



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

16 октября 2025 г. № 669-рп
г. Хабаровск

Об утверждении программы
Хабаровского края "Оптимальная
для восстановления здоровья
медицинская реабилитация"

В целях реализации регионального проекта Хабаровского края
"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация":

1. Утвердить прилагаемую программу Хабаровского края "Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская реабилитация".

2. Признать утратившими силу распоряжения Правительства Хабаровского
края:

от 27 мая 2022 г. № 712-рп "Об утверждении региональной программы
Хабаровского края "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация";

от 26 декабря 2023 г. № 952-рп "О внесении изменения в региональную
программу Хабаровского края "Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация", утвержденную распоряжением Правительства
Хабаровского края от 27 мая 2022 г. № 712-рп".

Губернатор, Председатель
Правительства края



Д.В. Демешин

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
Правительства
Хабаровского края
от 16 октября 2025 г. № 669-рп

Программа Хабаровского края
"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация"

Паспорт программы
"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация"

Наименование Программы Хабаровского края	"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" (далее - Программа)
Ответственный исполнитель Программы	министерство здравоохранения Хабаровского края
Исполнители Программы	Вице-губернатор Хабаровского края, осуществляющий кураторство министерства здравоохранения края в соответствии с распоряжением Губернатора Хабаровского края от 14 апреля 2025 г. № 166-р "Об отдельных вопросах распределения обязанностей между вице-губернаторами Хабаровского края, заместителями Председателя Правительства Хабаровского края" - куратор регионального проекта; министр здравоохранения Хабаровского края - руководитель регионального проекта; заместитель министра - начальник управления организации медицинской помощи населению министерства здравоохранения Хабаровского края - администратор регионального проекта.
Участники Программы	Министерство здравоохранения Хабаровского края (далее также - МЗ ХК); Хабаровский краевой фонд обязательного медицинского

	<p>страхования (по согласованию); Организации, подведомственные министерству здравоохранения Хабаровского края (далее также - медицинские организации, МО); главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Хабаровского края (по согласованию); Автономная некоммерческая организация "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (далее также - АНО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики") (по согласованию).</p>
<p>Основание для разработки Программы</p>	<p>Указ Президента Российской Федерации 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года"; постановление Правительства Хабаровского края от 22 октября 2013 г. № 350-пр "О государственной программе Хабаровского края "Развитие здравоохранения Хабаровского края"; региональный сегмент паспорта федерального проекта "Продолжительная и активная жизнь"; паспорт регионального проекта Хабаровского края "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация".</p>
<p>Цель Программы</p>	<p>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</p>
<p>Сроки реализации программы</p>	<p>2025-2030 годы</p>
<p>Задачи программы</p>	<p>обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах; разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации; совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую</p>

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;

организация и функционирование в регионе межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Хабаровского края, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств, представителей общественных и пациентских организаций;

организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; 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, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур;

профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации субъекта Российской Федерации по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях региона и федеральных медицинских

организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию)

Параметры финансового обеспечения реализации Программы	Прогнозный объем финансирования Программы составляет 106,20 млн. рублей, в том числе: на 2025 год - 60,68 млн. рублей; на 2026 год - 20,19 млн. рублей; на 2027 год - 25,32 млн. рублей; за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета - 102,76 млн. рублей, в том числе: на 2025 год - 58,86 млн. рублей; на 2026 год - 19,59 млн. рублей; на 2027 год - 24,31 млн. рублей; за счет средств краевого бюджета - 3,43 млн. рублей, в том числе: на 2025 год - 1,82 млн. рублей; на 2026 год - 0,60 млн. рублей; на 2027 год - 1,01 млн. рублей.
--	---

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению субъекта Российской Федерации.

1.1. Краткая характеристика Хабаровского края, анализ особенностей региона, в том числе географических и климатических, территориальных, экономических.

Хабаровский край расположен в восточной части Российской Федерации, в Дальневосточном федеральном округе. Край занимает территорию площадью 787,6 тыс. кв. километров – 3-е место среди субъектов Российской Федерации. На севере граничит с Магаданской областью и Республикой Саха (Якутия), на западе с Еврейской автономной областью, Амурской областью, а также Китаем, на юге с Приморским краем, с северо-востока и востока омывается Охотским морем, с юго-востока – Японским морем. От острова Сахалин отделяется проливами Татарский и Невельского. Часть южной границы Хабаровского края является государственной границей России с Китайской Народной Республикой.

Климатические условия меняются при движении с севера на юг, зависят также от близости к морю и от формы и характера рельефа.

Около 80 процентов территории края относится к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, на которых проживает 43 процента населения. Край занимает 5 место среди субъектов Российской Федерации

по численности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, доля которых в составе населения составляет 1,7 процента.

Таблица 1

Численность населения Хабаровского края на 1 января 2015-2024 годов
(по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС))

Наименование показателя	Номер строки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	1335158	1330951	1329083	1323611	1316661	1310445	1295100	1292764	1284090	1278132
городское	1.1.	1103193	1102159	1102469	1099415	1094376	1090413	1078710	1078817	1072186	1067332
сельское	1.2.	231965	228792	226614	224196	222285	220032	216390	213947	211904	210800
моложе трудоспособного возраста	1.3.	231545	238529	243358	245549	246272	245486	243995	243458	242152	240419
трудоспособного возраста	1.4.	805035	789306	778513	767616	756825	764040	750525	764628	754584	762335
старше трудоспособного возраста	1.5.	298578	303116	307185	310446	313564	300919	300580	284678	287354	275378
Инвалиды всего, чел	2.	77175	80967	78694	75357	71677	69628	67810	64178	70444	68380
Инвалиды взрослые, чел	2.1.	72277	75174	72998	69812	66592	64425	62410	58877	64526	62605
Инвалиды дети, чел	2.2.	4898	5793	5696	5545	5085	5203	5400	5301	5918	5775

Как видно из представленных данных, численность населения в Хабаровском крае, по данным Росстата уменьшилась и составила на 1 января 2024 года 1 278 132 человека. Численность населения края из-за отрицательного естественного прироста имеет тенденцию к уменьшению. Основными факторами депопуляции населения края являются естественная убыль, (в основном за счет снижения рождаемости) и миграция населения. Однако эти тенденции сохраняются не только в крае, но и Российской Федерации и Дальневосточном федеральном округе.

Общая численность населения Хабаровского края за период с 01.01.2015 (1335158 человек) по 01.01.2024 (1278132 человека) уменьшилась на 4,27% за счет городского и сельского населения. Численность городского населения уменьшилась на 3,4 %, а сельского населения на 0,9%. Таким образом, уменьшение населения Хабаровского края происходит, в основном, за счет городского населения.

За указанный период максимальное уменьшение численности населения произошло у инвалидов взрослых (на 13,4%) с 72277 человек на 01.01.2015 до 62605 человек на 01.01.2024.

Увеличение численности населения наблюдается среди лиц моложе трудоспособного возраста на 3,7% с 231545 человек на 01.01.2015 до 240419 человек на 01.01.2024 и среди детей инвалидов на 15,1% с 4898 человек на 01.01.2015 до 5775 человек на 01.01.2024.

Среди трудоспособного населения наибольшее уменьшение наблюдается среди лиц старше трудоспособного возраста на 7,8% с 298578 человек на 01.01.2015 до 275378 человек на 01.01.2024.

Общая численность инвалидов за период с 01.01.2015 (77175 человек) по 01.01.2024 (68380 человек) уменьшилась на 11,3%. Численность взрослых инвалидов за указанный период снизилась на 13,4% (с 72277 человек на 01.01.2015 до 62605 человек на 01.01.2024).

За период 01.01.2015 – 01.01.2024 численность детей-инвалидов увеличилась на 15,1% с 4898 человек на 01.01.2015 до 5775 человека на 01.01.2024.

Население размещено по территории края неравномерно. Специфические особенности расселения обусловлены значительной протяженностью территории, отдаленностью населенных пунктов от краевого и районных центров, их труднодоступностью. Плотность населения края низкая, в среднем составляет 1,7 человека на один кв. километр, что в 4,4 раза меньше, чем в среднем по Российской Федерации.

В Хабаровском крае развито несколько видов транспортного сообщения: железнодорожный, автомобильный, авиационный и речной.

Железнодорожный транспорт: Хабаровский край является частью Транссибирской магистрали, связывающей Европу и азиатские страны. Железнодорожная сеть региона обеспечивает транспортное сообщение между крупными городами края и другими регионами России, а также между Россией и Китаем.

Автомобильный транспорт: В крае развита сеть автомобильных дорог, включая федеральные трассы, которые связывают Хабаровский край с другими регионами страны.

Авиационный транспорт: Аэропорт "Хабаровск" является крупнейшим международным авиаузлом на Дальнем Востоке, что обеспечивает удобное авиационное сообщение с другими регионами России и странами мира.

Речной транспорт: Реки Амур, Уссури и другие реки, протекающие по территории края, используются для пассажирских и грузовых перевозок.

К региональным демографическим особенностям, оказывающим влияние на процессы организации оказания медицинской помощи, следует отнести высокую долю в структуре населения лиц трудоспособного и старше трудоспособного возрастов – 83,8 %.

В состав края входят 2 городских округа (административные центры – г. Хабаровск и г. Комсомольск-на-Амуре), 14 муниципальных районов, 3 муниципальных округа.

Экономика Хабаровского края представлена машиностроительными предприятиями (судостроение, авиастроение), предприятиями черной металлургии, лесной и деревообрабатывающей промышленности, горнодобывающей, химической, пищевой и легкой промышленности.

Таблица 2

Медико-демографические показатели Хабаровского края
(по данным Росстата)

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	9	8,7	8,4
	2	ДФО	13,9	13,4	12,5	11,9	11,1	11,1	10,6	10	9,4	9,3
	3	ХК	14,3	13,3	12,0	11,4	10,9	10,6	10,2	9,6	9,1	8,7
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	26	30	28	28	17	21	22	20	Нет данных	Нет данных
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	13,1	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,8	13,1	12	12,5
	6	ДФО	12,6	12,5	11,8	12	12,2	13,9	15,6	13,1	12,6	13,1
	7	ХК	13,4	13,1	13,0	12,7	13,3	15,6	16,9	14	13,2	14
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	39	38	42	39	53	49	38	46	Нет данных	Нет данных
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	466,9	548,2	587,8	536,3	557,8	Нет данных
	10	ДФО	659,5	641,5	589,3	589,7	593,0	649,3	676,8	677,5	738,6	Нет данных
	11	ХК	648,8	645,4	603,3	592,1	595,6	667,9	703,0	677,2	723,0	Нет данных
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	12	РФ	0,2	0,0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,20	-4,1	-3,3	-4,1
	13	ДФО	1,3	0,9	0,7	-0,1	-1,1	-2,8	-5,00	-3,1	-2,9	-3,8

	14	ХК	0,9	0,3	-1,0	-1,3	-2,4	-5,00	-6,7	-4,4	-4,1	-5,3
	15	РФ	71,38	71,87	72,7	72,9 1	73,3 4	71,5 8	70,1 5	72,7 3	73,41	72,8 4
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	16	ДФО	68,48	69,05	69,99	70,0 8	70,0 8	69,0 3	67,9 5	69,5 4	69,81	Нет данных
	17	ХК	68,78	69,2	69,85	70,3 2	70,2 1	68,7 8	68,0 5	69,9 6	70,33	Нет данных
	18	Позиция в общероссийском рейтинге	71	75	76	74	78	80	76	67	Нет данных	Нет данных

За прошедшие 10 лет рождаемость в Хабаровском крае снизилась на 39,1%. Показатель рождаемости на протяжении всех лет оставался ниже среднего значения по ДФО (в 2015 году выше на 2,8 процента, в 2024 году ниже на – 6,4 процента) и несколько выше, чем по РФ (в 2015 году на 6,9 процента, в 2024 году – 3,4 процента).

Показатель общей смертности населения за указанный период увеличился на 4,3%, позиция в общероссийском рейтинге снизилась с 39 на 46 место. При этом показатель смертности оставался выше аналогичных значений по ДФО (в 2015 году – на 6,0 процента, в 2024 году – на 6,4 процента) и РФ (в 2015 году – на 2,2 процента, в 2024 году – 10,7 процентов).

Смертность населения в трудоспособном возрасте с 2015 по 2023 год увеличилась на 10,3% с 648,8 на 100 тыс. населения до 723,0 на 100 тыс. населения. Наибольшая смертность населения трудоспособного возраста отмечена в 2023 году (723,0 на 100 тыс. населения), наименьшая в 2018 году (592,1 на 100 тыс. населения). Смертность населения трудоспособного возраста в Хабаровском крае в 2023 году выше значения аналогичного показателя по РФ на 22,8% и ниже показателя по ДФО на 2,1%.

Показатель естественного движения населения за рассматриваемый период имеет отрицательную динамику. Так, в 2015 году этот показатель составил 0,9 на 1000 человек населения, в 2024 году -5,2 на 1000 человек населения – рост в 6,0 раз. Наибольшая убыль населения в крае отмечена в 2021 году (-6,7 на 1000 человек населения), естественный прирост отмечается в 2015 году (0,9 на 1000 человек населения).

Показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении увеличился на 2,2 %, позиция в общероссийском рейтинге поднялась с 71 до 67.

Демографическая ситуация остается сложной, что, помимо прочего, связано с последствиями пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19.

1.2. Эпидемиологические показатели заболеваемости населения Хабаровского края

Заболеваемость населения характеризуется числом больных, выявленных в течении года при обращении в лечебно-профилактические учреждения или при профилактическом осмотре, а уровень заболеваемости – отношением числа больных к среднегодовой численности постоянного населения

Важное значение при оценке социально-экономического развития региона имеют показатели заболеваемости и распространённости заболеваний.

Таблица 3

Заболееваемость населения Хабаровского края по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	77815,7	78532,6	77914,7	78213,1	78015,8	75989,7	85531,6	88909,6	82129,9	82097,8
		2	ДФО	77912,7	79398,1	79502,7	77008,5	77121,5	74803,2	83691,7	90430,4	840002,6	82419,4
		3	ХК	66723,3	67335,4	69530,8	69159,4	68385,3	69703,3	75506,0	78530,2	72631,2	67396,6
Новообразования	C00-048	4	РФ	1141,8	1137,3	1140,4	1160,9	1188,2	983,3	1015,3	1164,0	1231,9	1200,6
		5	ДФО	1058,6	1083,9	1108,9	1002,3	1019,5	809,2	878,4	959,0	1045,0	1072,7
		6	ХК	935,8	1092,5	994,0	933,9	843,8	655,2	674,5	724,8	724,2	648,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,4	469,1	449	427,5	417,7	327,8	351,6	422,3	417,8	398,1
		8	ДФО	349,4	309	290,4	343,2	341,4	256	288,6	316,4	353,9	386,3
		9	ХК	205,8	261,5	231,4	178,5	226,2	158,0	175,1	182,5	206,3	197,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3	1521,2	1501,4	1476,3	1479,7	1253,9	1351	1402,0	1433,2	1460,8
		11	ДФО	1384,9	1277,8	1233,5	1243,1	1276,6	382,2	440,7	1329,6	1352,3	1440,2
		12	ХК	610,5	636,0	580,4	627,4	652,8	524,9	547,6	581,6	575,0	650,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7	3169,3	3206	3258	3498,8	2937,7	3048,3	3930,2	3921,5	3867,8
		14	ДФО	2296,4	2377,4	2399,2	2593,2	2728,9	2226,3	2284,2	2472,4	2530,0	3004,5
		15	ХК	2080,99	2377,27	2678,09	2418,54	2403,08	2025,3	1999,64	2182,27	2283,8	2462,97
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5	35161,2	35356,6	35982	35616,2	37056,8	40624,9	46848,8	45300,1	40181,4
		17	ДФО	35468,7	37193	37880,2	37356,6	37172,4	37295,7	40846,8	45112,3	11376,4	42256,4
		18	ХК	31773,7	32641,4	33555,7	33906,4	33572,2	36975,7	38853,4	40876	38757,4	36710,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3012,0	2953,2	2950,3	2984,7	3032,1	2500,8	2663,8	2869,4	3114,9	3251,5
		20	ДФО	2299,2	2205,4	2253,3	2340,6	2384,6	2036,6	2258,7	2376,1	2470,3	2609,2
		21	ХК	1377,55	997,434	1251,88	1387,36	1578,16	1076,86	1117,68	1695,17	1661,53	1458,93

Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	202,7	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,8	171,9	171,4	171,5
		23	ДФО	231,0	224,4	225,2	188,7	194,7	163,2	167,9	160,7	158,4	171,7
		24	ХК	147,183	153,457	199,655	126,954	174,351	134,482	134,01	146,38	141,908	120,567
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9039,9	8906,1	8818,8	8902,9	9040,9	8130,7	8340,9	8556,4	8718,9	8942,6
		26	ДФО	9840,4	10119,5	9978,7	9242,3	9444,5	8587,6	8917,8	9519,6	9788,8	9723,1
		27	ХК	9283,62	8234,66	8339,13	8533,33	8561,28	7902,91	8004,13	8205,9	8554,84	8280,29

Первичная заболеваемость за 2015 – 2024 годы увеличилась на 0,9% (66723,3 на 100 тыс. населения в 2015 году, 67396,6 на 100 тыс. населения в 2024 году). Показатель первичной заболеваемости в Хабаровском крае меньше показателя ДФО на 4,6% и на 4,3 % меньше показателя Российской Федерации. Лидирующие позиции занимали болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы.

Снижение заболеваемости за 10 лет отмечается по следующим позициям: новообразования, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения вовлекающие иммунный механизм.

По итогам 2024 года по всем классам болезней показатели первичной заболеваемости в Хабаровском крае ниже показателей заболеваемости по Российской Федерации и ДФО.

Таблица 4

Заболееваемость взрослого населения Хабаровского края по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	54868,4	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60116,8	60091,3
		2	ДФО	48111,1	48958,8	48318,2	47227,1	47339,4	51179,9	57388,3	60717,3	54027,9	52103,5
		3	ХК	42615,6	41635,1	43615,0	42853,4	43428,9	47295,8	50849,8	51078,6	46558,8	41170,4
Новообразования	C00-048	4	РФ	1302,8	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,5	1381,6
		5	ДФО	1180,6	1235,6	1273,1	1163,5	1182,8	937,3	1016,0	1105,4	1217,6	1240,0
		6	ХК	1378,2	1 287,6	1 175,0	1 112,8	1 002,7	756,3	784,8	845,2	844,9	746,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,1	268,2
		8	ДФО	183,6	162,0	149,9	159,2	172,8	134,2	157,5	175,9	194,3	226,8
		9	ХК	110,5	102,8	84,1	78,7	140,3	85,4	99,9	112,2	115,0	110,4
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,4	1030,1
		11	ДФО	771,9	711,0	681,3	707,0	755,8	670,1	725,2	840,4	823,3	839,5
		12	ХК	259,9	258,7	259,5	259,2	302,5	236,1	249,9	290,8	274,1	250,2
Болезни системы кровообращения	I00-199	13	РФ	3668,9	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4298,2	4696,8
		14	ДФО	2709,2	2813,3	2882,2	3148,5	3344,3	2733,9	2760,5	3005,5	3102,1	3692,0
		15	ХК	2936,9	2 815,7	3 208,0	2 874,5	2 892,6	2 400,8	2339,8	2474,3	2643,8	2878,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21900,1	21150,4
		17	ДФО	11548,6	12260,4	12026,0	12624,7	12511,8	16502,7	17814,0	19833,8	18988,5	16847,6
		18	ХК	12305,4	11809,2	12 618,7	12506,0	13404,6	17936,8	18326,9	18963,5	18022,8	16223,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2850,5	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3168,0	3344,5
		20	ДФО	2077,1	2038,7	2103,1	2207,1	2222,4	1941,5	2113,7	2260,1	2405,9	2612,0
		21	ХК	964,6	836,4	1 097,2	1 225,4	1 486,3	915,6	916,2	1405,1	1475,9	1323,6

Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
		23	ДФО	13,7	8,0	4,5	6,7	5,0	3,4	5,0	5,4	6,0	5,1
		24	ХК	2,4	2,6	3,4	4,7	1,7	0,9	3,3	1,8	2,8	3,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8467,3	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881,0	7968,0	8205,3
		26	ДФО	9320,9	9286,9	9184,2	8650,0	8844,6	8261,3	8501,9	8985,7	8981,8	8886,2
		27	ХК	6673,7	6 694,8	6 602,9	6 548,1	6 726,7	6 371,4	6248,8	6230,7	6457,4	6244,3

Первичная заболеваемость взрослых за 2015 – 2024 годы уменьшилась на 3,4% (42615,6 на 100 тыс. населения в 2015 году, 41170,4 на 100 тыс. населения в 2024 году). Показатель первичной заболеваемости в Хабаровском крае меньше показателя ДФО на 21,0% и на 31,4 % меньше показателя Российской Федерации.

Снижение заболеваемости за 10 лет отмечается по всем позициям, кроме: болезней органов дыхания (рост на 24%), болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (увеличение на 27%), врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений (рост показателя на 20%).

По итогам 2024 года по всем классам болезней показатели первичной заболеваемости в Хабаровском крае ниже показателей заболеваемости по Российской Федерации и ДФО.

Таблица 5

Заболеваемость детского населения Хабаровского края по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	171984,6	171915,5	169551,3	169274,2	167015,3	144741,3	162140,8	171589,9	167636,2	167447,0
		2	ДФО	190570,8	191866,0	193093,9	176899,2	177215,2	153556,4	175816,8	191804,0	187647,7	186757,8
		3	ХК	173963,6	178090,6	178 411,8	175985,0	169422,2	154344,8	168569,0	182226,0	171189,1	166715,4
Новообразования	C00-048	4	РФ	481,1	470,1	475,5	476,6	501,1	416,3	466,6	477,8	480,2	498,7
		5	ДФО	597,6	523,6	520,5	446,1	478,2	382,3	452,7	459,6	464,5	496,8
		6	ХК	361,6	307,8	293,1	239,7	250,3	273,9	258,3	269,9	267,9	278,3

Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1330,2	1304,3	1182,0	1138,7	1064,0	865,6	917,0	928,4	913,0	901,9
		8	ДФО	976,2	852,2	801,8	961,5	907,6	662,2	742,1	795,9	905,0	935,4
		9	ХК	693,9	970,6	858,9	586,5	578,4	432,6	459,0	448,3	551,5	526,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3782,5	3710,1	3570,5	3543,0	3477,0	2918,6	3126,2	3192,4	3163,9	3131,3
		11	ДФО	3702,3	3372,2	3243,8	3042,8	3026,3	2558,7	2982,1	2998,8	3180,1	3507,8
		12	ХК	2085,5	2 207,9	1 845,1	2 099,4	2 026,0	1615,4	1671,5	1680,4	1712,3	2168,2
Болезни системы кровообращения	100-199	13	РФ	850,3	826,3	803,5	778,4	771,9	609,0	664,6	475,4	666,5	652,8
		14	ДФО	736,0	766,8	663,2	686,5	682,9	534,4	778,3	653,5	595,3	638,5
		15	ХК	632,1	540,8	470,4	514,7	463,5	608,2	715,8	1079,0	923,1	888,0
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	109004,5	110705,7	110339,0	110480,8	109197,5	96772,3	108541,4	113759,8	114330,7	113990,5
		17	ДФО	125893,3	129314,4	131872,2	120600,4	119915,5	106613,4	120130,9	131355,9	131879,5	129706,3
		18	ХК	115859,4	124987,3	124 383,1	124334,8	118101,3	108882,0	116329,1	123648,7	117137,3	114293,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3674,6	3520,2	3500,6	3533,6	3465,8	2621,0	2850,3	29621,2	2924,7	2889,4
		20	ДФО	3139,1	2821,3	2812,7	2766,7	2929,6	2353,6	2843,4	2771,7	2716,9	2599,4
		21	ХК	2195,6	1 470,8	1 685,2	1 657,3	1 723,5	1686,1	1878,1	2791,0	2363,4	1971,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	988,5	987,8	942,6	936,5	936,7	778,6	808,8	811,1	810,9	811,9
		23	ДФО	1052,7	1023,8	1027,0	802,2	830,9	696,1	723,4	690,4	682,2	745,3
		24	ХК	751,8	850,8	1 080,7	667,5	935,7	639,0	627,3	692,6	667,9	565,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	11389,5	11375,6	11301,4	11574,1	11760,7	10011,5	10603,3	1157,0	11664,8	11801,9
		26	ДФО	11804,3	13195,9	12924,3	11145,0	11507,5	9675,6	10699,1	11341,2	12658,7	12603,7
		27	ХК	14149,3	13 680,9	14 465,3	15 142,7	14 615,7	13689,3	14629,6	15667,2	16483,6	15990,6

Первичная заболеваемость детского населения за 2015 – 2024 годы снизилась на 4,2% (173963,6 на 100 тыс. населения в 2015 году, 166715,4 на 100 тыс. населения в 2024 году). Показатель первичной заболеваемости в Хабаровском крае меньше показателя ДФО на 10,7% и на 0,4 % меньше показателя Российской Федерации.

Увеличение заболеваемости за 10 лет отмечается по следующим позициям: болезни нервной системы (на 38 %), болезни системы кровообращения (на 28,8%), травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (на 11,5%). По остальным классам заболеваемости отмечается снижение показателя.

По итогам 2024 года показатели первичной заболеваемости детей болезнями системы кровообращения, болезнями органов дыхания, травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин в Хабаровском крае выше показателей заболеваемости как по Российской Федерации, так и по ДФО. По всем остальным классам болезней показатели первичной заболеваемости в Хабаровском крае ниже показателей заболеваемости по Российской Федерации и ДФО.

Таблица 6

Распространённость заболеваний населения Хабаровского края по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1	161628,4	161776	163485,2	164881,4	170783,8	180921	173141,6	171954,8	176475,8
		2	ДФО	153644,0	153267,2	152426,2	152229	154316,7	146770,9	157666,5	168001,8	165762,8	169647,1
		3	ХК	129665	128765	135785	136895	138206	137979	145703	148398	141951	140586
Новообразования	C00-048	4	РФ	4519,2	4723,1	4897,2	5009,2	5129,3	5164,3	5262,6	5191,4	5420,2	5685,2
		5	ДФО	3805,5	4115,5	4105,8	4189,3	4387,8	4195,8	4307,3	4863,3	5043,3	5254,2
		6	ХК	4020,12	4233,23	4102,28	4335,24	4609,93	4523,58	4748,39	4888,21	4857,66	4846,76
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8	1346,9	1265,9	1251,3	1259,7	1377,5	1376,3	1179,7	1257,5	1356,0
		8	ДФО	1000,5	986,8	978	1121,9	1151,7	1002,8	1051,7	1144,0	1247,6	1837,2

		9	ХК	671,641	671,853	715,811	691,455	747,953	689,76	735,665	754,098	760,356	765,257
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5861,3	5816,8	5835,9	5856,4	6099	6242,9	5538,8	5990,1	6110,0
		11	ДФО	5303,3	5079,9	4860,9	4817,2	4767	4373,4	4607,4	4890,2	5175,1	5416,2
		12	ХК	2568,11	2561,77	2666,37	2656	2690,63	2460,75	2551,22	2594,17	2611,87	2667,96
Болезни системы кровообращения	100-199	13	РФ	23232,3	23617,5	24155,9	24891,9	25867,9	27969,9	28932,9	26088,6	28063,2	29892,2
		14	ДФО	18679,0	18760,1	19328,2	20412,8	21070,7	19768,1	20403,3	21589,6	23110,7	24751,1
		15	ХК	16791,8	17266,4	20733,8	21376,9	21912,6	21186,5	21638,3	22271,4	22698,2	23152,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1	40055,2	40357,2	40958,7	40694,7	46756,2	49837,3	51853,9	50516,0	45210,6
		17	ДФО	40219,1	41285,9	41930,9	41527,1	41586,9	41299	44988,8	49239,3	48468,2	46851,7
		18	ХК	34826,7	35466,8	36870,4	37254,6	37121,2	40384,9	42637,9	44420,9	42284	40203
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13270,7	13107,9	13120,6	13356,6	13641,8	12304,1	12412,8	12857,8	14034,0	14896,1
		20	ДФО	10822,5	10406,2	10371,9	10640,4	10757,6	9675,1	10002,3	10881,0	11744,0	12491,6
		21	ХК	9352,91	8303,7	9185,24	9287,73	9409,95	8351,96	8488,78	9197,42	9388,41	9655,65
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	784,9	790,1	797,5	809	1029,9	1052,3	799,9	832,9	865,9
		23	ДФО	802,0	823,8	784,7	775,5	762,7	733,8	755,2	772,7	768,0	800,4
		24	ХК	552,368	649,963	624,738	564,954	631,871	646,698	660,004	678,735	675,585	674,109
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8922,5	8821,1	8904,7	9044,3	8406,5	8605,6	8784,0	8976,2	8944,4
		26	ДФО	10200,0	10158,2	9994,5	9248,1	9453,9	8592,3	8921,9	9520,6	9789,5	9723,6
		27	ХК	9283,62	8234,66	8339,13	8533,33	8561,28	7902,91	8004,36	8205,9	8554,84	8280,29

Распространенность заболеваний за 2015 – 2024 годы увеличилась на 7,8% (129665 на 100 тыс. населения в 2015 году, 140586 на 100 тыс. населения в 2024 году), рост произошел по всем указанным в таблице классам заболеваний, за исключением травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин.

В 2024 году показатель распространенности заболеваний в Хабаровском крае ниже показателя Российской Федерации на 1,5%, и показателя ДФО – на 1,6%.

По итогам 2024 года по всем классам болезней показатели распространенности заболеваний в Хабаровском крае ниже показателей по Российской Федерации и ДФО.

Таблица 7

Распространённость заболеваний взрослого населения Хабаровского края по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	145028,6	146341,7	146899,0	148941,1	150661,4	146547,9	155182,3	159809,6	158802,1	163655,8
		2	ДФО	131353,7	130897,8	130216,7	132320,8	134952,8	132443,1	141643,6	147223,2	146095,2	150129,0
		3	ХК	109648,9	108512,7	116 632,6	118012,9	121222,2	123009,0	128939,2	128325,2	122693,3	121765,0
Новообразования	C00-048	4	РФ	53856,5	5656,5	5883,0	6035,4	6184,6	5888,1	5996,1	6252,8	6531,4	6839,8
		5	ДФО	4509,0	4938,3	4958,9	5113,4	5392,3	5169,2	5321,5	5952,3	6178,7	6418,9
		6	ХК	4790,4	5 074,0	4 935,0	5 258,4	5 652,0	5 506,3	5794,7	5962,8	5908,3	5879,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	907,5	1025,8	950,8	957,9	989,3	856,6	909,5	955,9	1051,5	1171,5
		8	ДФО	759,4	748,9	758,3	829,4	876,2	766,2	844,2	939,4	1048,8	1789,9
		9	ХК	502,0	441,0	497,7	499,9	572,2	550,5	579,9	622,6	644,8	630,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4972,4	4921,3	4900,0	4884,5	4895,9	4258,7	4353,8	4571,9	4929,8	5156,5
		11	ДФО	4146,1	4029,6	3909,0	3833,1	4059,4	3509,7	3613,8	3818,8	4212,4	4395,3
		12	ХК	1678,7	1 569,0	1 634,9	1 663,8	1 649,0	1 501,0	1582,8	1658,6	1695,7	1698,6
Болезни системы кровообращения	I00-199	13	РФ	28297,2	28897,8	29671,3	30698,5	31975,4	29948,2	30608,8	32291,3	34769,8	36996,1
		14	ДФО	23169,1	23341,7	24206,3	25891,2	26861,6	25211,6	26172,1	27294,6	29508,1	31347,5
		15	ХК	20404,7	21 125,6	25 579,9	26 501,1	27 352,9	26 315,3	26814,6	27199,4	27972,7	28509,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	20021,0	20831,2	20965,6	21498,2	21262,9	25975,9	27469,4	28127,2	26628,8	25899,5
		17	ДФО	15697,8	16115,4	15983,7	16665,0	16764,1	20451,0	21930,1	23852,5	23071,1	21235,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	18	ХК	14183,2	14 291,8	15 538,9	15 463,6	16 507,8	21 021,4	21931,5	22276,4	21318,9	19462,2
		19	РФ	14342,9	14157,4	14189,0	14433,3	14708,6	12771,0	12851,6	13722,7	15076,6	16025,4

		20	ДФО	12121,6	11662,8	11633,6	12012,4	12185,0	10843,5	11169,3	11962,0	13032,0	13788,8
		21	ХК	10488,6	9 302,8	10 362,8	10 563,7	10 758,0	9 377,1	9389,2	10042,8	10091,3	10285,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	125,0	124,6	119,1	117,5	113,5	100,6	102,8	104,5	113,4	115,2
		23	ДФО	190,3	168,9	162,2	172,1	174,0	156,9	160,8	162,2	174,7	180,4
		24	ХК	81,4	79,7	74,4	69,0	74,9	73,7	77,0	74,2	85,8	87,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8501,0	8309,9	8187,3	8216,4	8338,6	7641,0	7722,9	7883,1	7969,9	8207,6
		26	ДФО	9446,6	9334,9	9204,4	8657,5	8856,8	8267,3	8507,2	8987,0	8982,7	8886,8
		27	ХК	8114,9	6 694,8	6 602,9	6 548,1	6 726,7	6 371,4	6248,8	6230,7	6457,4	6244,3

Распространенность заболеваний взрослого населения за 2015 – 2024 годы увеличилась на 10,0% (109648,9 на 100 тыс. населения в 2015 году, 121765,0 на 100 тыс. населения в 2024 году), увеличение произошло по всем указанным в таблице классам заболеваний, кроме болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (снизился на 1,9%) и травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин (снизился на 23%).

В 2024 году показатель распространенности заболеваний в Хабаровском крае ниже показателя Российской Федерации на 25,5%, и показателя ДФО – на 18,9%.

По итогам 2024 года по всем классам болезней показатели распространенности заболеваний в Хабаровском крае ниже показателей по Российской Федерации и ДФО

Таблица 8

Распространённость заболеваний детского населения Хабаровского края по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	221724,4	222881,3	220056,1	219893,0	219642,5	194141,8	213465,4	224478,9	223650,9	226196,4
		2	ДФО	237907,0	235917,8	233949,6	217907,0	219933,9	194535,7	218344,4	238892,8	234934,2	236823,0

		3	ХК	212998,3	212653,7	213 418,1	211 060,6	205 371,9	190 911,2	208978,2	224220,3	214748,2	211860,3
Новообразования	C00-048	4	РФ	964,1	983,2	1015,4	1029,2	1074,6	978,5	1077,4	1104,1	1151,2	1207,6
		5	ДФО	1146,0	1075,6	1041,0	1018,1	1048,2	950,9	1076,9	1147,6	1204,2	1245,6
		6	ХК	813,3	852,5	851,3	808,9	743,9	804,0	799,2	829,1	886,2	937,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	2639,4	2633,2	2503,1	2389,2	2300,2	2034,9	2074,1	2041,3	2060,2	2071,4
		8	ДФО	1912,1	1865,5	1780,8	2099,0	2080,2	1791,6	1795,2	1842,2	1942,2	1999,9
		9	ХК	1378,1	1 690,0	1 652,1	1 493,6	1 483,6	1 242,3	1323,6	1250,7	1197,4	1274,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	9499,0	9627,8	9413,8	9525,7	9552,4	8562,6	9078,2	9262,2	9631,7	9808,4
		11	ДФО	9677,6	8960,4	8344,1	7841,7	7974,5	7252,9	8149,0	8545,8	8529,9	8929,8
		12	ХК	6270,8	6 422,2	6 685,5	6 437,5	6 618,9	5 799,8	6206,3	6128,1	6157,2	6338,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	2447,2	2459,5	2441,8	2371,2	2399,2	2159,8	2188,7	2203,8	2274,2	2340,7
		14	ДФО	1704,9	1831,9	1766,8	1661,1	1794,1	1621,0	1854,9	2125,5	1866,2	2048,0
		15	ХК	1750,5	1 396,8	1 398,0	1 366,0	1 272,1	1 382,7	2100,6	3656,4	2759,6	2867,0
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	114904,3	117084,6	116540,8	116434,3	115428,7	102574,2	114230,3	119428,6	120342,6	120106,3
		17	ДФО	132916,6	134286,1	136287,1	125165,9	124896,1	110799,6	124536,9	135852,4	136046,2	135015,9
		18	ХК	120771,5	129050,3	129 251,6	129 139,4	123 446,8	117 874,6	120793,1	128069,7	121535,3	118748,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	8870,7	8902,8	8903,6	9180,5	9547,4	8347,0	8998,1	9527,1	10072,5	10516,3
		20	ДФО	5911,7	5763,6	5864,5	5884,1	6034,7	5780,4	6501,4	7192,9	7452,4	8027,2
		21	ХК	4624,6	3 368,2	3 823,8	3 590,9	3 833,1	3 840,5	5090,2	6003,9	6731,6	7269,7

Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3310,0	3430,9	3426,9	3434,7	3483,9	3265,9	3407,5	3475,5	3618,6	3777,2
		23	ДФО	3114,1	3234,7	3047,0	2807,9	2737,3	2656,9	2788,5	2855,9	2810,0	2934,2
		24	ХК	2513,2	3 081,2	2 878,3	2 558,2	2 813,8	2 874,0	2860,4	2962,3	2905,2	2896,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	11477,0	11376,9	11301,5	11574,1	11762,4	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9
		26	ДФО	13048,2	13200,2	12924,3	11145,0	11501,5	9675,6	10699,2	11341,2	12658,7	12603,7
		27	ХК	14149,3	13 680,9	14 465,3	15 142,7	14 615,7	12 725,8	14630,7	15667,2	16483,6	15990,6

Распространенность заболеваний детского населения за 2015 – 2024 годы снизилась на 0,6% (212998,3 на 100 тыс. населения в 2015 году, 211860,3 на 100 тыс. населения в 2024 году), снижение произошло по классам: болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (на 7,5%), болезни органов дыхания (на 1,7%). По всем остальным указанным в таблице классам заболеваниям отмечается рост показателя.

В 2024 году показатель распространенности заболеваний в Хабаровском крае ниже показателя Российской Федерации на 6,3%, и показателя ДФО – на 10,5%.

По итогам 2024 года по 2 классам болезней показатели распространенности заболеваний в Хабаровском крае выше показателей по Российской Федерации и ДФО (болезни системы кровообращения и травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин). По остальным классам болезней показатели распространенности заболеваний в Хабаровском крае ниже показателей как по Российской Федерации, так и по ДФО.

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

Медицинская помощь лицам с ограниченными возможностями в Хабаровском крае оказывается в полном объеме. Все учреждения здравоохранения края доступны для инвалидов в них создана "Доступная среда".

Исполнение индивидуальной программы реабилитации и абилитации (далее – ИПРА) осуществляется через ИС "МЕДОРИ" (далее – Программа). Информационное сопровождение ИПРА инвалида (ИПРА ребенка-инвалида) возложено на КГКУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр" министерства здравоохранения Хабаровского края (далее – МИАЦ). Программа предназначена для реализации электронного взаимодействия между министерством здравоохранения края и федеральным государственным бюджетным учреждением "Федеральное бюро медико-социальной экспертизы" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам реализации реабилитационных или абилитационных мероприятий, предусмотренных ИПРА инвалида в части медицинской реабилитации.

Таблица 9

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		Взрос- лые	из них инвалиды	Взрос- лые	из них инвалиды	Взрос- лые	из них инвалиды	Взрос- лые	из них инвалиды	Взрос- лые	из них инвалиды	Взрос- лые	из них инвалид ы
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	32537	32537	28440	17955	36767	26509	45836	32029	45887	32972	46209	33222
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	3	94,8	94,8	72,4	74,4	97,9	92,2	95,6	93,9	94,1	94,3	95,3	95,3
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	5	81,6	81,6	85,8	79,6	88,5	84,8	88,4	85,9	89,4	85,7	88,4	89,5
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	7	31,8	31,8	25,1	30,6	11,0	16,1	10,6	14,6	10,5	14,2	10,3	14,1
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	9	14,1	14,1	5,5	8,6	3,8	5,7	5,3	7,4	3,7	5,2	4,7	6,3

Таблица 10

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	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	3280	3280	12773	3074	14150	3385	14497	3561	14331	3435	15796	3407
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	3	96,6	96,6	96,8	95,2	98,2	90,2	98,7	94,6	99,8	99,8	99,8	99,6
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	5	92,2	92,2	85,6	87,6	83,3	87,3	88,3	90,4	89,0	95,1	87,6	93,7
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	7	36,6	36,6	18,6	30,9	18,5	33,0	17,7	30,5	19,0	32,3	15,0	28,8
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	9	26,4	26,4	12,0	17,9	13,0	16,4	11,4	13,0	14,3	24,2	9,3	16,2

Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, стабильно высокая, составляет ежегодно не менее 93,0%, доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, достаточная, не менее 96,5% ежегодно, доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, недостаточная, не менее 14,0 % ежегодно. Также ежегодно, часть граждан после проведения медицинской реабилитации направляются на МСЭ, не менее 6,3%.

На фоне снижения численности детского населения увеличивается численность детей, в том числе детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Доля детей, направленных на медицинскую реабилитацию, в том числе детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитации, составляет не менее 99 %.

Доля взрослых инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, за период 2019-2024 годов увеличилась на 7,9% и достигла значения 89,5%.

Доля завершивших детей-инвалидов за период 2019-2024 годов увеличилась на 1,5% и составляет 97,3%.

За 2021 года выполнено ИПРА 23 380, из них ИПРА для детей 2 663.

За 2022 год выполнено ИПРА 28 894, из них ИПРА для детей 3 044.

За 2023 года выполнено ИПРА 29 903, из них ИПРА для детей 3261.

За 2024 год выполнено ИПРА 31 530, из них ИПРА для детей 3181.

Таблица 11

Численность инвалидов по группам, человек

Группа инва- лидно- сти	№ ст ро- - ки	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		взросл ые	дети	взрос лые	дети	взрос лые	дети	взрос лые	дети	Взрос -лые	Дети	Взрос -лые	Дети	Взрос -лые	Дети	Взрос -лые	Дети	Взрос -лые	Дети	Взрос -лые	Дети
Всего	1	72277	4898	75174	5793	72998	5696	69812	5545	66592	5085	64425	5203	62410	5400	58877	5301	64526	5918	62605	5775
1 группа	2	13385		13453		13032		12987		12431		11675		11078		10736		10675		Нет данны х	
2 группа	3	28345		27879		27981		26894		27846		26656		25634		24000		23876		Нет данны х	
3 группа	4	30547		33842		31985		29931		26315		26094		25698		24141		29975		Нет данны х	

Численность взрослых инвалидов за прошедшие 10 лет уменьшилась на 13,4% (с 72277 человек в 2015 до 62605 человек в 2024. В разрезе групп инвалидности за указанный период уменьшение численности взрослых инвалидов составило: 1 группа – на 20,2% (с 13385 инвалидов до 10765 инвалидов), 2 группа – на 15,8% (с 28345 инвалидов до 23876 инвалидов), 3 группа инвалидности – на 1,9% (с 30547 инвалидов до 29975 инвалидов).

На фоне снижения численности детского населения численность детей-инвалидов увеличилась на 15,2% (4898 человека в 2015 до 5775 человек в 2024).

В 2024 году по сравнению с 2015 годом произошло увеличение числа случаев временной нетрудоспособности на 1,27% (124290 случаев в 2015 году, 125886 случаев в 2024 году) с увеличением дней нетрудоспособности на 13,9% (1932387 дней в 2015 году, 2245545 дней в 2024 году). Увеличение дней временной нетрудоспособности за 10 лет произошло по следующим причинам: пневмоний (в 1,5 раза), злокачественным новообразованиям (на 35,2%), болезни нервной системы (на 34,4%), цереброваскулярные болезни (на 3,7%), болезней костно-мышечной и соединительной ткани (на 18,5%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (на 1,0%), уход за больными (на 0,16%).

С 2020 года по 2024 годы выдавались листы нетрудоспособности по причине COVID-19, с уменьшением дней нетрудоспособности на 15,9% за пять лет (2020 год – 556083 дня, 2024 год - 88898 дней). Соответственно в 2020-2021 годы зафиксирован значительный рост дней временной нетрудоспособности по причине пневмоний с уменьшением к 2024 году на 20,0% (2020 год – 199787 дней, 2024 год – 40146 дней).

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Хабаровского края.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 12

Таблица 12

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп (за полный последний календарный год)

Наименование клинко-статистических групп (КСГ)	Медицинская классификация болезней (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	126	20,83	
	st37.002	4 балла по ШРМ	251	41.49	
	st37.003	5 балла по ШРМ	212	35.04	
	st37.004	6 балла по ШРМ	16	2.64	
	ИТОГО			605	100,0%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	st37.005	3 балла по ШРМ	66	40.24	
	st37.006	4 балла по ШРМ	95	57.93	
	st37.007	5 балла по ШРМ	3	1.83	
	ИТОГО			164	100,0%
Медицинская кардиореабилитация	st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	
	st37.009	4 балла по ШРМ	1	100,0	
	st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			1	100,0%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	8137.011	3 балла по ШРМ	1	0.43	
	st37.012	4 балла по ШРМ	229	99.13	
	st37.013	5 балла по ШРМ	1	0.43	
	ИТОГО			231	100,0%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	st37.019		0	0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	st37.020		0	0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	st37.021		0	0	
	st37.022		0	0	
	st37.023		0	0	
	ИТОГО			0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной	st37.024		4	100,0%	0.4

Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		0	0	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической		st37.026		0	0	
ИТОГО				1005	X	100,0%

Первое ранговое место среди случаев медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (605 случаев госпитализации). Второе место занимает медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (231 случай госпитализации). Третье ранговое место - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (164 случая госпитализации).

Преимущественно в условиях круглосуточного стационара проходят медицинскую реабилитацию пациенты с ШРМ 4 балла. В случаях медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы пациенты с ШРМ 4 балла составляют 41,49%, в случаях медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях – 99,13%, в случаях медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 57,93%.

Таблица 13

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за полный последний календарный год)

Наименование клинико-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		st37.001	3 балла по ШРМ	22	75.86	
		st37.002	4 балла по ШРМ	6	20.69	

СИСТЕМЫ		st37.003	5 балла по ШРМ	1	3.45	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			29	100,0%	1.02
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	171	81.43	
		st37.006	4 балла по ШРМ	39	18.57	
		st37.007	5 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			210	100,0%	7.35
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	10	83.33	
		st37.009	4 балла по ШРМ	2	16.67	
		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			12	100,0%	0.42
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		8137.011	3 балла по ШРМ	1655	99.10	
		st37.012	4 балла по ШРМ	15	0.90	
		st37.013	5 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			1670	100,0%	58.47
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		46	100,0%	1.61
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0	0	-
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	0	-
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		st37.017		870	100,0%	30.46

Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018		16	100,0%	0.56
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0	-
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		1	33.33	
		st37.022		2	66.67	
		st37.023		0	0	
	ИТОГО			3	100,0%	0.11
ИТОГО				2856	X	100,0%

В структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним в условиях круглосуточного стационара 1-е место занимает медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (1670 случаев), 2-е место – медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы (870 случаев), 3-е место – медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (210 случаев).

Преимущественно в условиях круглосуточного стационара проходят медицинскую реабилитацию несовершеннолетние с ШРМ 3 балла – 1873 случая.

Таблица 14

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

Наименование клиникостатистических 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	373	67.56	
		ds37.002	2 балла по ШРМ	179	32.43	

	ИТОГО			552	100,0%	19.93
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	ds37.003	2 балла по ШРМ	1261	68.64		
	ds37.004	3 балла по ШРМ	576	31.36		
	ИТОГО			1837	100,0%	66.34
Медицинская кардиореабилитация	ds37.005	2 балла по ШРМ	27	96.43		
	ds37.006	3 балла по ШРМ	1	3.57		
	ИТОГО			28	100,0%	1.01
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	ds37.007	2 балла по ШРМ	277	79.14		
	ds37.008	3 балла по ШРМ	73	20.86		
	ИТОГО			350	100,0%	12.64
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.013		0	0	-	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	ds37.014		0	0	-	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ds37.015	2 балла по ШРМ	2	100		
	ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0		
	ИТОГО			2	100,0%	0.07
ИТОГО			2769	X	100,0%	

Первое ранговое место в условиях дневного стационара (1837 случаев лечения) занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, второе место (552 случая лечения) занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, третье место (350 случаев лечения) – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях.

В условиях дневного стационара преимущественно получают реабилитацию пациенты с ШРМ 2 балла.

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

Наименование клиникостатистических 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	2	50.00	
		ds37.002	3 балла по ШРМ	2	50.00	
	ИТОГО			4	100,0%	0.49
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	16	30.77	
		ds37.004	3 балла по ШРМ	36	69.23	
	ИТОГО			52	100,0%	6.32
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	3	75.00	
		ds37.006	3 балла по ШРМ	1	25.00	
	ИТОГО			4	100,0%	0.49
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	185	68.52	
		ds37.008	3 балла по ШРМ	85	31.48	
	ИТОГО			270	100,0%	32.81
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009		38	100,0%	4.62
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		0	0	
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		ds37.011		453	100,0%	55.04

Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		0	0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	2	100,0%	
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			2	100,0%	0.24
ИТОГО				823	X	100,0%

В структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним в условиях дневного стационара 1-е место занимает медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы (453 случая), 2-е место – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (270 случаев), 3-е место – медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (52 случая).

Преимущественно в условиях круглосуточного стационара проходят медицинскую реабилитацию несовершеннолетние с ШРМ 2 балла – 208 случаев.

Таблица 16

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за полный последний календарный 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	58.29
		2 балла по ШРМ	450	94.14	
		3 балла по ШРМ	28	5.86	
	ИТОГО		478	100,0%	
Травматология и ортопедия		1 балла по ШРМ	0	0	
		2 балла по ШРМ	0	0	

		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	0	
Кардиология		1 балла по ШРМ	0	0	
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	0	
Онкология		1 балла по ШРМ	0	0	
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		0	0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балла по ШРМ	0	0	5.49
		2 балла по ШРМ	45	100,00	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		45	100,0%	
Иные профили		1 балла по ШРМ	0	0	36.22
		2 балла по ШРМ	203	68.35	
		3 балла по ШРМ	94	31.65	
	ИТОГО		297	100,0%	
ИТОГО			820	X	100,0%

Первое ранговое место среди случаев медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (478 комплексных посещения) занимает неврология, второе место (297 комплексных посещений) – иные профили, третье ранговое место (45 комплексных посещений) – инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19. По всем профилям преимущественно проходят медицинскую реабилитацию пациенты с ШРМ 2 балла.

Таблица 17

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

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексные посещения	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология		1 балла по ШРМ	261	38.44	51.01
		2 балла по ШРМ	417	61.41	
		3 балла по ШРМ	1	0.15	
	ИТОГО		679	100,0%	

Травматология и ортопедия		1 балла по ШРМ	0	0	
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	
Кардиология		1 балла по ШРМ	0	0	
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	
Онкология		1 балла по ШРМ	0	0	
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балла по ШРМ	0	0	
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	
Иные профили		1 балла по ШРМ	132	20.25	48.99
		2 балла по ШРМ	482	73.93	
		3 балла по ШРМ	38	5.83	
	ИТОГО			652	
ИТОГО			1331	X	100,0%

В 2024 году зарегистрировано 1331 случай оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях, из них 679 случаев по неврологии и 652 случая по иным профилям.

Преимущественно в амбулаторных условиях проходят медицинскую реабилитацию несовершеннолетние с ШРМ 2 балла (899 случаев).

Медицинская реабилитация в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940, в амбулаторных, стационарных условиях, и в условиях дневного стационара осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Хабаровского края, утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 27 декабря 2024 г. № 495-пр, согласно средним нормативам объема оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" предусмотрено проведение 4 143 комплексных посещений в амбулаторных условиях, 7 213 случаев медицинской реабилитации в условиях

круглосуточного стационара, 3 458 случаев госпитализаций в условиях дневного стационара в специализированных медицинских организациях.

Таблица 18

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

Этапы и условия оказания медицинской помощи	план				факт				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской 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		
3 этап реабилитации в амбулаторных условиях	2158	1331	51 575,8	19458,50	2151	1331	51 150,8	19282,10	99,8	99,2
в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно):										
в том числе проведение консультаций с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий					7	6	1,2	1,00	100	100
3 этап реабилитации в дневном стационаре	3569	836	65283,7	26217,00	3 592	823	70 034,3	30449,40	102,8	107,3
2 этап реабилитации в круглосуточном стационаре	6823	714	398811,3	37502,60	6 769	703	389905,0	36900,80	99,2	97,8
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа реабилитации					231	0	23890,85	0	100	100

По итогам 2024 года в регионе не выполнены плановые объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара на 0,8%, в условиях дневного стационара на

0,2%. Плановые объемы в амбулаторных условиях выполнены. Плановое финансовое обеспечение медицинской реабилитации не выполнено в условиях круглосуточного стационара на 2,2%. Плановое финансовое обеспечение медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях выполнено.

Таблица 19

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской реабилитации взрослому населению от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в разрезе профилей медицинской помощи за 2022 – 2024 годы

Медицинская помощь по медицинской реабилитации	Количество случаев оказания медицинской реабилитации взрослым, случай (доля случаев оказания медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской реабилитации, %)								
	II этап			III этап дневной стационар (далее ДС)			III этап в амбулаторных условиях (далее АОМР)*		
	2022 год	2023 год	2024 год	2022 год	2023 год	2024 год	2022 год	2023 год	2024 год
с нарушениями функции ЦНС	170 (34,1)	603 (60)	605 (60)	553 (34,6)	532 (20)	552 (20)	402 (64,5)	453 (56)	478 (58,3)
с нарушениями функции КМС и ПНС	145 (29,2)	158 (16)	164 (16)	872 (54,5)	1791 (66)	1837 (66,4)			
с соматическими заболеваниями	183 (36,7)	228 (22)	231 (23)	175 (10,9)	392 (13)	350 (12,7)	221 (35,5)	183 (44)	342 (41,7)
ИТОГО	499 (100)	989 (98)	1000 (99)	1600 (100)	2715 (99)	2739 (99)	623 (100)	636 (100)	820 (100)

*- в соответствии с отчетной формой ФФОМС I. Сведения об оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях ведется учет по профилям "Неврология" и "Травматология и ортопедия" (разделения на ЦНС, ПНС и КМС нет)

По 2 этапу медицинской реабилитации взрослых за 2022-2024 годы произошел рост в абсолютных цифрах на 51%. Изменение показателя связано с увеличением коек и открытием новых стационарных отделений медицинской реабилитации пациентов.

Количество случаев реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС увеличилось на 71,9 %, доля случаев медицинской помощи на 25,9%.

Количество случаев реабилитации пациентов с нарушением функции КМС и ПНС увеличилось на 11,6 %, доля случаев медицинской помощи уменьшилась на 13,2%. На 20,7% увеличилось количество случаев реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями при снижении доли случаев на 13,7%.

По 3 этапу в условиях дневного стационара помощи по медицинской реабилитации пациентов произошел рост в абсолютных цифрах на 41,5%.

Количество случаев реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС практически не изменилось, а доля случаев снизилась на 14,6 %.

Количество случаев реабилитации пациентов с нарушением функции КМС и ПНС увеличилось на 52,5 %, доля случаев медицинской помощи на 11,9%. На 50% увеличилось количество случаев реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, а доля случаев на 1,8%.

По 3 этапу медицинской реабилитации в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации в 2024 году по сравнению с 2022 годом произошло увеличение комплексных посещений на 24%, из них: по соматическим заболеваниям на 35,4% и по заболеваниям ЦНС, ПНС и КМС на 15,9%. При этом доля по заболеваниям ЦНС, ПНС и КМС уменьшилась на 6,2%. Плановые объемы выполнены.

Таблица 20

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской реабилитации детскому населению от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в разрезе профилей медицинской помощи за 2022 – 2024 годы

Медицинская помощь по медицинской реабилитации	Количество случаев оказания медицинской реабилитации детям, случай (доля случаев оказания медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской реабилитации детям, %)								
	II этап			III этап (ДС)			III этап (АОМР)		
	2022 год	2023 год	2024 год	2022 год	2023 год	2024 год	2022 год	2023 год	2024 год
с нарушениями функции ЦНС и органов чувств	22 (1,8%)	26 (1,5%)	29 (1%)	0	3 (0,3%)	4 (0,5%)	293 (55%)	318 (51%)	679 (51%)
с нарушениями функции КМС и ПНС	197 (16%)	207 (11,3%)	210 (7,4%)	36 (12%)	43 (5,2 %)	52 (6,4%)			
с соматическими заболеваниями	1016 (82,2%)	1280 (70%)	1670 (59%)	266 (88 %)	264 (32%)	270 (33%)	235 (45%)	306 (49%)	653 (49%)
ИТОГО	1235	1513	1909	302	310	326	528	624	1331

За период 2022-2024 годы по 2 этапу медицинской реабилитации несовершеннолетних произошел рост в абсолютных цифрах на 54,7%.

Количество случаев реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС увеличилось на 24,1 %, доля случаев медицинской помощи снизилась на 0,8%.

Количество случаев реабилитации пациентов с нарушением функции КМС и ПНС увеличилось на 6,2 %, доля случаев медицинской помощи

уменьшилась на 8,6%. На 39,2% увеличилось количество случаев реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями при снижении доли случаев на 23,2%.

По 3 этапу в условиях дневного стационара помощи по медицинской реабилитации пациентов произошел рост в абсолютных цифрах на 7,7%.

Количество случаев реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС увеличилось на 100%, а доля случаев снизилась на 0,2 %.

Количество случаев реабилитации пациентов с нарушением функции КМС и ПНС увеличилось на 30,7 %, доля случаев медицинской помощи уменьшилась на 5,6%. На 1,5% увеличилось количество случаев реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, при уменьшении доли случаев на 55%.

По 3 этапу медицинской реабилитации в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации в 2024 году по сравнению с 2022 годом произошло увеличение абсолютных цифр комплексных посещений на 60%. По соматическим заболеваниям произошло увеличение на 64% и на 4% доли случаев, и по заболеваниям ЦНС, ПНС и КМС на 56,8%. При этом доля по заболеваниям ЦНС, ПНС и КМС уменьшилась на 4%.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Хабаровском крае

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности (далее – ВН) по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения, представлена в таблице 21.

Таблица 21

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

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев в временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	151708	5807	149639	5400	139135	5320	167692	4770	160408	4625	191792	4397	175600	4499	174755	5001	205468	5359	234429	5341
Болезни нервной системы	G00-G99	27617	1495	31459	1600	27130	1484	26366	1373	24335	1285	42410	1876	42539	1864	46939	2105	34483	1484	42127	1845
Ишемические болезни сердца	I20-I25	105364	3654	95857	3368	11903	3602	90941	3433	93745	2907	84943	2405	81421	2176	76070	2172	82561	2332	93303	2586
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	87578	2324	74095	2169	82753	2164	90658	2452	101743	2390	77220	1887	72794	1932	74610	2102	71872	1886	90992	2122
Пневмонии	J12-J18	27221	1394	27931	1424	27379	1468	30745	1632	44229	2405	199787	8124	232671	9210	78311	3116	76415	3750	40146	2318
Болезни костномышечной и соединительной ткани	M00-M99	487081	28993	514975	30280	537228	31448	529804	30865	540449	31007	511698	28309	483949	26752	517988	29358	587103	31027	597487	30579
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T99	550762	23291	438447	21115	424406	21938	508674	22946	493243	20303	519326	16984	516798	17788	537723	18784	570529	19212	562277	19236
COVID-19	U07.1, - U07.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	556083	29221	720501	40132	451459	35602	43264	4180	88898	6859
Уход за больным		495056	57332	491458	56922	539296	61445	536418	61040	572910	62730	458926	49385	568767	60641	628506	73696	538889	58983	495886	55000

В 2024 году по сравнению с 2015 годом произошло увеличение числа случаев временной нетрудоспособности по указанным в таблице причинам нетрудоспособности на 1,27% (124290 случаев в 2015 году, 125886 случаев в 2024 году) с увеличением дней нетрудоспособности на 13,9% (1932387 дней в 2015 году, 2245545 дней в 2024 году).

Увеличение дней временной нетрудоспособности за 10 лет произошло по следующим причинам: пневмоний (в 1,5 раза), злокачественным новообразованиям (на 35,2%), болезни нервной системы (на 34,4%), цереброваскулярные болезни (на 3,7%), болезней костно-мышечной и соединительной ткани (на 18,5%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (на 1,0%), уход за больными (на 0,16%).

Уменьшение дней временной нетрудоспособности за прошедшие 10 лет произошло по следующим причинам: ишемические болезни сердца (на 11,4%).

С 2020 года по 2024 годы выдавались листы нетрудоспособности по причине COVID-19, с уменьшением дней нетрудоспособности на 15,9% за пять лет (2020 год – 556083 дня, 2024 год - 88898 дней). Соответственно в 2020-2021 годы зафиксирован значительный рост дней временной нетрудоспособности по причине пневмоний с уменьшением к 2024 году на 20,0% (2020 год – 199787 дней, 2024 год – 40146 дней).

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Хабаровского края (за исключением наркологии и психиатрии)

Медицинская помощь по профилю "медицинская реабилитация" в Хабаровском крае осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н

"Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых", а также в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остроразвивающегося патологического процесса или обострения хронического, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании:

- первичной медико-санитарной помощи;
- специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется:

- в амбулаторных условиях;
- в условиях круглосуточного стационара;
- в дневном стационаре.

В Хабаровском крае функционирует трехэтапная система организации оказания медицинской реабилитации. Якорной медицинской организацией по профилю "медицинская реабилитация" является КГБУЗ "Клинический центр восстановительной медицины и реабилитации" министерства здравоохранения Хабаровского края.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и отсутствии противопоказаний к методам реабилитации.

Первый этап медицинской реабилитации проводится в отделениях реанимации и интенсивной терапии 34 краевых государственных бюджетных учреждениях Хабаровского края (круглосуточные стационары).

Все медицинские организации, осуществляющие первый этап медицинской реабилитации, подведомственны министерству здравоохранения Хабаровского края.

Второй этап осуществляется в стационарных условиях медицинских организаций на профильных специализированных койках в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания пациентам вне обострения, инвалидам, нуждающимся в наблюдении специалистов по профилю оказываемой помощи.

Второй этап медицинской реабилитации взрослого населения проводится на базе:

– КГБУЗ "Краевая клиническая больница" имени профессора С.И. Сергеева министерства здравоохранения Хабаровского края, развёрнуто 35 коек для оказания медицинской помощи по профилю "заболевания центральной нервной системы".

– КГБУЗ "Краевая клиническая больница" имени профессора О.В. Владимирцева министерства здравоохранения Хабаровского края развёрнуто 20 коек для оказания медицинской помощи по профилю "заболевания центральной нервной системы".

Единственным лечебным учреждением реабилитационного типа в системе детского здравоохранения Хабаровского края, организованным на втором этапе, является КГБУЗ "Детский клинический центр медицинской

реабилитации "Амурский" министерства здравоохранения Хабаровского края.

Учреждение проводит медицинскую реабилитацию детей в возрасте от 1 месяца до 17 лет включительно, с заболеваниями нервной системы, детского церебрального паралича, с врожденной и приобретенной патологией опорно-двигательного аппарата, последствиями травм, заболеваниями желудочно-кишечного тракта, системы органов дыхания, хронических заболеваний печени почек, заболеваний эндокринной, сердечно-сосудистой системы, состояний после операций по поводу врожденных аномалий развития внутренних органов и систем.

В Центре развернуто 120 круглосуточных коек, имеется три клинических отделения: неврологическое, нейроортопедическое, соматическое, а также физиотерапевтическое отделение и отделение лечебной физкультуры, оснащенное современным реабилитационным оборудованием.

Все медицинские организации, осуществляющие второй этап медицинской реабилитации, подведомственны министерству здравоохранения Хабаровского края.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Отдельные реабилитационные мероприятия для детей, в том числе физиотерапевтическое лечение, лечебная физическая культура, массаж и др. с целью приближения их к пациенту проводятся в территориальных детских поликлиниках по месту жительства.

Третий этап медицинской реабилитации детей в Хабаровском крае осуществляется в условиях дневного стационара и отделения амбулаторной реабилитации ДКЦМР, в амбулаторных условиях в городе Хабаровске в КГБУЗ "Детская городская поликлиника № 17" министерства здравоохранения Хабаровского края, "Детская городская клиническая больница № 9" министерства здравоохранения Хабаровского края, в городе Комсомольск-на-Амуре в КГБУЗ "Детская городская больница" министерства здравоохранения Хабаровского края.

Ведущим учреждением края, осуществляющим медицинскую реабилитацию взрослому населению края на амбулаторном этапе, в том числе в условиях дневного стационара на III этапе является КГБУЗ "Клинический центр восстановительной медицины и реабилитации" министерства здравоохранения Хабаровского края (далее также – Центр).

Центр восстановительной медицины и реабилитации оказывает помощь по профилям: "заболевания центральной нервной системы",

опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы", "кардиореабилитация", "поражения центральной нервной системы", "перенесенные заболевания перинатального периода", "после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем", "после перенесенной коронавирусной инфекции", "другие соматические заболевания".

Для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" в условиях дневного стационара развернуто:

- 25 койко-мест дневного стационара в КГБУЗ "Детский клинический центр медицинской реабилитации "Амурский" министерства здравоохранения Хабаровского края – для оказания медицинской реабилитации детскому населению;

- 113 койко-мест дневного стационара КГБУЗ "Клинический центр восстановительной медицины и реабилитации" министерства здравоохранения Хабаровского края.

Кроме государственных учреждений, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" в крае оказывают услуги частные организации: ООО "Центр медицинской реабилитации "Территория здоровья" – взрослым, ООО "Афина" детская поликлиника "Астрокид" и ООО "Дент-Арт-Восток" детская поликлиника "Тари Лэнд" в рамках программы обязательного медицинского страхования.

Обеспеченность реабилитационными койками в Хабаровском крае неудовлетворительная – 1,69 на 10 тыс. взрослого населения (168 коек, число застрахованного взрослого населения на 01.01.2024 – 988 904 человек).

Таким образом, в Хабаровском крае в рамках Территориальной программы ОМС на территории края по профилю "медицинская реабилитация" работают медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Хабаровского края, а также медицинские организации частной формы собственности.

Таблица 22

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

	2022			2023			2024		
	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.
2 Этап, всего	3	0	0	3	0	0	4	0	0
из них:									
взрослые	2	0	0	2	0	0	3	0	0
дети	1	0	0	1	0	0	1	0	0
3 Этап Дневной стационар, всего из них:	2	0	0	3	0	0	3	0	0
взрослые	1	0	0	2	0	0	2	0	0

дети	1	0	0	1	0	0	1	0	0
3 Этап Амбулаторное отделение, всего из них:	2	0	0	3	0	0	5	0	3
взрослые	1	0	0	1	0	0	1	0	1
дети	1	0	0	2	0	0	4	0	2

Критерием для индивидуальной маршрутизации служит оценка нарушений функций, активности и участия согласно Шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ).

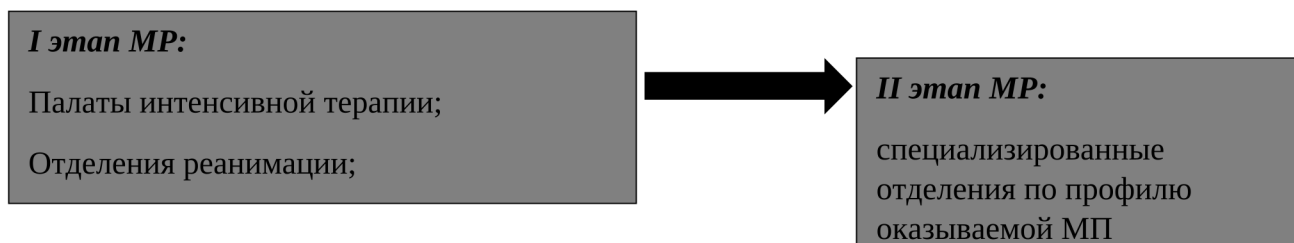
Пациенты, завершившие лечение по медицинской реабилитации на любом из этапов медицинской реабилитации, при оценке состояния 0-1 балла ШРМ не имеют медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации.

Пациенты, завершившие лечение на 1-ом и/или 2-ом этапах медицинской реабилитации и имеющие значения ШРМ 2-3 балла, направляются на 3-ий этап медицинской реабилитации. Пациенты, завершившие реабилитационное лечение на 1-ом этапе и имеющие значения ШРМ 4-5 баллов, направляются на 2-ой этап медицинской реабилитации, осуществляемой в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях.

Алгоритм взаимодействия МО в Хабаровском крае при оказании МП представлен на схеме 1.

Направление пациента на соответствующий этап медицинской реабилитации осуществляется лечащим врачом стационара или врачом амбулаторного звена при наличии реабилитационного потенциала, когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций. Отбор для направления на реабилитацию из медицинских организаций ведётся врачебной комиссией МО на основании комплексной оценки пациента, в том числе по унифицированным шкалам, с учётом сопутствующих заболеваний в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (далее – приказ Минздрава России № 788н) и от 23 октября 2019 г. № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей" (далее – приказ Минздрава России № 878н).

Схема 1





В Хабаровском крае в соответствии с распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 29 декабря 2022 г. № 1632-р "Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю "медицинская реабилитация" в Хабаровском крае" утверждена схема маршрутизации детей для оказания медицинской помощи на госпитальных этапах.

Для детей и взрослых с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нуждающихся в проведении ботулинотерапии, утвержден порядок организации медицинской помощи и лекарственного обеспечения граждан, проживающих на территории Хабаровского края, нуждающихся по медицинским показаниям во введении лекарственного препарата "Ботулинический токсин". Согласно данному порядку предусмотрено введение препарата с дальнейшим обязательным последовательным проведением комплекса реабилитационных мероприятий.

Организована преемственность реабилитационного лечения детей с онкологическими, неврологическими заболеваниями и нарушением слуха, в том числе с использованием инфраструктуры федеральных медицинских организаций, национальных медицинских исследовательских центров.

Для детей с нарушением слуха на базе Хабаровского филиала ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии" ФМБА России организовано проведение процедур кохлеарной имплантации. Дальнейшая реабилитация и обучение детей

проводятся на базе сурдологического центра КГБУЗ "Краевая клиническая больница" им. проф. С.И. Сергеева министерства здравоохранения Хабаровского края и профильных учреждений системы образования (специализированные дошкольные учреждения и школы-интернаты, индивидуальные консультации врачей-сурдологов и сурдопедагогов). Кроме того, настройка речевых процессоров нового поколения и реабилитационное лечение проводятся в ФГБУ "Центр реабилитации (для детей с нарушением слуха)" Министерства здравоохранения Российской Федерации. В среднем в год на реабилитационное лечение в федеральный центр направляется от 10 до 15 детей.

Для прохождения высокотехнологичного лечения и дальнейшей реабилитации пациенты профильного онкогематологического отделения КГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" им. А.К. Пиотровича министерства здравоохранения Хабаровского края направляются в ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также в его специализированное структурное подразделение – лечебно-реабилитационный научный центр "Русское поле". Данная преемственность лечения позволяет повысить качество жизни и социальную адаптацию детей, успешно завершивших или проходящих различные этапы специального (профильного) лечения онкологических и гематологических заболеваний, а также расстройств иммунной системы. В среднем в год на реабилитационное лечение в федеральный центр направляется более 10 детей.

Для реабилитации детей с заболеваниями нервной системы на федеральном уровне используется база ФГБУ "Российский реабилитационный центр "Детство" Министерства здравоохранения Российской Федерации, в который ежегодно для лечения направляется более 20 детей Хабаровского края.

В крае реализуются мероприятия по развитию телемедицинских реабилитационных технологий в системе комплексной реабилитации детей, в том числе детей-инвалидов.

С апреля 2021 года в рамках заключенного договора о сотрудничестве № 9 от 12 марта 2021 г. с благотворительным фондом содействия в оказании медико-социальной и реабилитационной помощи детям с тяжелой травмой и ее последствиями (Фондом детского доктора Рошаля) в центре проводится реализация проекта "Многофункциональная телемедицинская цифровая платформа "KIDS REHAB" для пост стационарного медико-социального мониторинга и сопровождения детей с тяжелыми травмами и нейротравмами, нуждающиеся в длительной реабилитации".

В рамках данной программы на дистанционное сопровождение и реабилитацию взято 16 пациентов с тяжелыми двигательными нарушениями. В дальнейшем планируется продолжение проведения пост

стационарного медико-социального мониторинга и сопровождения мониторингом детей с тяжелой травмой и ее последствиями при наличии технической возможности пациента для участия в данной программе.

Материально-техническая база отделений нуждается в обновлении. Анализ оснащенности медицинских организаций и их структурных подразделений медицинским оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными приказом Минздрава России № 788н и приказом Минздрава России № 878н, показал, что коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях края составляет 68 %. Оснащенность медицинских организаций, проводящих медицинскую реабилитацию составляет 67,3 %.

В структуре амбулаторно-поликлинических организаций (отделений) края имеются физиотерапевтические отделения (кабинеты), кабинеты лечебной физкультуры, массажа, в настоящее время имеется потребность в формировании структуры службы медицинской реабилитации взрослого населения в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России № 788н.

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах мультидисциплинарной реабилитационной командой 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 Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее – 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.

Действующая трехуровневая система медицинской реабилитации в Хабаровском крае требует доработки в соответствии с приказами Минздрава России № 788н и 878н соответственно, в целях обеспечения доступности медицинской реабилитации всем жителям Хабаровского края.

В настоящее время требуется создание II и III этапов медицинской реабилитации с последующей разработкой схем маршрутизации для жителей края.

В рамках реализации программы запланировано взаимодействие с НМИЦ в рамках оказания организационно-методической помощи и включение (по согласованию) в схемы маршрутизации.

Все медицинские организации региона, подведомственные министерству здравоохранения Хабаровского края, работают в медицинской информационной системе "БАРС". У всех медицинских работников созданы автоматизированные рабочие места.

Региональная якорная медицинская организация КГБУЗ "Клинический центр восстановительной медицины и реабилитации" министерства здравоохранения Хабаровского края. проводит консультации пациентов с национальными медицинскими исследовательскими центрами по профилю "медицинская реабилитация" (ФГАУ "НМИЦ "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ "НМИЦ реабилитации и курортологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации) с целью решения вопроса о тактике медицинской реабилитации пациенту в сложных клинических случаях. Ежегодно с 2023 года проводится не менее 3 телемедицинских консультаций.

В 2023 году в федеральном проекте участвовал КГБУЗ "Краевая клиническая больница" имени профессора С.И. Сергеева министерства здравоохранения Хабаровского края. Было приобретено 26 единиц медицинского оборудования на сумму 30 352 980 рублей 00 копеек. Мероприятия проекта выполнены на 100%.

1.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Хабаровском крае, с оценкой необходимости оптимизации функционирования.

Структурные подразделения КГБУЗ "Клинический Центр восстановительной медицины и реабилитации" министерства здравоохранения Хабаровского края, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клинический Центр восстановительной медицины и реабилитации" министерства здравоохранения Хабаровского края
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01189-27/00356899 от 07.10.2020 Медицинская деятельность при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: лечебная физкультура, медицинский массаж, физиотерапия; при оказании врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: мануальная терапия, лечебная физкультура, физиотерапия, медицинская реабилитация, кардиология, неврология, психотерапия, рефлексотерапия, травматология и ортопедия; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара:

1	2	3
		по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	Да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
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	83,91
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 медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-

1	2	3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 г.)	113
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	97
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,01
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	83,91
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	18
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,42
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	83,91

Таблица 23а

Структурные подразделения КГБУЗ "Краевая клиническая больница" имени профессора С.И. Сергеева министерства здравоохранения Хабаровского края, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница" имени профессора С.И. Сергеева министерства здравоохранения Хабаровского края
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01189-27/00574395 от 27.02.2019 Медицинская деятельность при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	49,09
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да

1	2	3
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	14
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	85,19
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 г.)	35 коек (15 коек по профилю "неврология", 10 коек по профилю "травматология", 10 коек по профилю "ревматология")
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	12
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	46,19
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет

1	2	3
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 23 б

Структурные подразделения КГБУЗ "Краевая клиническая больница" имени профессора О.В. Владимирцева министерства здравоохранения Хабаровского края, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница" имени профессора О.В. Владимирцева министерства здравоохранения Хабаровского края
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01189-27/00383271 от 14.08.2019 Медицинская деятельность при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	44,30
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь	Неврологическое отделение № 1,

	по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Неврологическое отделение № 2 Нейрохирургическое отделение № 1, Нейрохирургическое отделение № 2
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 г.)	20
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	39
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	44,30
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного	-

	стационара	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 23 в

Структурные подразделения КГБУЗ "Городская больница" имени М.И. Шевчук министерства здравоохранения Хабаровского края, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница" имени М.И. Шевчук министерства здравоохранения Хабаровского края
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01189-27/00377270 от 04.03.2020 Медицинская

1	2	3
		деятельность при оказании специализированной медицинской помощи в условиях стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	53,9
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	56
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	40
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной

1	2	3
		системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 г.)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	56
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	40
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-

1	2	3
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 23 г

Структурные подразделения КГБУЗ "Детский клинический центр медицинской реабилитации "Амурский" министерства здравоохранения Хабаровского края, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детский клинический центр медицинской реабилитации "Амурский" министерства здравоохранения Хабаровского края
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01189-27/00312717 от 05.04.2017 Медицинская деятельность при оказании специализированной медицинской помощи в условиях стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская"	Да

1	2	3
	реабилитация" (да/нет)	
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
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	92
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 медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским	-

1	2	3
	оборудованием отделения (%)	
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Соматическое отделение
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 г.)	38
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 г.)	8
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	92
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,23
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	91
13.	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нейроортопедическое отделение
13.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 г.)	38
13.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 г.)	8

1	2	3
13.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100
13.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,21
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	91
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да (кабинет)
14.1	Число посещений в смену	300 законченных обращений в год
14.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
14.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,00
14.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	92

Таблица 23 д

Структурные подразделения КГБУЗ "Детская городская поликлиника № 17" министерства здравоохранения Хабаровского края, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника № 17" министерства

1	2	3
		здравоохранения Хабаровского края
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	да
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	21
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	96
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
10.2	Укомплектованность кадрами	-

1	2	3
	стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2024 г.)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

1	2	3
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	33
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,3
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	92

Таблица 24

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (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

№ 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 оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					До момента оснащения	По итогам поставки оборудования в МО	До момента оснащения	По итогам поставки оборудования в МО
1	КГБУЗ "Клинический Центр восстановительной медицины и реабилитации" министерства здравоохранения Хабаровского края	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	83,91	92	83,91	92
		Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2024	83,91	-		-
2	КГБУЗ "Краевая клиническая больница" имени профессора О.В. Владимирцева министерства здравоохранения Хабаровского края	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	44,30	95 (прогнозная)	44,30	95 (прогнозная)
3	КГБУЗ "Городская больница" имени М.И. Шевчук министерства здравоохранения Хабаровского края	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	56	95 (прогнозная)	56	95 (прогнозная)

1.8. Анализ кадрового обеспечения региональной службы
медицинской реабилитации в Хабаровском крае.

		занятых должностях, чел.										
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	0	0	0	0	0	0	0	0	16,0	76,7
		Коэффициент совместительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2
психотерапевты	1.4	Число штатных должностей, единиц	3,25	5,50	7,00	5,25	5,00	5,25	5,25	4,75	8,50	25
		Число занятых должностей, единиц	1,50	2,75	3,75	3,50	3,25	3,50	3,25	3,50	5,75	19,75
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	0	2	3	3	4	4	4	3	5	17
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	46,6	50,0	53,6	66,7	65,0	66,7	61,9	73,7	67,6	79,0
		Коэффициент совместительства	0	1,4	1,3	1,2	0,8	0,9	0,8	1,2	1,2	1,2
рефлекс-терапевты	1.5	Число штатных должностей, единиц	0	3,50	2,25	2,25	2,25	2,00	1,75	2,75	3,75	3,25
		Число занятых должностей, единиц	0	1,25	0,25	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0,25	2,25
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	0	35,7	11,1	11,1	11,1	0	14,3	9,1	6,7	69,2
		Коэффициент совместительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1
физиотерапевты	1.6	Число штатных должностей, единиц	5,00	6,75	12,00	11,00	12,00	11,00	20,00	27,0	42,5	45,25
		Число занятых должностей, единиц	4,50	4,25	8,75	8,50	8,50	8,50	11,5	20,5	28,00	30,5
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	4	4	8	8	8	8	10	18	24	30

		лиц основных работников на занятых должностях, чел.										
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	0	0	0	0	0	0	0	50	88,8	84,2
		Коэффициент совместительства	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,1	1,0
медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3	Число штатных должностей, единиц	0	2,25	3,25	7,00	6,00	5,00	6,50	19,25	22,00	23,75
		Число занятых должностей, единиц	0	2,00	2,00	5,25	4,25	4,00	4,75	9,75	15,75	18,75
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	0	2	2	5	4	4	4	9	16	19
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	0	88,9	61,5	75	70,8	80	73,1	60	67,5	78,9
		Коэффициент совместительства	0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,2	1,1	1,0	1,0

Кадровое обеспечение медицинских организаций Хабаровского края специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых, за последние 10 лет с 2015 по 2024 годы увеличилось, что связано как с увеличением количества открытых реабилитационных отделений, так и увеличением штатной численности ранее работающих отделений.

Максимальное увеличение количества основных работников отмечается:

- врач физиотерапевт (4 физических лица основных работников на занятых должностях в 2015 году, 30 физических лиц основных работников на занятых должностях в 2024 году),

- медицинский психолог (отсутствие физических лиц в 2015 году, 19 – в 2024 году),

- врач психотерапевт (отсутствие физических лиц с 2015 года, 17 физических лиц основных работников на занятых должностях в 2024 году)

- инструктор-методист по лечебной физкультуре (отсутствие физических лиц в 2015 году, 17 физических лиц основных работников на занятых должностях в 2024 году),

- врач по лечебной физкультуре (1 физическое лицо на занятых должностях в 2015 году, 9 – в 2024 году).

Таблица 26

Сводные данные об укомплектованности кадрами специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию в 2024 году (по данным формы № 30 федерального статистического наблюдения "Сведения о медицинской организации")

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
		штатн.	занят.	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразд, оказывающих мед. помощь в амб. усл.	в подразд, оказывающих мед. помощь в стац. усл.		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %	Коэффициент совместительства		
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию	1											
мануальной терапии	1.1.	1,75	1,5	1,25	1,25	0,25	0,25	1	1		85,7	1,5
по лечебной физкультуре	1.2.	26,75	10	3,75	3,5	23	6,5	9	4	5	37,4	1,1
по медицинской реабилитации	1.3.	10,75	8,25	8,5	8	1,25	0,25	7	7	0	76,7	1,2
психотерапевты	1.4.	25	19,75	14,25	13,75	10,75	6	17	12	5	79,0	1,2
рефлексотерапевты	1.5.	3,25	2,25	1	1	2,25	1,25	2	1	1	69,2	1,1
физиотерапевты	1.6.	45,25	30,5	20,5	18	23,5	12,5	30			67,4	1,0
физической и реабилитационной медицины	1.7.	2	1	0	0	1	1	1	0	1	50,0	1,0
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2											
инструкторы- методисты по ЛФК	2.1.	36,75	17,25	5	5	31,75	12,75	17	6	11	46,9	1,0
медицинские логопеды:	2.2.	4,75	4	0	0	4,75	4	4	0	4	84,2	1,0
из них медицинские логопеды, входящий в штат отделений МР*	2.2.1.											
медицинские психологи:	2.3.	23,75	18,75	14,5	10,5	9,25	8,25	19	11	8	78,9	1,0

По состоянию на 31.12.2024 в целом по медицинским организациям, осуществляющим медицинскую реабилитацию взрослых, укомплектованность штатных должностей занятыми должностями недостаточная как среди врачей (66,5%), так и среди специалистов с высшим немедицинским образованием (52,5%).

В перечне должностей с максимальной укомплектованностью штатных должностей занятыми должностями: врачи мануальной терапии (85,7%), медицинские логопеды (84,2%), врачи-психотерапевты (79,0%).

Низкая укомплектованность: врачами по лечебной физкультуре (37,4%), инструкторы-методисты по лечебной физкультуре (46,9%).

Таблица 27

Сведения о первичной профессиональной переподготовке специалистов в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых, в 2022-2024 годы, а также плановые 2025-2026 годы.

Наименование специальности	Число специалистов, прошедших первичную профессиональную переподготовку, чел			Число специалистов, запланированных для прохождения первичной профессиональной переподготовки, чел	
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Физическая и реабилитационная медицина	2	4	4	1	2
Медицинский психолог	0	1	0	0	1
Медицинский логопед	0	0	1	0	0
Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	0	0	3	1	2
Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	0	0	0	1	2
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	10	14	14	6	4

Таким образом, за последние 3 года закончили первичную профессиональную переподготовку по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" 10 врачей, по специальности "Реабилитационное сестринское дело" 38 средних медицинских работника. Большинство

специалистов прошли первичную специализированную аккредитацию, но не все работают по новой специальности как основные работники.

Специалисты, прошедшие первичную профессиональную переподготовку по новым медицинским специальностям в 2024 году (медицинский логопед, специалист по физической реабилитации), запланированы для прохождения первичной специализированной аккредитации на 2025 год.

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в субъекте Российской Федерации и размещенные на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru).

Медицинская реабилитация в Хабаровском крае организована в соответствии с:

} распоряжением Правительства Хабаровского края от 15 ноября 2019 г. № 923-рп "Об утверждении Порядка межведомственного взаимодействия при организации оказания услуг ранней помощи в Хабаровском крае";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 23 августа 2012 г. № 883-р "О трехуровневой системе оказания медицинской помощи населению Хабаровского края";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 29 января 2015 г. № 61-р "О мониторинге выполнения Территориальной программы государственных гарантий";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 6 августа 2016 г. № 991-р "Об организации 3 этапа медицинской реабилитации в краевом государственном бюджетном учреждении здравоохранения "Клинический Центр восстановительной медицины и реабилитации" министерства здравоохранения Хабаровского края";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 24 мая 2019 г. № 548-р "О взаимодействии краевых государственных бюджетных учреждений здравоохранения по оказанию стационарной помощи детям в г. Хабаровске и г. Комсомольске-на-Амуре";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 21 декабря 2018 г. № 1483-р "Об утверждении Порядка организации медицинской помощи гражданам, проживающим на территории Хабаровского края, нуждающимся по медицинским показаниям во введении лекарственного препарата "Ботулинический токсин";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 5 декабря 2011 г. № 1195-р "О мерах по совершенствованию организации аудиологического скрининга новорожденных и детей первого года жизни в Хабаровском крае";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 28 июля 2021 г. № 1069-р "Об утверждении Порядка организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

в Хабаровском крае в рамках реализации регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" в 2021 году";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 3 декабря 2018 г. № 1304-р "О развитии ранней помощи в Хабаровском крае";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 18 октября 2019 г. № 1053-р "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи населению Хабаровского края по профилю "онкология";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 28 февраля 2023 г. № 224-р "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, включая острый коронарный синдром, на территории Хабаровского края";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 10 июня 2022 г. № 791-р "О развитии трехуровневой системы медицинской реабилитации взрослого населения в Хабаровском крае";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 29 декабря 2022 г. № 1632-р "Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю "медицинская реабилитация" в Хабаровском крае";

} распоряжением министерства здравоохранения Хабаровского края от 27 июня 2023 г. № 720-р "Об организации медицинской реабилитации на дому жителям Хабаровского края".

В настоящее время нормативные правовые акты (далее – НПА), регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" на территории Кировской области не разработаны. Планируется разработать и утвердить указанные НПА в срок до 31.12.2025 года (пункт 6.1 Плана мероприятий Региональной программы).

1.10. Выводы.

По состоянию на 1 января 2025 г. имеющаяся в Хабаровском крае сеть медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Хабаровского края и оказывающих помощь по профилю "медицинская реабилитация", не является оптимальной.

На 1 этапе медицинской реабилитации, учреждения не имеют отделений ранней медицинской реабилитации с выделением штатов для оказания реабилитационной помощи. Медицинский персонал осуществляет деятельность по медицинской реабилитации в составе имеющихся профильных отделений и с использованием медицинского оборудования в соответствии с порядками по профилю заболевания пациента.

Необходимо создание отделения ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям "анестезиология и реанимация", "неврология", "травматология

и ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "терапия", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология" для организации первого этапа медицинской реабилитации.

2 этап медицинской реабилитации системно организован только для детского населения Хабаровского края. Для оказания помощи взрослому населению необходимо создание системы реабилитационных отделений, в том числе для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и периферической нервной системы, заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата, соматическими заболеваниями:

- кардиореабилитация на базе региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений с целью увеличения доступности реабилитационной помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в первую очередь после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения и острого инфаркта миокарда;

- медицинская реабилитация пациентов, перенесших заболевание COVID-19.

В связи со специфической особенностью Хабаровского края связанной со значительной протяженностью территории, удаленностью населенных пунктов от краевого и районных центров, их труднодоступностью, основное сосредоточение учреждений, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", находится в г. Хабаровске.

С целью повышения доступности и приближенности медицинской реабилитации к пациентам необходимо территориальное развитие сети отделений медицинской реабилитации, с особым уклоном на учреждения 1 уровня для оказания 3 этапа реабилитационного лечения, а также развития дистанционных технологий медицинской реабилитации.

Во всех структурных подразделениях, государственных медицинских учреждений, оказывающих медицинскую реабилитацию недостаточно площадей для осуществления медицинской деятельности. Износ объектов медицинских учреждений составляет более 50 %, медицинского оборудования более 80 %.

Взрослая реабилитационная служба медицинских организаций укомплектована врачами с учетом совместительства на 92 %, средним медицинским персоналом с учетом совместительства на 93 %.

Детская реабилитационная служба медицинских организаций укомплектована врачами с учетом совместительства на 87 %, средним медицинским персоналом с учетом совместительства на 82 %, логопедами и медицинскими психологами на 100 %.

Необходимо обучение специалистов, соответствующих требованиям профессионального стандарта: врач по физической и реабилитационной медицине/врач по медицинской реабилитации, специалист по физической реабилитации, специалист по эргореабилитации, медицинский психолог, медицинская сестра по медицинской реабилитации.

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.

Таблица 28

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)	
1. Показатель паспорта регионального проекта									
1.1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5	
2. Дополнительные показатели									
2.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС	-	по факту года	по факту года	по факту года	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	-	по факту года	по факту года	по факту года	25	25	25
		Соматика, в т.ч. Covid 19	-	по факту года	по факту года	по факту года	22	22	22
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования	ЦНС	-	по факту года	по факту года	по факту года	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	-	по факту года	по факту года	по факту года	20	20	20
		Соматика, в т.ч. Covid	-	по факту года	по факту года	по факту года	23	23	23

			I 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	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	
2.13	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций от числа спротезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %	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	о факту года	о факту года	о факту года	о факту года	о 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	по факту года
			II этап	-	по факту года	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	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	по факту года
			II этап	-	по факту года	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	по факту года
2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации		63	100	100	100	100	100	100		

на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %							
--	--	--	--	--	--	--	--

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 и интенсивной терапии, а также 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 медикосанитарной 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 субъекта Российской Федерации:

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".

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.

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

-оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно правовой формы с формированием 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: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; 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, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур.

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем и информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации субъекта Российской Федерации по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях региона и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

План мероприятий региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"

N 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	открытие отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, осуществляющих I этап медицинской реабилитации взрослых	01.01.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края	открытие отделения ранней медицинской реабилитации в КГБУЗ "Районная больница района имени Лазо"
1.2	увеличение доли взрослых пациентов, направленных на II и III этапы медицинской реабилитации после завершения I этапа медицинской реабилитации	с 01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, главные внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого и детского населения (по согласованию), краевые государственные учреждения здравоохранения	доля взрослых пациентов, направленных на II и III этапы медицинской реабилитации после завершения I этапа медицинской реабилитации – не менее 30%

2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1	открытие стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых	01.05.2025	01.01.2026	Министерство здравоохранения Хабаровского края	открыто стационарное отделение медицинской реабилитации в КГБУЗ "Районная больница района имени Лазо"
2.2	оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями стационарных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, краевые государственные учреждения здравоохранения	оснащены отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н
2.3	обеспечение исполнения плана и объема	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения	обеспечено выполнение плана (не

	финансирования оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в стационарных условиях в соответствии с Территориальной программой ОМС			Хабаровского края, краевые государственные учреждения здравоохранения	менее 95%) и объема финансирования (не менее 95%) оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в стационарных условиях в соответствии с Территориальной программой ОМС ежегодно
2.4	обеспечение рационального использования коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации взрослых и детей	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, краевые государственные учреждения здравоохранения	доля госпитализации пациентов с ШРМ не менее 4 баллов более 60% ежегодно от общего количества случаев медицинской реабилитации в стационарных условиях
2.5	увеличение средней длительности случаев госпитализации по профилю "медицинская реабилитация"	01.01.2025	01.01.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края	увеличение средней длительности случаев госпитализации по профилю "медицинская

					реабилитация" в динамике предыдущим годом	В С
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе						
3.1	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	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, краевые государственные учреждения здравоохранения	оснащены отделения медицинской реабилитации медицинских организациях медицинскими изделиями соответствии стандартами оснащения, предусмотренными требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н	В СО
3.2	обеспечение исполнения плана и объема финансирования оказания медицинской помощи по профилю "медицинская	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, краевые государственные	обеспечено выполнение плана (не менее 95%) и объема финансирования (не менее 95%) оказания	

	реабилитация" в условиях дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в соответствии с Территориальной программой ОМС			учреждения здравоохранения	медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в условиях дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в соответствии с Территориальной программой ОМС ежегодно
3.3	повышение эффективности использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, краевые государственные учреждения здравоохранения	среднегодовая нагрузка на высокотехнологичное реабилитационное оборудование – не менее 90% от утвержденного приказом руководителя организации планового показателя
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Хабаровского края					

4.1	профессиональная переподготовка врачей по специальности "Физическая и реабилитационная медицина"	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, краевые государственные учреждения здравоохранения	доля врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности "Физическая и реабилитационная медицина", от числа врачей, запланированных к обучению в отчетном году – не менее 80%
4.2	профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям "Специалист по физической реабилитации", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации"	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, краевые государственные учреждения здравоохранения	доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших первичную 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 60%
4.3	профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности "Реабилитационное сестринское дело"	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, краевые государственные учреждения здравоохранения	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 70%
4.4	повышение уровня профессиональной	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения	доля специалистов,

	грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"			Хабаровского края, краевые государственные учреждения здравоохранения	прошедших повышение квалификации по медицинской реабилитации, от числа специалистов, запланированных к обучению в отчетном году – не менее 90%
4.5	мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, краевые государственные учреждения здравоохранения	подготавливаются и анализируются отчеты об укомплектованности кадрами медицинских организаций, осуществляющих "медицинскую реабилитацию" ежегодно, создана электронная база вакансий медицинских работников
4.6	дистанционное обучение специалистов, в том числе по образовательным	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, краевые	специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию,

	программам, реализуемым федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами			государственные учреждения здравоохранения	регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, профессиональными профильными сообществами
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	проведение телемедицинских консультаций по профилю "медицинская реабилитация" по принципу "врач – врач" между медицинскими организациями и "якорной" медицинской организацией	01.01.2025	31.12.2030	краевые государственные учреждения здравоохранения, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (по согласованию)	проведено ТМК по профилю "медицинская реабилитация" по принципу "врач – врач" между медицинскими организациями и "якорной" медицинской организацией не менее 90 ежегодно
5.2	проведение дистанционных консультаций (консилиумов) по медицинской реабилитации взрослых с	01.01.2025	31.12.2030	краевые государственные учреждения здравоохранения, главный внештатный	"якорной" медицинской организацией проведены ТМК с НМИЦ ЛРЦ и другими профильными

	применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями взрослых			специалист медицинской реабилитации (по согласованию)	по (по медицинской реабилитации – не менее 15 ежегодно)	федеральными медицинскими организациями по медицинской реабилитации – не менее 15 ежегодно
5.3	проведение дистанционных консультаций (консилиумов) по медицинской реабилитации несовершеннолетних с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями	01.01.2025	31.12.2030	краевые государственные учреждения здравоохранения, главный внештатный специалист медицинской реабилитации (по согласованию)	по (по медицинской реабилитации – не менее 15 ежегодно)	проведены ТМК с федеральными медицинскими организациями по медицинской реабилитации – не менее 15 ежегодно
5.4	организация и оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий	01.01.2027	31.12.2030	краевые государственные учреждения здравоохранения, главный внештатный специалист медицинской	по (по медицинской реабилитации – не менее 15 ежегодно)	оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях

	"врач – пациент"			реабилитации (по согласованию)	с применением телемедицинских технологий "врач – пациент" – не менее 10 ежегодно
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Хабаровском крае					
6.1	разработка НПА, регламентирующего организацию медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослым и детям	01.01.2025	31.12.2025	заместитель министра, курирующий организацию оказания медицинской помощи населению	утвержден НПА, регламентирующий организацию медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослым и детям
6.2	проведение мониторинга результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации взрослых, в том числе выполнения плановых объемов медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (по согласованию)	подготовлен отчет о работе медицинских организаций по медицинской реабилитации, в том числе выполнения плановых объемов медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" -

					ежеквартально
6.3	проведение мониторинга переводов на 2 и 3 этап медицинской реабилитации взрослых	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (по согласованию)	принят и проанализирован отчет медицинских организаций о переводах на 2 и 3 этап медицинской реабилитации – ежеквартально
6.4	проведение плановых выездов главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации в медицинские организации, участвующие в Региональной программе	01.01.2025	31.12.2030	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (по согласованию)	проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации Региональной программы, ежегодно
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	автоматизация I уровня внутреннего контроля - доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев	01.01.2027	31.12.2030	директор КГКУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр"	доработана медицинская информационная система в части автоматизации использования

	качества оказания медицинской помощи				критериев качества оказания медицинской помощи
8. Формирование и развитие цифрового контура в Хабаровском крае					
8.1	унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации);	01.01.2027	31.12.2030	директор КГКУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр"	унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)
8.2	мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при	01.01.2028	31.12.2030	директор КГКУЗ "Медицинский информационно-	организован мониторинг, планирование и

	оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации			аналитический центр"	управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
8.3	использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений	01.01.2028	31.12.2030	директор КГКУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр"	реализована возможность использования в медицинских информационных системах элементов поддержки принятия врачебных решений
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1	информирование населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Хабаровского края, краевые государственные учреждения здравоохранения, КГКУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр"	осуществляется информирование населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации – не менее 4 статей ежегодно в печатных/электронных

					средствах массовой информации, программ по телевидению, радио и др.
--	--	--	--	--	---
