	100
1.8.2.	Доля детских региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	100	100	100	100	100	100	100
1.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	50	50	60	75	90	95	100
1.9.1	Доля отделений медицинской реабилитации для взрослых, в которых	50	50	60	75	90	95	100

	процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %									
1.9.2.	Доля детских отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			50	50	60	75	90	95	100
1.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			50	50	60	75	90	95	100
1.10.1	Доля отделений медицинской реабилитации для взрослых, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			50	50	60	75	90	95	100
1.10.2	Доля детских отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			50	60	60	75	90	95	100
1.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %			0	25	23	20	17	16	15
1.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	ЦНС	I этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года

			III этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
1.13	Доля пациентов, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа протезированных пациентов %	ЦНС	I этап		По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап		По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап		По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап		По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап		По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап		По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап		По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			II этап		По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			III этап		По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
1.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %			0	60	75	80	90	95	100

3. Задачи региональной программы.

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

1 этап: Организация медицинской реабилитации в отделении реанимации интенсивной терапии, а так же специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие).

2 этап: Совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях.

3 этап: Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Карачаево-Черкесской Республики:

Профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».

Формирование профессионального экспертного сообщества субъекта Российской Федерации по различным направлениям медицинской реабилитации.

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Карачаево-Черкесской Республике: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

4. Организация и функционирование в Карачаево-Черкесской Республике межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Карачаево-Черкесской Республики, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно-правовой формы сформированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

участие в проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;

участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Карачаево-Черкесской Республики: приказ об утверждении заместителя руководителя Министерства здравоохранения Карачаево-Черкесской Республики (далее - заместитель министра, Минздрав КЧР) в сфере охраны здоровья курирующие вопросы медицинской реабилитации; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации Карачаево-Черкесской Республики, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Карачаево-Черкесской Республики, по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Карачаево-Черкесской Республики и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных

программ медицинской реабилитации, о преимуществах медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

Ожидаемые результаты реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Карачаево-Черкесской Республике на период 2025-2030 годы».

Исполнение мероприятий регионального проекта позволит обеспечить доступность и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах и достичь к 2025 году следующих результатов:

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95% в соответствующем году;

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 35%;

доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, составит не менее 90%.

В Республике установлены следующие виды амбулаторных услуг на третьем этапе медицинской реабилитации, которые осуществляются при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях (амбулаторное отделение медицинской реабилитации) по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-педиатра, врача-специалиста либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах:

медицинская реабилитация с заболеванием центральной нервной системы (включает посещения к врачам-специалистам (врач-невролог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог), услуги, оказываемые средним медицинским персоналом, в том числе: медицинской сестрой по физиотерапии, медицинской сестрой по массажу, инструктором по лечебной физкультуре, медицинской сестрой процедурной, посещения к врачам мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-невролог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре);

медицинская реабилитация кардиореабилитация (включает посещение к врачам-специалистам (врач-кардиолог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог), услуги, оказываемые средним медицинским персоналом, в том числе: медицинской сестрой по физиотерапии, медицинской сестрой по массажу, инструктором по лечебной физкультуре, медицинской сестрой процедурной, посещения к

врачам мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-кардиолог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре);

медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19) (включает посещение к врачам-специалистам (врач-пульмонолог, врач по лечебной физкультуре, физиотерапевт, логопед, психолог), услуги, оказываемые средним медицинским персоналом, в том числе: медицинской сестрой по физиотерапии, медицинской сестрой по массажу, инструктором по лечебной физкультуре, медицинской сестрой процедурной, посещения к врачам мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-пульмонолог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре).

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе МКФ и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее - ИПМР), оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.

Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже, чем один раз каждые 48 часов, продолжительностью не менее 3 часов.

4. План мероприятий Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Карачаево-Черкесской Республике»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1.Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1.	Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	01.01.2025	01.01.2026	Заместитель министра, ТФОМС, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, Руководители МО.	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в 2025 г.: РГБУЗ «Зеленчукская ЦРБ» РГБ ЛПУ «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница"
1.2.	Увеличение доли взрослых пациентов, направленных на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации	01.01.2025	01.01.2030	ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, Руководители МО.	Доля взрослых пациентов, направленных на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации не менее 50%
2.Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1.	Обеспечение рационального использования коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации взрослых и детей	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, Руководители МО.	Доля госпитализации пациентов с ШРМ не менее 4 балла более 60% ежегодно от общего количества случаев медицинской реабилитации в стационарных условиях.
2.2.	Повышение эффективности использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, Руководители МО.	Среднегодовая нагрузка на высокотехнологичное реабилитационное оборудование не менее 70% от утвержденной приказом руководителя организации планового показателя.
3.Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых, Руководители МО	2025 г.: РГБУЗ «Зеленчукская ЦРБ» 2026 г.: РГБУЗ «Хабезская ЦРБ» РГБУЗ «Карачаевская ЦРБ» РГБУЗ «Малокарачаевская ЦРБ» 2027 г.: РГБУЗ «Прикубанская ЦРБ» РГБУЗ «Адыге-Хабльская ЦРБ» РГБУЗ «Урупская ЦРБ» РГБУЗ «Ногайская ЦРБ» РГБУЗ «Зеленчукская ЦРБ»

3.2	Оснащение (переоснащение и/или дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации 3 этапа в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых.	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Оснащены отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения приказа МЗ РФ от 31.07.2020 года №788н: в 2025 году – амбулаторное отделение медицинской реабилитации в 2025 году: РГБУЗ «Зеленчукская ЦРБ» 2026 г.: РГБУЗ «Хабезская ЦРБ» РГБУЗ «Карачаевская ЦРБ» РГБУЗ «Малокарачаевская ЦРБ» 2027 г.: РГБУЗ «Прикубанская ЦРБ» РГБУЗ «Адыге-Хабльская ЦРБ» РГБУЗ «Урупская ЦРБ» РГБУЗ «Ногайская ЦРБ»
3.3	Увеличение доли взрослых пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации от числа пациентов, которым оказана помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапах.	01.01.2025	01.01.2030	ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Доля взрослых пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапа медицинской реабилитации – не менее 60%
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации					
4.1.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.01.2025	01.01.2030	Начальник отдела кадров Минздрава КЧР, главные врачи МО	Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», от числа специалистов с высшим немедицинским образованием, запланированных к обучению в отчетном году не менее 20%
4.2.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.01.2025	01.01.2030	Начальник отдела кадров Минздрава КЧР, главные врачи МО	Доля специалистов со средним медицинским образованием, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа специалистов со средним медицинским образованием запланированных к обучению в отчетном году не менее 60%
4.3.	Повышения уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.01.2025	01.01.2030	Начальник отдела кадров Минздрава КЧР, главные врачи МО	Доля специалистов, прошедших повышение квалификации по медицинской реабилитации, от числа специалистов, запланированных к обучению в отчетном году не менее 30%

4.4.	Дистанционное обучения специалистов, в том числе по образовательным программам, реализуемым федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2025	01.01.2030	Начальник отдела кадров Минздрава КЧР, главные врачи МО	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ. Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами
4.5	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Проведение ТМК по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями области и «якорной» медицинской организацией взрослых	01.01.2025	01.01.2030	ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Проведение ТМК по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями области и «якорной» медицинской организацией не менее 12 ежегодно
5.2.	Проведение дистанционных консультаций (консилиумов) по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями взрослых	01.01.2025	01.01.2030	ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	«Якорной» медицинской организацией проведена ТМК с НМИЦ ЛРЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями по медицинской реабилитации- не менее 60 ежегодно
5.3.	Проведение дистанционных консультаций (консилиумов) детей по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями	01.01.2025	01.01.2030	ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Проведены ТМК с федеральными медицинскими организациями по медицинской реабилитации- не менее 60 ежегодно
5.4.	Организация и оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населения в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-пациент»	01.01.2025	01.01.2030	ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослому и детскому населения в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-пациент» - не менее 90 ежегодно
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации					
6.1.	Проведения мониторинга переводов на 2 и 3 этап медицинской реабилитации взрослых	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Принят и проанализирован отчет медицинских организаций о переводах на 2 и 3 этап медицинской реабилитации- ежемесячно
6.2.	Проведения плановых выездов главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации в медицинских организации, участвующие в региональной программе	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации Региональной программы, ежегодно

6.3.	Проведение обучения на «рабочем месте» новых специалистов мультидисциплинарных команд медицинских организаций региона в «якорный» медицинской организации взрослых	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Проведено обучение на «рабочем месте» новых специалистов мультидисциплинарных команд в «якорной» медицинской организации по запросу руководителей медицинских организаций
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Автоматизация 1 уровня внешнего контроля- доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи	01.01.2025	01.01.2030	Руководители МО	Доработана медицинская информационная система в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи
7.2.	Разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящиеся в медицинской информационной системе	01.01.2025	01.01.2030	Руководители МО	Разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящиеся в медицинской информационной системе
7.3	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации не реже 1 раза в квартал.
7.4	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в Федеральном Проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.01.2025	01.01.2030	ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Осуществление мониторинга реализации медицинскими организациями ФП «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» не менее 4 раза в год
8. Формирование и развитие цифрового контура в субъекте Российской Федерации					
8.1.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)
8.2.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы

8.3.	Мониторинг планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	01.01.2030	Заместитель министра, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей, руководители МО	Организован мониторинг планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Реабилитации и информирования пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок на электронную почту	01.01.2025	01.01.2030	Руководители медицинских организаций	Посредством сайтов медицинских организаций области, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту
9.2.	Информирование населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации	01.01.2025	01.01.2030	Руководители медицинских организаций	Осуществляемся информирования населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации не менее 6 стадий ежегодно в печатных, электронных средствах массовой информации, программ по телевидению, радио и др.

