

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЬМГ
ТАНЬЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР**

от 25 июня 2025 г.

№ 186

г. Элиста

**О региональной программе
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», требованиями к региональным программам «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025 – 2030 годы, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации 17 февраля 2025 года, Правительство Республики Калмыкия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Калмыкия от 21 июля 2023 г. № 253 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Калмыкия» и признании утратившим силу некоторых постановлений Правительства Республики Калмыкии».

Председатель Правительства
Республики Калмыкия



Г. Босхомджиева

Плотность населения республики – 3,6 чел. на 1 км², что меньше среднего показателя по России в 2,2 раза. Отмечается крайне неравномерное распределение населения по территории республики, что можно объяснить различием природно-климатических условий. Наименьшая плотность населения составляет 0,9–2,8 чел./км², в 8 районах республики: Ики-Бурульский, Кетченеровский, Лаганский, Малодербетовский, Октябрьский, Черноземельский, Юстинский, Яшкульский. Далее по плотности следуют три района республики: в Приютненском и Сарпинском районах плотность населения составляет 3,7 чел./км², в Целинном районе — 3,8 чел./км². В наиболее благоприятных по природно-климатическим условиям Городовиковском и Яшалтинском районах отмечается наибольшая плотность населения (7,1 и 6,9 чел./км² соответственно).

Регион расположен в зонах степей, полупустынь и пустынь. Климат в Калмыкии континентальный с переходом к резко континентальному в восточных и центральных районах республики.

Регион является самым засушливым на юге европейской части России, минимум осадков (200–300 мм в год). Специфической особенностью территории республики являются засухи и суховеи: летом бывают до 120 суховейных дней. Продолжительность солнечного сияния 2180—2250 часов в году. Лето жаркое и долгое (+22°C — +24°C), порой до +50°C. Отмечается прогрессирующее засоление почвы, региональное поднятие уровня грунтовых вод и опустынивания территории. Зима в Калмыкии не менее суровая, 40-градусные морозы, ветры, метели. Суровый температурный режим негативно сказывается не только на местной флоре и фауне, но и на человеке.

В экономике Республики Калмыкия приоритетное место занимает агропромышленный комплекс. Сельское хозяйство региона в большей степени ориентировано на производство продуктов животноводства, в растениеводстве – выращиваются зерновые, рис и бахчевые культуры.

На территории республики имеются запасы углеводородов, основные разведанные и эксплуатируемые: Ики-Бурульское и Ермолинское месторождения природного газа, также продолжаются поиск, разведка и освоение новых нефтяных месторождений, добыча нефти, газа и сопутствующих компонентов, переработка и реализация нефти.

В республике существует ряд экологических факторов антропогенного и техногенного характера, влияющих на состояние здоровья населения.

Регион расположен в Прикаспийской низменности, самой низкой относительно моря. Географическое положение негативно влияет на распространение загрязнения поверхностных и подземных вод предприятиями топливно– энергетического, металлургического, химического и сельскохозяйственного комплексов Волгоградской, Астраханской областей и Ставропольского края, расположенных у границ республики. Ежегодный объем промышленных сточных вод составляет около 3 млн. м³, содержащих более 200 наименований соединений различных классов опасности.

Ключевой фактор, оказывающий непосредственное воздействие на здоровье населения - неудовлетворительная природная водообеспеченность.

Ресурсы поверхностных вод оказались фактически исчерпанными. Проблема обеспечения населения водными ресурсами, соответствующими санитарно-гигиеническим нормам и пригодными для водопотребления, является актуальной и насущной. Пробы воды подверглись испытаниям в НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН по 70 показателям номенклатуры Всемирной организации здравоохранения, и проверены на мутагенную активность. Результаты показали, что 84,7% проб не отвечают нормативным требованиям по санитарно-химическим показателям, 30 - микробиологическим.

Таким образом, прогноз состояния здоровья населения делают непредсказуемым наличие привычных интоксикаций, производственных вредностей, воздействие факторов внешней среды.

По состоянию на 01.01.2024 г. численность населения Республики Калмыкия составляет 266 770 чел. (0,2% населения России), в том числе доля детей (0–17 лет) - 23,4 % (62 419 чел.). Численность населения г. Элиста насчитывает 107 615 человек или 40,4 % от численности населения республики.

Доля лиц трудоспособного возраста – 58,0% (154 625 чел.). Отмечено равное процентное соотношение лиц моложе трудоспособного 20,7%(55 266 чел.) и старше трудоспособного возраста 21,3% (56 879 чел.).

Численность населения Республики Калмыкия за 2015 -2024 годы представлена в таблице 1.

Таблица 1. Численность населения субъекта Российской Федерации, человек

Наименование показателя	№	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Общая численность населения, чел.	1	280564	279124	277803	275413	272647	271135	269984	267756	264483	266770
городское	1.1	126544	130570	130396	125025	124498	124462	124616	124314	124270	125275
сельское	1.2	154020	148554	147407	150388	148149	146673	145368	143442	140213	141495
моложе трудоспособного возраста, чел.	1.3	66783	66708	66755	66189	65650	65106	64654	56836	57164	55266
трудоспособного возраста*, чел.	1.4	159202	155876	152212	148354	144193	141291	143196	148066	148402	154625
старше трудоспособного возраста, чел.	1.5	54579	56540	58836	60870	62804	64738	62134	62854	58917	56879
Инвалиды всего, чел.	2	20704	19932	17825	20459	24899	24217	24097	21998	22397	22914
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	18416	18011	16033	18744	23209	22695	22556	20448	20816	21301
Инвалиды дети, чел.	2.2	2288	1921	1792	1715	1690	1522	1541	1550	1581	1613

Демографическая ситуация в Республике Калмыкия в 2015-2024 годы характеризуется продолжающейся естественной убылью населения за счет превышения уровня смертности над уровнем рождаемости, что отражает общие демографические тенденции как в ЮФО, так и в целом по РФ.

Медико-демографические показатели в Республике Калмыкия за 2015–2024 годы представлены в таблице 2.

Таблица 2. Медико-демографические показатели Республики Калмыкия

Наименование показателя	№ строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Рождаемость (на 1 000 чел. населения)	1	Российская Федерация	13,2	12,8	11,4	10,9	10	9,7	9,5	8,9	8,6	8,4
	2	Южный федеральный округ	12,7	12,2	10,9	10,4	9,6	9,4	9,3	8,4	8,3	8,1
	3	Республика Калмыкия	13,6	12,5	11,0	11,1	10,3	10,2	9,8	9,1	9,2	8,0
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	73	73	68	69	73	76	71	71	73	71
Смертность (на 1 000 чел. населения)	5	Российская Федерация	13	12,9	12,4	12,4	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	6	Южный федеральный округ	13,3	13,5	12,9	12,8	12,8	15	17,7	13,7	12,5	12,9
	7	Республика Калмыкия	9,8	9,7	9,9	9,7	9,4	11,1	13,5	10,4	9,4	9,7
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	44	46	44	46	44	52	59	39	38	36
Смертность в трудоспособном возрасте (на 100 000 чел. соответствующего возраста)	9	Российская Федерация	546,7	525,3	484,5	482,2	470	548,2	604,6	491,4	557,8	н/д** *
	10	Южный федеральный округ	505,9	498,3	453,5	445,9	441,4	510,6	583,6	475,8	529,2	н/д** *
	11	Республика Калмыкия	472,5	427,7	405,4	401,1	403,8	412,3	470,9	419,0	407,5	476,0
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 чел. населения	12	Российская Федерация	0,2	0	-1	-1,5	-2,2	-4,8	-7,1	-4,1	-3,5	-4,1
	13	Южный федеральный округ	-0,8	-1,1	-1,9	-2,2	-3	-5,3	-8,2	-5,4	-4,2	-4,8
	14	Республика Калмыкия	3,8	2,8	1,1	1,4	0,9	-0,9	-3,7	-1,3	-0,4	-1,7
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	13	Российская Федерация	71,38	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	72,98
	14	Южный федеральный округ	71,91	72,32	73,18	73,58	73,77	72,17	70,32	72,65	73,6	73,28
	15	Республика Калмыкия	72,02	73,2	73,36	73,63	74,54	72,7	71,2	73,5	74,53	74,20
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	18	17	15	20	19	18	23	73,53	14	20

За период 2015 – 2024 г.г. показатель смертности от всех причин в Республике Калмыкия снизился на 0,1 с 9,8 до 9,7 на 1000 населения.

Показатель рождаемости снизился с 13,6 до 8,0 на 1000 населения.

Отмечается смена естественного движения- естественный прирост в 2015 г. 3,8 сменился на естественную убыль -1,7, в связи преобладанием смертности (9,7) над рождаемостью (8,0).

1.2 Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности отдельных классов заболеваний

Заболеваемость населения Республики Калмыкия в 2024 г. в сравнении с 2022-2023 г.г. имеет тенденцию к приросту. Показатель заболеваемости в 2024 г. составил 815,62, что на 8,7% выше показателя предыдущего года (750,14) и на 25,6% выше показателя 2022 г. (649,45).

Практически по всем нозологическим группам отмечается прирост показателей общей заболеваемости. В 2024 г. по сравнению с 2023 г. значительный прирост отмечается в группах:

- болезни системы кровообращения на 57,1% (с 12,26 - до 19,26);
- болезни мочеполовой системы на 44,1% (с 35,39 - до 50,99);
- новообразования на 42,4% (с 4,51 - до 6,42);
- болезни глаза и придаточного аппарата на 35,8% (с 12,02 - до 16,32);
- болезни нервной системы на 25,2% (с 6,67 - до 8,35);
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 16,2% (с 10,76 - до 12,50);
- болезни эндокринной системы на 14,3% (с 3,63 - до 4,15);
- травмы и отравления на 12,7% (с 36,92 - до 41,60);
- болезни органов пищеварения на 10,7% (с 11,96 - до 13,24).

Заболеваемость всего населения Республики Калмыкия по основным классам болезней, на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.

Таблица 3. Заболеваемость всего населения Республики Калмыкия по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Годы	Код по МКБ	№	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	67438,1	60095,4	н/д
		2	ЮФО	69282,5	68006,0	68074,6	69226,6	71198,5	66047,1	75272,8	60138,0	51510,4	н/д
		3	РК	65634,6	71872,7	70059,4	68218,3	74110,9	64944,8	75014,1	81561,6	67107,9	65785,1
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1141,8	1137,3	1140,4	1160,9	1188,2	983,3	1015,3	1244,4	1348,1	н/д
		5	ЮФО	999,3	1072,9	1086,4	1057,8	1046,6	955,2	825,9	1096,3	1112,3	н/д
		6	РК	897,8	891,2	794,5	690,6	688,4	387,0	450,8	642,0	622,7	564,2
Болезни крови,		7	РФ	472,4	469,1	449,0	427,5	417,7	327,8	351,6	222,2	243,0	н/д

Кровотворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	8	ЮФО	257,6	258,5	265,7	269,7	265,5	209,7	249,4	148,4	185,4	н/д
		9	РК	296,6	311,1	327,6	317,7	369,1	212,8	220,4	197,2	232,9	632,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3	1521,2	1501,4	1476,3	1479,7	1253,9	1351,0	937,1	987,0	н/д
		11	ЮФО	1652,1	1607,3	1629,2	1687,8	1672,7	1420,7	1626,6	1322,8	1230,5	н/д
		12	РК	1023,3	1050,8	1209,9	1518,5	719,6	526,3	667,5	834,7	888,5	2 123,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7	3169,3	3206,0	3258,0	3498,8	2937,7	3048,3	3359,4	3548,3	н/д
		14	ЮФО	3401,5	4185,7	4078,8	4521,5	5052,0	4150,7	4717,4	4831,1	4946,0	н/д
		15	РК	2364,5	2493,8	2636,8	2402,6	3243,4	1328,1	1226,0	1926,4	1842,5	2 121,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5	35161,2	35356,6	35982,0	35616,2	37056,8	40624,9	42203,8	40854,1	н/д
		17	ЮФО	28730,1	28926,9	28862,1	29213,5	29878,9	30490,5	33534,5	34008,0	32283,1	н/д
		18	РК	30151,8	35740,7	35433,0	36358,5	40699,2	38942,2	40526,1	40380,8	37734,4	33 043,8
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	н/д
		20	ЮФО	2951,5	2766,8	2927,1	2983,7	3327,3	2595,0	2746,9	2963,9	3079,8	н/д
		21	РК	2248,0	1983,3	2201,9	2050,4	3092,6	928,0	1076,0	1250,4	1616,0	18 16,9
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	н/д
		23	ЮФО	135,3	147,4	154,7	184,1	178,9	139,5	142,7	135,5	129,5	н/д
		24	РК	83,4	103,7	153,0	135,4	82,2	130,9	124,8	125,1	126,3	164,6
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	н/д
		26	ЮФО	7933,9	7350,8	7757,4	7983,2	8254,8	7079,9	7279,1	7418,1	7205,6	н/д
		27	РК	4285,3	4370,8	4014,4	4070,6	4645,9	3304,3	3691,7	4160,1	4323,9	4 071,3

**Информация о показателях заболеваемости по Российской Федерации и ЮФО представлена на основании данных сборников ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России). Сборник ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России за 2024 год по состоянию на 05.05.2025 не опубликован.*

Заболеваемость с впервые выявленными диагнозами всего населения.

Впервые выявленная заболеваемость всего населения в Республике Калмыкия по всем заболеваниям за период с 2015 года по 2024 год увеличилась на 0,2% (с 65634,6 до 65785,1 на 100 тыс. населения). В течение всех десяти лет заболеваемость в Республике Калмыкия ниже, чем в ЮФО: в 2015 г. - на 3647,9, в 2018 г. - на 1008,3, в 2020 г. - на 1102,3, в 2021 г. - на 258,7; выше, чем в ЮФО: в 2017 г. - на 3866,7, в 2019 г. - на 3912,4, в 2022 г. - на 21423,6, в 2023 г. - на 15597,5. В сравнении с заболеваемостью в Российской Федерации в течение всех десяти лет заболеваемость в Республике Калмыкия была ниже, кроме 2022 г., когда показатель в Республике Калмыкия был выше на 14123,5.

По новообразованиям заболеваемость снизилась на 37,2% за 10 лет (с 897,8 до 564,2). Он также ниже заболеваемости в Российской Федерации и ЮФО в течение всего периода.

Показатели заболеваемости с впервые установленными диагнозами болезней крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм выросли на 113,3% (с 296,6 до 632,8). В течение всего периода заболеваемость в Республике Калмыкия выше, чем в ЮФО, кроме 2021г., тогда показатель заболеваемости был ниже на 29. Однако в сравнении с Российской Федерации заболеваемость в Республике Калмыкия в течение всех десяти лет ниже.

Показатель заболеваемости болезнями нервной системы вырос в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 107,5% (с 1023,3 до 2123,6). При этом показатели по Республике Калмыкия значительно ниже, чем по Российской Федерации и ЮФО.

Впервые зарегистрированная заболеваемость болезнями системы кровообращения снизилась на 10,3% (с 2364,5 до 2121,3), и также – ниже Российской Федерации и ЮФО.

Показатель впервые выявленных болезней органов дыхания вырос в 2024 году на 9,6% по сравнению с 2015 годом (с 30151,8 до 33043,8). В течение всего периода показатели выше, чем в ЮФО, в 2016-2020 – выше, чем в Российской Федерации, но в 2021-2023 – показатели заболеваемости ниже.

Показатель впервые выявленной заболеваемости болезнями костно-мышечной системы снизился в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 19,1% (с 2248,0 до 1816,9). При этом показатели по Республике Калмыкия значительно ниже, чем по Российской Федерации и ЮФО.

Показатель впервые выявленных врожденных аномалий (пороков развития), деформации и хромосомных нарушения для взрослых увеличился в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 97,3% (с 83,4 до 164,6). При этом показатели по Республике Калмыкия ниже, чем по Российской Федерации и ЮФО.

Показатель впервые зарегистрированных травм, отравлений и некоторые других последствий внешних причин снизился за 10 лет на 4,99% (с 4285,3 до 4071,3). В течение всего периода показатели по Республике Калмыкия ниже, чем в Российской Федерации и ЮФО.

Заболеваемость взрослого населения по Республике Калмыкия по основным классам болезней, на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 Заболеваемость взрослого населения Республики Калмыкия по основным классам болезней, на 100 тыс.

Годы	Код по МКБ	№	Территория	населения									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	54868,4	55156,8	5458,2	54655,9	54878,9	57851,4	65227,8	67438,1	60095,4	н/д
		2	ЮФО	51593,2	50952,2	51066,8	51495,0	53417,9	51710,3	60146,1	60138,0	51510,4	н/д
		3	РК	38602,1	41436,2	40544,8	38538,6	48894,4	40394,8	50596,6	60927,4	43908,1	45150,8
		4	РФ	1302,8	1302,1	1309,1	1335,4	1367,0	1128,8	1155,1	1244,4	1348,1	н/д

Новообразования	C00-D48	5	ЮФО	1162,3	1253,3	1278,1	1232,9	1212,5	1123,2	940,6	1096,3	1112,3	н/д
		6	РК	1089,0	1067,8	991,7	869,9	874,9	488,3	560,6	810,0	785,0	695,4
Болезни крови, кровотоковых органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3	260,4	262,4	243,8	249,6	186,6	202,7	222,2	243,0	н/д
		8	ЮФО	135,2	132,9	145,8	148,3	156,8	124,4	167,5	148,4	185,8	н/д
		9	РК	127,7	146,2	121,3	125,7	208,2	36,4	40,4	65,2	142,0	588,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2	973,6	974,6	942,1	960,4	816,2	882,7	937,1	987,0	н/д
		11	ЮФО	1093,2	1176,1	1220,2	1192,2	1223,9	1093,4	1270,1	1322,8	1230,5	н/д
		12	РК	796,6	753,7	861,4	1275,7	658,9	442,7	556,7	766,9	762,6	2328,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3668,9	3749,3	3816,0	3891,8	4208,5	3538,1	3660,1	4056,4	4296,7	н/д
		14	ЮФО	4002,9	5009,0	4895,5	5465,8	6129,6	5059,4	5704,7	5882,3	6040,6	н/д
		15	РК	2761,2	3031,7	3223,9	2951,9	4100,5	1577,0	1425,5	2463,4	2340,4	2678,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9	16287,1	16272,1	16749,5	16483,5	21376,0	22747,5	23621,2	21892,3	н/д
		17	ЮФО	14093,0	14256,5	14321,4	14225,0	14384,6	17107,1	19550,1	19577,8	17637,1	н/д
		18	РК	7510,5	10433,7	11307,9	11953,2	17488,2	17278,6	18905,7	21783,6	17390,7	14425,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2850,5	2808,0	2809,3	2839,1	2919,7	2463,0	2605,9	2845,5	3166,9	н/д
		20	ЮФО	2833,5	2704,3	2792,8	2799,1	3252,4	2595,2	2645,2	2872,0	3071,5	н/д
		21	РК	1621,3	1334,7	1734,7	1609,3	3402,0	625,2	816,7	1054,1	1375,2	1591,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и Хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	0,27	0,31	7,8	6,9	7,0	5,5	6,1	0,2	0,2	н/д
		23	ЮФО	0,22	0,20	5,3	4,2	11,8	7,0	3,9	0,1	0,1	н/д
		24	РК	1,4	3,8	4,7	3,3	0,5	0,0	1,0	2,9	3,5	4,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8467,3	8279,2	8184,5	8202,4	8334,7	7619,2	7721,1	7881,0	7965,2	н/д
		26	ЮФО	7352,0	6713,8	7109,1	7281,4	7432,2	6495,6	6623,4	6728,5	6279,0	н/д
		27	РК	3855,8	3956,1	3521,9	3630,1	4375,9	2811,7	3289,3	3782,1	4001,5	3564,5

* Информация о показателях заболеваемости по Российской Федерации и ЮФО представлена на основании данных сборников ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России). Сборник ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России за 2024 год по состоянию на 05.05.2025 не опубликован.

Заболееваемость с впервые выявленными диагнозами взрослого населения.

Впервые выявленная заболееваемость взрослого населения в Республике Калмыкия по всем заболееваниям за период с 2015 года по 2024 год выросла на 16,9% (с 38602,1 до 45150,8 на 100 тыс. населения). В течение всего периода показатели ниже Российской Федерации, с 2015-2021, в 2023 - ниже, чем в ЮФО, в 2022 – выше чем в ЮФО на 789,4.

По новообразованиям заболееваемость снизилась на 36,1% за 10 лет (с 1089,0 до 695,4). Она также ниже заболееваемости в Российской Федерации и ЮФО в течение всего периода.

Показатели заболееваемости с впервые установленными диагнозами болезней крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм увеличилась на 361,0% (с 127,7 до 588,7). Практически в течение всего периода (кроме 2016, 2019 годов) заболееваемость в Республике Калмыкия ниже, чем ЮФО, а также в течение всего периода ниже, чем в Российской Федерации.

Показатель заболееваемости болезнями нервной системы снизился в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 192,3% (с 796,6 до 232,9). При этом показатели по Республике Калмыкия значительно ниже, чем по Российской Федерации и ЮФО, кроме 2018 года, когда показатель заболееваемости был выше.

Впервые зарегистрированная заболееваемость болезнями системы кровообращения снизился на 3,0% (с 2761,2 до 2678,2). Она также ниже заболееваемости в Российской Федерации и ЮФО в течение всего периода

Показатель впервые выявленных болезней органов дыхания вырос в 2024 году на 92,0% по сравнению с 2015 годом (с 7510,5 до 14425,2). Практически в течение всего периода (кроме 2019, 2020, 2022 годов) заболееваемость в Республике Калмыкия ниже чем в ЮФО, а также в течение всего периода ниже, чем в Российской Федерации, кроме 2019 года.

Показатель впервые выявленной заболееваемости болезнями костно-мышечной системы снизился в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 1,8% (с 1621,3 до 1591,9). Практически в течение всего периода (кроме 2019 года) заболееваемость в Республике Калмыкия ниже, чем в ЮФО и Российской Федерации.

Показатель впервые выявленных врожденных аномалий (пороков развития), деформации и хромосомных нарушения увеличился на 250% (с 1,4 до 4,9). Показатели практически в течение всего периода ниже Российской Федерации и ЮФО, в 2015, 2016, 2022 и 2023 годах показатель выше, чем в ЮФО и Российской Федерации.

Показатель впервые зарегистрированных травм, отравлений и некоторые других последствий внешних причин снизился за 10 лет на 7,5% (с 3855,8 до 3564,5). В течение всего периода показатели Республики Калмыкия ниже, чем в Российской Федерации и ЮФО.

Заболеваемость детского населения (от 0 до 14 лет) Республики Калмыкия по основным классам болезней, на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.2.

Таблица 3.2 Заболеваемость детского населения (от 0 до 14 лет) Республики Калмыкия 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	177588,1	179444,1	17489,6,8	175116,4	17245,5,1	14853,7,7	16649,4,1	17597,3,3	17074,0,1	н/д
		2	ЮФО	146503,1	142018,5	13837,5,6	142347,4	14375,5,9	12434,1,4	13376,4,0	13975,0,3	13249,7,6	н/д
		3	РК	150996,0	166421,0	16142,5,1	160285,4	15216,5,6	14227,6,5	15301,8,0	14661,7,9	13727,5,4	13233,2,9
Новообразования	C00-D48	4	РФ	477,8	475,6	473,7	469,6	493,3	407,7	457,9	467,8	466,0	н/д
		5	ЮФО	320,6	335,1	310,9	356,6	393,3	296,3	347,8	358,6	361,1	н/д
		6	РК	289,5	308,7	167,5	106,6	103,0	70,6	115,7	108,7	118,4	152,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1398,6	1379,5	1230,6	1185,8	1104,3	896,2	944,0	940,6	911,0	н/д
		8	ЮФО	822,6	830,4	793,2	794,9	728,5	565,0	576,0	562,2	528,5	н/д
		9	РК	886,1	858,4	1069,0	1002,7	952,2	852,0	857,8	421,7	298,9	594,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3757,3	3727,2	3534,7	3512,7	3421,6	2873,4	3052,7	3099,7	3025,1	н/д
		11	ЮФО	3880,2	3279,8	3147,5	3583,6	3257,9	2560,7	2866,0	2903,3	2595,6	н/д
		12	РК	1132,0	1229,5	1894,5	1919,8	325,1	340,1	549,2	609,1	703,1	1025,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	722,2	701,6	671,6	652,9	631,6	495,3	535,5	533,7	517,7	н/д
		14	ЮФО	719,0	654,6	607,0	595,8	604,1	440,1	539,6	563,6	490,0	н/д
		15	РК	408,1	423,1	416,2	382,6	227,4	260,5	310,4	178,05	231,2	254,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	115757,8	118704,4	11683,4,9	117384,6	11600,7,3	10186,0,1	11464,1,2	12009,6,3	11939,3,4	н/д
		17	ЮФО	95130,4	95066,4	91772,7	93876,3	96195,2	87252,2	91131,1	94809,9	93321,8	н/д
		18	РК	104325,7	117476,2	11198,7,3	113510,1	11486,2,3	10951,1,7	11216,4,1	10108,3,3	10104,1,4	95087,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3316,1	3204,4	3158,0	3201,0	3107,1	2331,3	2491,5	2569,9	2490,7	н/д
		20	ЮФО	3017,8	2585,4	2989,5	3232,4	3175,8	2225,0	2627,6	2786,2	2560,8	н/д
		21	РК	4039,6	3889,6	3372,9	3083,2	1604,2	1517,8	1526,5	1379,4	1864,8	1860,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1096,1	1100,0	1044,4	1043,2	1047,8	877,7	908,8	913,2	910,0	н/д
		23	ЮФО	756,7	792,7	842,8	1001,3	943,7	757,3	783,0	737,0	695,6	н/д
		24	РК	392,5	480,3	715,0	634,1	392,6	642,2	613,5	614,8	605,3	833,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10428,6	10521,1	10330,3	10644,0	10787,9	9325,9	9889,1	10450,2	10898,4	н/д
		26	ЮФО	9429,3	9049,1	9160,4	9572,6	10281,2	89472,5	8875,6	9537,1	9979,5	н/д
		27	РК	5267,6	4581,5	4488,5	4398,6	4466,2	3840,5	3960,4	4421,3	4304,8	4731,1

* Информация о показателях заболеваемости по Российской Федерации и ЮФО представлена на основании данных сборников ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России). Сборник ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России за 2024 год по состоянию на 05.05.2025 не опубликован.

Заболееваемость с впервые выявленными диагнозами детского населения в возрасте 0-14 лет.

Впервые выявленная заболеваемость детского населения в возрасте 0-14 лет населения в Республике Калмыкия по всем заболеваниям за период с 2015 года по 2024 год снизилась на 12,3% (с 150996,0 до 132332,9 на 100 тыс. населения). В течение всего периода показатели выше, чем в ЮФО, но ниже, чем в Российской Федерации.

По новообразованиям заболеваемость снизилась на 47,2% за 10 лет (с 289,5 до 152,6). Он также ниже заболеваемости в Российской Федерации и ЮФО в течение всего периода.

Показатели заболеваемости с впервые установленными диагнозами болезней крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм снизились на 32,8% (с 886,1 до 594,8). В 2015-2021 годах показатели заболеваемости выше, чем в ЮФО, однако в течение всего периода показатели ниже, чем в Российской Федерации.

Показатель заболеваемости болезнями нервной системы снизился в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 9,4% (с 1132,0 до 1025,3). Практически в течение всего периода заболеваемость в Республике Калмыкия ниже, чем ЮФО и Российской Федерации.

Впервые зарегистрированная заболеваемость болезнями системы кровообращения снизился на 37,6% (с 408,1 до 254,4). Практически в течение всего периода заболеваемость в Республике Калмыкия ниже, чем ЮФО и Российской Федерации.

Показатель впервые выявленных болезней органов дыхания снизился в 2024 году на 8,8% по сравнению с 2015 годом (с 104325,7 до 95087,0). Практически в течение всего периода заболеваемость в Республике Калмыкия выше, чем ЮФО и ниже, чем в Российской Федерации (кроме 2020 года).

Показатель впервые выявленной заболеваемости болезнями костно-мышечной системы снизился в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 53,9% (с 4039,6 до 1860,7). При этом показатели по Республике Калмыкия в 2015-2017 годах выше, чем по Российской Федерации и ЮФО, а с 2018 года показатель ниже, чем по Российской Федерации и ЮФО.

Показатель впервые выявленных врожденных аномалий (пороков развития), деформации и хромосомных нарушения увеличился на 112,3% (с 392,5 до 833,5). Практически в течение всего периода заболеваемость в Республике Калмыкия ниже, чем ЮФО и Российской Федерации.

Показатель впервые зарегистрированных травм, отравлений и некоторые других последствий внешних причин снизился за 10 лет на 10,2% (с 5267,6 до 4731,1). В течение всего периода показатели Республики Калмыкия ниже, чем в Российской Федерации и ЮФО.

Заболееваемость детского населения (от 15 до 17 лет) Республики Калмыкия по основным классам болезней, на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.3.

**Таблица 3.3 Заболеваемость детского населения (от 15 до 17 лет)
Республики Калмыкия по основным классам болезней, на 100 тыс.
населения**

Годы	Код по МКБ	№	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	1373 83,8	13718 1,8	136018, 6	137815, 2	1346 01,1	1227 43,3	1371 06,4	1469 26,4	1466 50,5	н/д
		2	ЮФО	1261 52,1	12688 4,6	127649, 6	130282, 2	1295 00,1	1149 60,0	1233 96,8	1308 92,4	1291 57,0	н/д
		3	РК	1592 84,73	18259 0,42	176095, 80	173241, 64	1623 61,11	1446 42,31	1501 12,5 8	1531 30,1	1551 22,2 3	13788 6,63
Новообразования	C00-D48	4	РФ	501,1	469,2	486,3	533,4	547,6	467,4	516, 5	534, 1	547, 2	н/д
		5	ЮФО	275,5	295,5	282,7	352,7	342,6	269,8	330, 1	348, 2	341, 6	н/д
		6	РК	264,5 2	464,5 5	192,05	234,82	85,47	40,70	29,3 7	77,4	76,1 0	53,05
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	907,4	928,4	877,0	878,8	823,9	688,0	761, 9	859, 8	902, 9	н/д
		8	ЮФО	464,9	511,8	492,9	532,9	509,3	448,3	490, 4	482, 0	525, 5	н/д
		9	РК	539,6 3	685,7 6	395,39	424,91	416,6 7	315,4 6	440, 53	1644 ,9	1636 ,07	1600, 35
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3937, 5	3861, 7	3795,6	3831,0	3807, 5	3187, 0	3549 ,5	3713 ,7	3855 ,9	н/д
		11	ЮФО	4736, 8	4311, 8	4132,2	4299,4	4597, 1	3636, 5	3584 ,0	3974 ,4	3869 ,6	н/д
		12	РК	5491, 48	6879, 77	5038,41	4629,32	4433, 76	3327, 57	3524 ,23	3338 ,2	4232 ,85	3377, 54
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1641, 6	1656, 5	1631,3	1578,2	1607, 8	1274, 9	1407 ,2	1472 ,7	1471 ,8	н/д
		14	ЮФО	1815, 1	1596, 7	1704,1	1579,6	1703, 4	1281, 6	1365 ,1	1373 ,0	1367 ,4	н/д
		15	РК	5258, 70	3085, 94	3163,13	2482,39	2425, 21	2116, 62	2094 ,96	348, 3	485, 11	495,1 4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	6730 4,8	68810 ,3	69589,4	70780,7	6861 9,5	6714 8,8	7346 3,1	7810 6,6	8377 5,8	н/д
		17	ЮФО	6056 2,0	62336 ,1	62793,0	62902,2	6285 0,4	6209 1,4	6650 4,4	6922 6,2	7259 5,8	н/д
		18	РК	9233 9,43	10788 6,30	109862, 18	113463, 04	1080 02,14	9616 3,63	9333 3,33	9420 4,2	1059 16,4 8	89080 ,46
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	5888 ,3	5722, 5	5649,9	5695,4	5603 ,0	4319, 4	4913 ,7	5163 ,4	5250 ,4	н/д
		20	ЮФО	6059 ,4	6030, 5	6420,2	6795,3	6235 ,1	4769, 2	5449 ,8	6307 ,0	6068 ,4	н/д
		21	РК	5554 ,97	5032, 63	5682,33	5758,69	5202 ,99	3958, 48	3886 ,44	4460 ,6	4955 ,77	5685, 23
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	138, 8	144,8	303,7	301,2	274, 8	199,7	234, 1	237, 0	246, 1	н/д
		23	ЮФО	113, 5	133,4	246,8	337,0	244, 2	127,7	124, 8	184, 3	225, 4	н/д
		24	РК	63,4 9	44,25	11,30	33,55	21,3 7	0,0	9,79	9,7	47,5 6	26,53
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	1732 2,5	17462 ,0	17393,3	17668,7	1755 7,1	1403 7,2	1470 9,8	1513 4,0	1562 1,4	н/д
		26	ЮФО	1615 8,0	16445 ,1	17881,1	18479,4	1873 9,0	1482 2,4	1374 1,2	1344 0,6	1558 5,5	н/д
		27	РК	8041 ,48	12753 ,01	12652,5 1	12277,7 6	1169 8,7	1061 3,62	1034 7,53	1027 5,8	1057 7,38	10247 ,57

* Информация о показателях заболеваемости по Российской Федерации и ЮФО представлена на основании данных сборников ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения

Заболеваемость с впервые выявленными диагнозами детского населения в возрасте 15-17 лет.

Впервые выявленная заболеваемость детского населения в возрасте 15-17 лет населения в Республике Калмыкия по всем заболеваниям за период с 2015 года по 2024 год снизилась на 13,4% (с 159284,73 до 137886,63 на 100 тыс. населения). В течение всего периода показатели выше, чем в ЮФО и в Российской Федерации.

По новообразованиям заболеваемость снизилась на 79,9% за 10 лет (с 264,52 до 53,05). Он также ниже заболеваемости в Российской Федерации и ЮФО в течение всего периода, в 2016 г. показатель выше, чем в ЮФО.

Показатели заболеваемости с впервые установленными диагнозами болезней крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм увеличился на 196,5% (с 539,63 до 1600,35).

В 2015-2016 годах показатели заболеваемости выше, чем в ЮФО, в 2022-2023 годах выше, чем в ЮФО и Российской Федерации.

Показатель заболеваемости болезнями нервной системы снизился в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 38,5% (с 5491,48 до 3377,54). В 2015-2018, 2023 годах показатели заболеваемости выше, чем в ЮФО и Российской Федерации, в 2019 году выше, чем в Российской Федерации.

Впервые зарегистрированная заболеваемость болезнями системы кровообращения снизился на 90,5% (с 5258,70 до 495,14). В 2015-2021 годах заболеваемость в Республике Калмыкия выше, чем ЮФО и Российской Федерации, с 2022 года показатель ниже, чем ЮФО и Российской Федерации.

Показатель впервые выявленных болезней органов дыхания снизился в 2024 году на 3,5% по сравнению с 2015 годом (с 92339,43 до 89080,46). Практически в течение всего периода заболеваемость в Республике Калмыкия выше, чем ЮФО в Российской Федерации.

Показатель впервые выявленной заболеваемости болезнями костно-мышечной системы увеличился в 2024 году по сравнению с 2015 годом на 2,3% (с 5554,97 до 5685,33). При этом показатели по Республике Калмыкия в 2017-2018 годах выше, чем по Российской Федерации, в течение всего периода ниже, чем в ЮФО.

Показатель впервые выявленных врожденных аномалий (пороков развития), деформации и хромосомных нарушения снизился на 58,2% (с 63,49 до 26,53). Практически в течение всего периода заболеваемость в Республике Калмыкия ниже, чем ЮФО и Российской Федерации.

Показатель впервые зарегистрированных травм, отравлений и некоторые других последствий внешних причин увеличился за 10 лет на 27,4% (с 8041,48 до 10247,57). В течение всего периода показатели Республики Калмыкия ниже, чем в Российской Федерации и ЮФО.

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося и прошедшего

медицинскую реабилитацию, численности инвалидов

Анализ результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению региона, начиная с 2022 года, проведен на основании данных таблицы 2850 формы № 30 «Сведения о медицинской организации» (далее – форма № 30) за соответствующие годы.

По данным формы № 30 в абсолютном выражении число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации всего, в том числе инвалидов в 2024 году увеличилось по сравнению с 2020 годом на 8,3% в части взрослого населения и уменьшилось на 4,7% соответственно в части детского населения.

При этом доля инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации в 2024 году увеличилась и составила 5,7% по сравнению с 2020 годом.

Показатели результативности медицинской реабилитации улучшились.

Среди взрослого населения, в том числе инвалидов:

доля направленных на реабилитацию от нуждающихся в 2024 года составила 100%, в 2020 году – 100%;

доля завершивших медицинскую реабилитацию от направленных в 2024 году составила 90,2%, в 2020 году – 21,4%;

доля повторно прошедших медицинскую реабилитацию в 2024 году составила 11,2%, в 2020 – 10,5%.

Доля лиц, направленных на МСЭ после проведенной реабилитации в 2024 году уменьшилась по сравнению с 2020 на 9,2%.

Аналогичная ситуация по медицинской реабилитации детского населения, в том числе инвалидов:

доля направленных на реабилитацию от нуждающихся в 2024 года составила 100%, в 2020 году – 97,3%;

доля завершивших медицинскую реабилитацию от направленных в 2024 году составила 94,9%, в 2020 году – 75,7%;

доля повторно прошедших медицинскую реабилитацию в 2024 году составила 63,9%, в 2020 – 54,8%.

Доля лиц, направленных на МСЭ после проведенной реабилитации в 2024 году увеличилась по сравнению с 2020 на 15,6%.

Подробная информация отражена в таблице 4.

Таблица 4. Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	№ ст ро ки	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взросл ые	из них инвалид ы	взросл ые	из них инвалид ы	взросл ые	из них инвалид ы	взросл ые	из них инвалид ы	взрос лые	из них инвалид ы
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, лиц	1	22932	22747	23398	23366	23090	22614	23984	23371	24852	24197

Доля лиц направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	100	100	95,7	95,7	100	100	100	100	100	100
Доля лиц завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	21,4	20,5	22,7	22,6	36,8	35,4	28,9	27,0	90,2	90,0
Доля лиц повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	10,5	10,6	9,5	9,5	14,5	14,8	8,8	9,1	11,2	11,5
Доля лиц направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	10,8	10,9	10,4	10,9	13,8	14,0	8,7	8,9	9,8	10,1

Таблица 5. Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	№	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		дети*	из них инвалиды	дети*е	из них инвалиды	дети*	из них инвалиды	дети*	из них инвалиды	дети*	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, лиц	1	1522	1522	1541	1541	1488	1488	1430	1430	1435	1435
Доля лиц направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	97,3	97,3	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля лиц завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	75,7	75,7	80,7	80,7	86,7	86,7	87,9	87,9	94,9	94,9
Доля лиц повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	54,8	54,8	58,8	58,8	64,0	64,0	58,9	58,9	63,9	63,9
Доля лиц направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	59,6	59,6	61,4	61,4	64,7	64,7	62,3	62,3	68,9	68,9

Таблица 6. Численность инвалидов по группам, человек

годы	Всего	взрослые			Дети-инвалиды	
		всего	1 группа	2 группа		3 группа
2015	24190	22017	3973	7745	10299	2173
2016	24209	22123	3886	7602	10635	2086
2017	23940	21898	3813	7428	10657	2042
2018	23247	21375	3730	7089	10556	1872
2019	22668	20910	3619	6845	10446	1758
2020	22232	20545	3562	6670	10313	1687
2021	21649	20022	3409	6456	10157	1627
2022	21165	19531	3279	6220	10032	1634
2023	21119	19484	3342	6072	10070	1635
2024	21143	19561	3390	6121	10050	1582

1.4 Показатели деятельности реабилитационной службы субъекта Российской Федерации.

По состоянию на 01.01.2024 медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» предоставляется в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ТП ОМС) на базе 3-х медицинских организаций:

Для взрослого населения - в БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева», БУ РК «Городская поликлиника» в соответствии с порядком, утвержденным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н.

Первый этап ранней реабилитации оказывается в условиях палаты интенсивной терапии (далее – ПИТ) кардиологического и неврологического профилей и реанимации для взрослых в БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»

Второй этап медицинской реабилитации - в условиях круглосуточного стационара БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»: в стационарном отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС; на реабилитационных койках для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата - в травматологическом отделении; соматических реабилитационных койках - в кардиологическом отделении №2 (кардио-реабилитация).

Третий этап медицинской реабилитации - на базе БУ РК «Городская поликлиника», в консультативной поликлинике БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева».

Для детского населения «медицинская реабилитация» предоставляется в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» в соответствии с порядком, утвержденным приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н.

Первый этап ранней реабилитации оказывается в условиях реанимации детям в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.».

Второй этап - в условиях круглосуточного стационара БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.»: в отделении медицинской реабилитации - для детей с заболеванием нервной системы в условиях дневного стационара; на реабилитационных койках травматологического отделения - для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата; соматических реабилитационных койках отделения патологии новорожденных и недоношенных детей и в психоневрологического отделения.

Третий этап - на койках медицинской реабилитации в дневном стационаре (далее - ДС) при амбулаторно – поликлиническом учреждении (далее - АПУ) в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.».

Таблица 7. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале 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	223	36 %	
		st37.002	4 балла по ШРМ	312	50,6%	
		st37.003	5 балла по ШРМ	81	13,1%	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			616	100,0%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	147	64,7%	
		st37.006	4 балла по ШРМ	78	34,3%	
		st37.007	5 балла по ШРМ	2	0,88%	
	ИТОГО			227	100,0%	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	55	34,2%	
		st37.009	4 балла по ШРМ	105	65,2%	
		st37.010	5 балла по ШРМ	1	0,62%	
	ИТОГО			161	100,0%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	-	-	
		st37.012	4 балла по ШРМ	-	-	
		st37.013	5 балла по ШРМ	-	-	

	ИТОГО			-	-	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		-	-	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		-	-	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		-		
		st37.022		-		
		st37.023		-		
	ИТОГО			-	-	-
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		-	-	-
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		-	-	-
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		-	-	-
ИТОГО				1004	X	99,9%

Таблица 8. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клиничко-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клиничко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	-		
		st37.002	4 балла по ШРМ	-		
		st37.003	5 балла по ШРМ	-		
		st37.004	6 балла по ШРМ	-		

	ИТОГО			-	-	-
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	44	97,7%	
		st37.006	4 балла по ШРМ	1	2,2%	
		st37.007	5 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			45	100,0%	33,5%
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ			
		st37.009	4 балла по ШРМ			
		st37.010	5 балла по ШРМ			
	ИТОГО			-	-	-
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	1	100%	
		st37.012	4 балла по ШРМ	-	-	
		st37.013	5 балла по ШРМ	-	-	
	ИТОГО			1	100,0%	0,74%
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		51	100,0%	38,0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		-	-	-
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		-	-	-
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		st37.017		32	100,0%	23,8%
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018		-	-	-
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		-	-	-
Медицинская реабилитация по поводу		st37.020		-	-	-

постмастэктомиического синдрома в онкологии						
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		-		
		st37.022		-		
		st37.023		-		
ИТОГО		-	-	-	-	-
ИТОГО				129	X	100,0%

Таблица 9. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	24	14%	
		ds37.002	3 балла по ШРМ	147	85,9%	
		ИТОГО		171	100,0%	48,72%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	-	-	
		ds37.004	3 балла по ШРМ	2	100,0%	
		ИТОГО		2	100,0%	0,56%
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	51	39,8	
		ds37.006	3 балла по ШРМ	77	60,1	
		ИТОГО		128	100,0%	36,4
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	0	0,0%	
		ds37.008	3 балла по ШРМ	50	100,0%	
		ИТОГО		50	100,0%	14,2%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		-	-	-
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомиического синдрома в онкологии		ds37.014		-	-	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	-		
		ds37.016	3 балла по ШРМ	-		
		ИТОГО		-	-	-
ИТОГО				351	X	100,0%

**Таблица 10. Сведения об оказании медицинской помощи по
медицинской реабилитации детям в условиях дневного
стационара в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)**

Наименование клинико- статистических групп	МКБ- 10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	-		
		ds37.002	3 балла по ШРМ	-		
	ИТОГО			-	-	-
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	-	-	
		ds37.004	3 балла по ШРМ	-	-	
	ИТОГО			-	-	0,8%
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	-		
		ds37.006	3 балла по ШРМ	-		
	ИТОГО			-	-	-
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	-	-	
		ds37.008	3 балла по ШРМ	-	-	
	ИТОГО			-	-	-
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009		-	-	-
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		-	-	-
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		ds37.011		407	100,0%	100,0%

Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		-	-	-
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		-	-	-
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		-	-	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	-		
		ds37.016	3 балла по ШРМ	-		
		ИТОГО		-	-	-
ИТОГО				407	X	100,0%

Таблица 11. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология		1 балла по ШРМ	1	4,1%	6,6%
		2 балла по ШРМ	21	87,5%	
		3 балла по ШРМ	2	8,3%	
		ИТОГО	24	100,0%	
Травматология и ортопедия		1 балла по ШРМ	-	-	7,3%
		2 балла по ШРМ	-	-	
		3 балла по ШРМ	23	100,0%	
		ИТОГО	23	100,0%	
Кардиология		1 балла по ШРМ	0	0	0,3%
		2 балла по ШРМ	7	14%	
		3 балла по ШРМ	43	86%	
		ИТОГО	50	100,0%	
Онкология		1 балла по ШРМ	-	-	-
		2 балла по ШРМ	-	-	
		3 балла по ШРМ	-	-	
		ИТОГО	-	-	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после		1 балла по ШРМ	-	-	-
		2 балла по ШРМ	-	-	
		3 балла по ШРМ	-	-	

перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ИТОГО		-	-	
Иные профили		1 балла по ШРМ	-	-	85,7%
		2 балла по ШРМ	330	100,0%	
		3 балла по ШРМ	-	-	
	ИТОГО		330	100,0%	
ИТОГО			427	X	100,0%

**Таблица 12. Сведения об оказании медицинской помощи по
медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в
разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)**

Наименование профилей/груп п 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	10	33,3%	9,5%
		2 балла по ШРМ	20	66,6%	
		3 балла по ШРМ	-	-	
		ИТОГО	30	100,0%	
Травматология и ортопедия		1 балла по ШРМ	0	0	8,8%
		2 балла по ШРМ	28	100,0%	
		3 балла по ШРМ	-	-	
		ИТОГО	28	100,0%	
Кардиология		1 балла по ШРМ	-	-	-
		2 балла по ШРМ	-	-	
		3 балла по ШРМ	-	-	
		ИТОГО	-	-	
Онкология		1 балла по ШРМ	-	-	-
		2 балла по ШРМ	-	-	
		3 балла по ШРМ	-	-	
		ИТОГО	-	-	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной		1 балла по ШРМ	-	-	-
		2 балла по ШРМ	-	-	
		3 балла по ШРМ	-	-	

инфекции COVID-19	ИТОГО		-	-	
Иные профили		1 балла по ШРМ	26	9,2	89,8
		2 балла по ШРМ	231	81,6	
		3 балла по ШРМ	-	-	
	ИТОГО		257	100,0	
ИТОГО			315	X	100,0%

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 представлены в таблице 13.

1.5 Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в субъекте Российской Федерации

Оценка динамики числа случаев временной нетрудоспособности и числа дней временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности за последние 10 лет проведена на основании данных формы федерального статистического наблюдения № 16-ВН «Сведения о причинах временной нетрудоспособности».

За период с 2015 по 2024 год в Республике Калмыкия сократилось общее число дней временной нетрудоспособности с 432127 до 399447, то есть на 32686 дней или 7,6%. В том числе, злокачественные новообразования с 18441 до 6551 дней (64,5%), болезни нервной системы с 9241 до 6389 (30,9%), ишемические болезни сердца с 12964 до 9949 (23,3%).

В то же время отмечается увеличение числа ВН в ряде причин ВН, в т.ч. цереброваскулярные болезни с 6457 до 7411 (14,8%), пневмонии с 2126 до 3104 (46,0%), болезни костно-мышечной системы с 41290 до 56694 (37,3%), травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин с 56089 до 57400 (2,3%), уходу за больным с 51407 до 54834 (6,7%).

Общее число случаев временной нетрудоспособности за последние 10 лет (период 2015-2024 годы) в Республике Калмыкия также со снижением с 35094 до 33814, т.е. на 1280 случаев или 3,6%.

Сократилось число ВН по ЗНО с 360 в 2015 г. до 171 в 2024 г. (52,5%), болезням нервной системы с 708 до 526 (25,7%), ишемическим болезням сердца с 842 до 537 (36,2%), травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин с 2402 до 2011 (16,3%).

Увеличение числа случаев временной нетрудоспособности отмечается по следующим заболеваниям: цереброваскулярные болезни с 270 до 347 (28,5%), пневмонии с 143 до 261 (82,5%), болезни костно-мышечной системы с 2994 до 3918 (30,9%), по уходу за больным с 6349 до 6745 (6,2%).

Подробная информация о числе случаев и дней временной нетрудоспособности отражена в таблице 14.

Таблица 14. Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения

Причина нетрудоспособности	Злокачественные новообразования	Болезни нервной системы	Ишемические болезни сердца	Цереброваскулярные болезни	Пневмонии	Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	COVID-19	Уход за больным
Шифр по МКБ	C00-C97	G00-G98, G99	I20-I25	I60-I69	J12-J18	M00-M99	S00-T99	U01.1, U07.2	
2015 год	Число дней временной нетрудоспособности	18441	12964	6457	2126	41290	56089		51407
	Число случаев временной нетрудоспособности	360	842	270	143	2994	2402		6349
2016 год	Число дней временной нетрудоспособности	18011	12461	6120	2736	38889	58715		50688
	Число случаев временной нетрудоспособности	359	768	241	169	2834	2272		5932
2017 год	Число дней временной нетрудоспособности	20549	12659	3825	2824	37574	66451		53848
	Число случаев временной нетрудоспособности	396	711	216	168	2764	2491		6382
2018 год	Число дней временной нетрудоспособности	19397	11519	5096	1645	38068	57026		47949
	Число случаев временной нетрудоспособности	417	639	221	110	2710	2119		5690
2019 год	Число дней временной нетрудоспособности	23939	9070	6321	1611	38362	50480		47157
	Число случаев временной нетрудоспособности	458	525	263	122	2680	1783		5599

Имеет место уменьшение средней длительности случая временной нетрудоспособности с 12,3 дня в 2015 году до 11,8 в 2024 году.

1.6 Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы субъекта Российской Федерации (за исключением наркологии и психиатрии)

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» предоставляется в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ТП ОМС) на базе 3-х медицинских организаций:

Для взрослого населения - в БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева», БУ РК «Городская поликлиника» в соответствии с порядком, утвержденным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г № 788н.

Первый этап ранней реабилитации оказывается в условиях палаты интенсивной терапии (далее – ПИТ) кардиологического и неврологического профилей и реанимации для взрослых в БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева».

Второй этап медицинской реабилитации - в условиях круглосуточного стационара БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»: в стационарном отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС; на реабилитационных койках для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата - в травматологическом отделении; соматических реабилитационных койках - в кардиологическом отделении №2 (кардио-реабилитация).

Третий этап медицинской реабилитации - на базе БУ РК «Городская поликлиника», в консультативной поликлинике БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева».

Кочный фонд круглосуточного стационара составляет 39 коек: 30 коек «Реабилитационная ЦНС», 5 коек «Реабилитационная ОДА и ПНС» и 4 койки «Реабилитационная соматические».

Для детского населения медицинская реабилитация» предоставляется в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» в соответствии с порядком, утвержденным приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н.

Первый этап ранней реабилитации оказывается в условиях реанимации детям в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.».

Второй этап - в условиях круглосуточного стационара БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.»: в отделении медицинской реабилитации - для детей с заболеванием нервной системы в условиях дневного стационара; на реабилитационных койках травматологического отделения - для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата; соматических реабилитационных койках отделения

патологии новорожденных и недоношенных детей и в психоневрологического отделения.

Третий этап - на койках медицинской реабилитации в дневном стационаре (далее - ДС) при амбулаторно – поликлиническом учреждении (далее - АПУ) и в поликлинических условиях в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.». Данные о количестве развернутых коек отражены в таблице 15.

Таблица 15. Количество развернутых реабилитационных коек с отражением показателя обеспеченности на 10 000 населения

Отделение	2022	2023	2024
Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей	2	2	2
Педиатрическое отделение №1	1	0	0
Психо-неврологическое отделение	5	5	5
Травматолого-ортопедическое отделение	2	2	2
Дневной стационар при АПУ	1	3	3
Дневной стационар при БУ	15	15	15
итого	26	27	27

За последние три года коечный фонд не претерпел значительных изменений. Сокращена 1 реабилитационная койка в педиатрическом отделении №1, добавлены 2 койки в дневном стационаре при АПУ.

Медицинская реабилитация детям оказывается в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д.» в отделении медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы в условиях дневного стационара (2 этап) на 15 койках и в отделении медицинской реабилитации - для детей (детское реабилитационное отделение).

Дополнительные койки медицинской реабилитации имеются в специализированных отделениях круглосуточного стационара:

1) в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей (далее - ОПНиНД) - на 2-х реабилитационных соматических койках. Сотрудники ОПНиНД прошли повышение квалификации по медицинской реабилитации новорожденных (3 чел.). В 2024 г. пролечено 36 детей, в 2023 г. - 33 ребенка;

2) в педиатрическом отделении старшего возраста (далее - ПОСВ) до 2023 года на 1 реабилитационной соматической койке, в т.ч. - для больных, перенесших Covid-19. Было пролечено 6 детей. И.о. заведующей ПОСВ прошла повышение квалификации по медицинской реабилитации больных, перенесших Covid-19. В 2023 г. койки в данном отделении сократили;

3) в психоневрологическом отделении (далее - ПНО) - на 5-ти реабилитационных (неврологических) койках. Заведующая ПНО прошла повышение квалификации по медицинской реабилитации неврологических больных. В 2023 г. пролечено 100 детей, в 2024 году – 101 ребенок. Наличие реабилитационных (неврологических) коек в условиях круглосуточного

стационара обусловлено необходимостью в реабилитации детей из отдаленных населенных пунктов, а также маломобильных групп пациентов;

4) в травматолого-ортопедическом отделении (далее - ТОО) - на 2-х реабилитационных (ортопедических) койках. Заведующий отделением и 1 врач-травматолог прошли повышение квалификации по медицинской реабилитации больных с нарушением опорно-двигательного аппарата. В 2023 году пролечено 133 детей, в 2024 году - 50 детей.

В условиях дневного стационара для детей при АПУ медицинская помощь оказывалась на 3-ти реабилитационных (неврологических) койках, под курацией врача-невролога, прошедшего курсы повышения по медицинской реабилитации неврологических больных. В 2022г. в данном отделении была 1 реабилитационная койка, в 2023 году их количество увеличили до 3 коек. В 2023 г. пролечено 90 детей, в 2024 год - 113. В Дневном стационаре при БУ РК (отделение для детей с заболеваниями нервной системы) в 2023 г пролечено 257, в 2024 г - 294 детей.

Оказание медицинской реабилитации на третьем этапе проводится в условиях дневного стационара при АПУ в ранний, поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения, при отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и использования интенсивных методов лечения, при наличии способности к самостоятельному передвижению (или с дополнительными средствами опоры) и самообслуживанию, отсутствии необходимости соблюдения постельного режима и индивидуального ухода со стороны среднего и младшего медицинского персонала при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

В случае необходимости планового реабилитационного лечения детей после перенесенного заболевания или травмы: пациент получает направление от участкового врача-педиатра или врача - специалиста детской поликлиники и оформляется на реабилитационные койки в соответствующее отделение круглосуточного или дневного стационара.

В случае необходимости получения санаторно-курортного лечения (далее - СКЛ) дети направляются через Минздрав РК в санаторно-курортные учреждения, подведомственные Минздраву России.

В БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» отсутствует плановый отбор пациентов, нуждающихся в последующих этапах реабилитации.

В БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» дети, прошедшие медицинскую реабилитацию, выписываются на педиатрический участок под наблюдение врача-педиатра участкового или врача-специалиста для постановки на диспансерный учет и своевременного направления на СКЛ. При необходимости повторных курсов реабилитации врач-специалист направляет пациента в профильное отделение

или в отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы в условиях дневного стационара (2 этап).

Схемы маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации представлена в Таблице 16.

Таблица 16. Маршрутизация пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

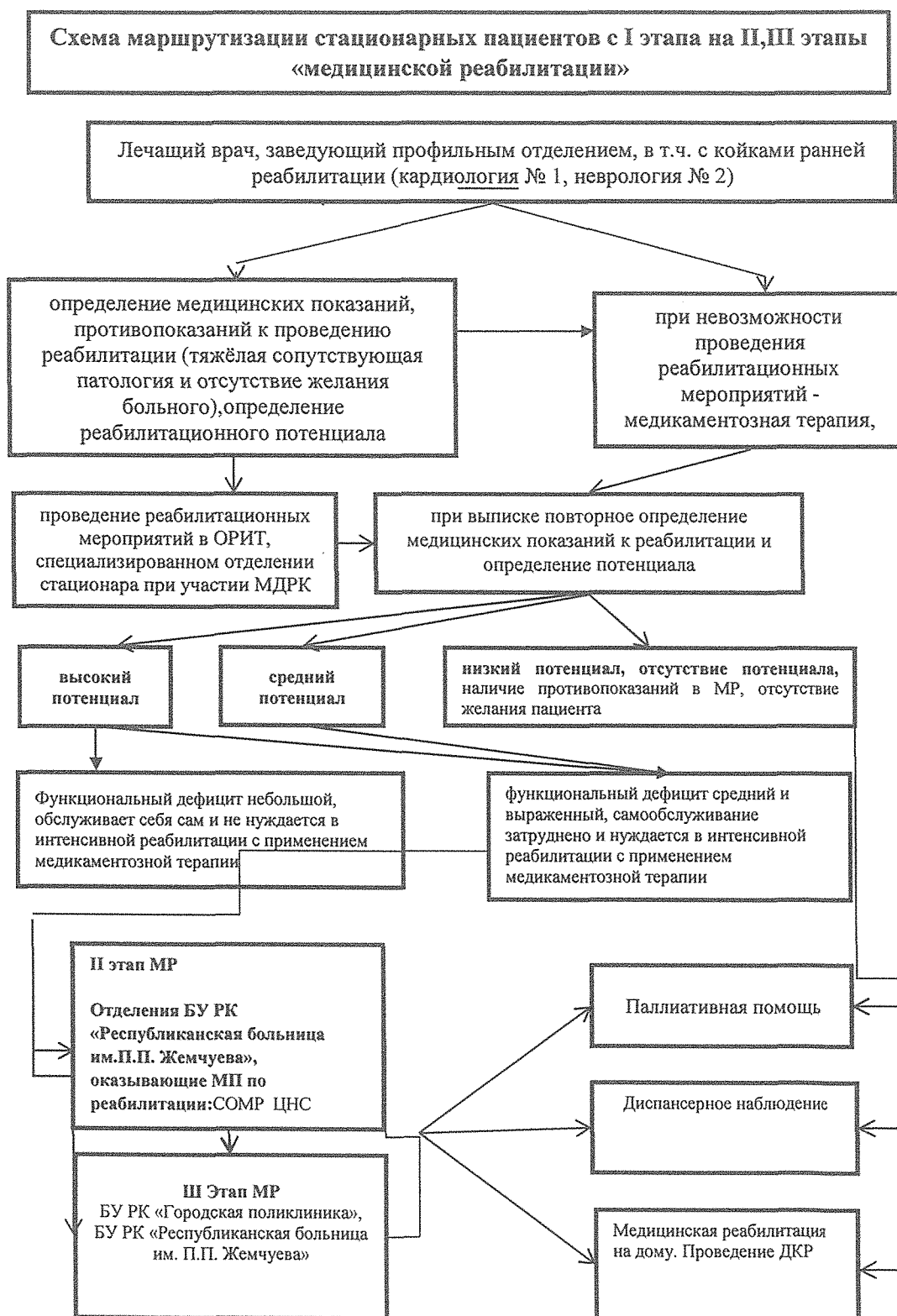
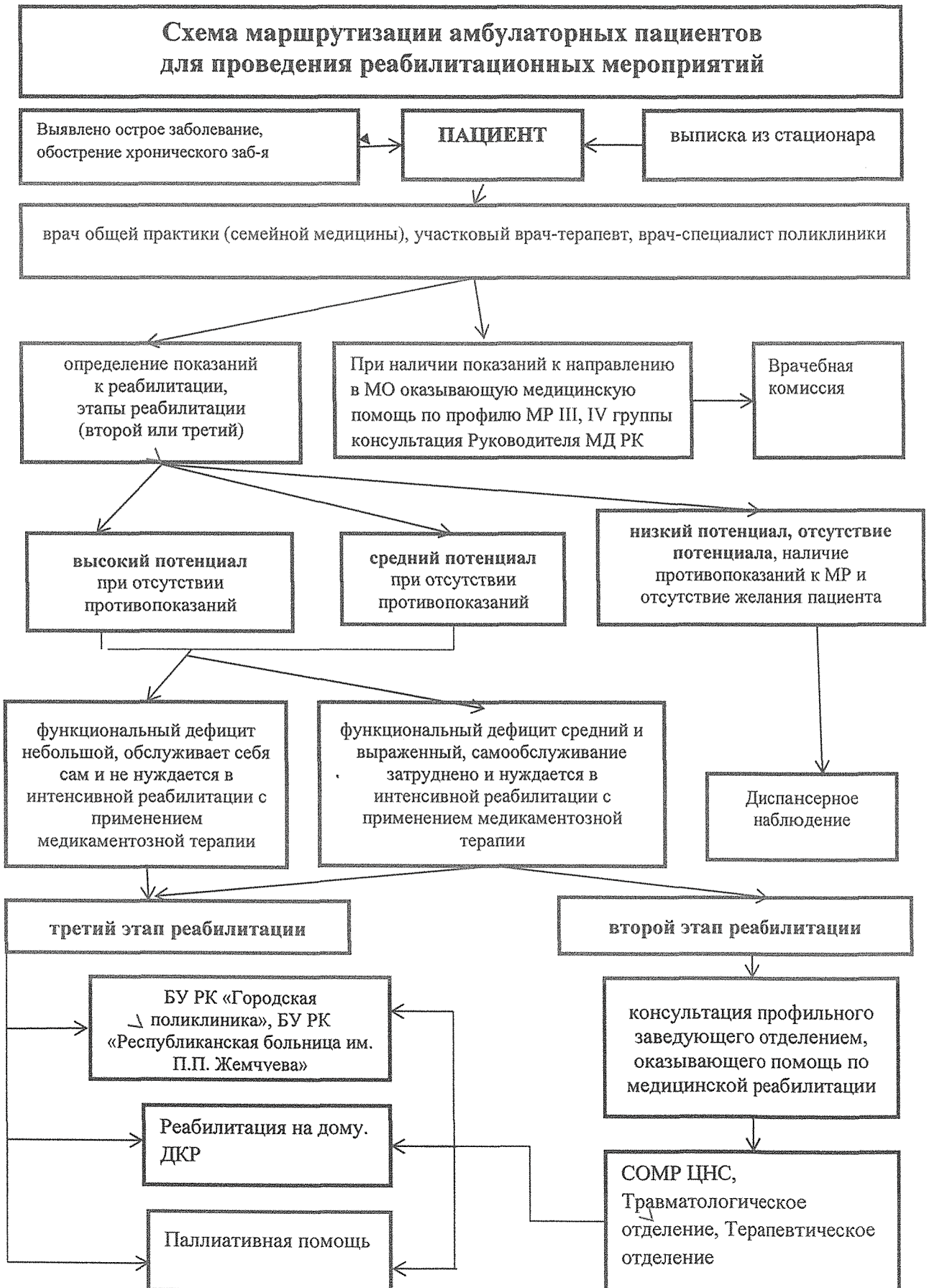


Таблица 17. Маршрутизация амбулаторных пациентов для проведения реабилитационных мероприятий



В БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» при экстренном состоянии – ОНМК, ОИМ: пациент поступает через стационарное отделение скорой медицинской помощи в палаты интенсивной терапии кардиологического отделения № 1, неврологического отделения № 2 или отделение анестезиологии и реанимации, после стабилизации витальных функций переводится в специализированные отделения. Реабилитационные мероприятия проводятся сотрудниками профильного отделения.

Первый этап МР пациент при наличии показаний реабилитационного потенциала, отсутствии противопоказаний в плановом порядке переводится в соответствии с ШРМ на проведение второго этапа или третьего этапа медицинской реабилитации.

Второй этап проводится по профилю ЦНС в СОМР, по профилю ОДА – в травматологическом отделении, по соматическому профилю пациенты после перенесенного острого инфаркта миокарда переводятся на второй этап в кардиологическое отделение №2.

Третий этап проводится по профилю ЦНС – в консультативной поликлинике БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» по профилю ОДА, ПНС, соматическому профилю – в консультативной поликлинике БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева», БУ РК «Городская поликлиника».

При необходимости пациенты направляются в медицинские организации 4 группы, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация».

В случае необходимости планового реабилитационного лечения детей после перенесенного заболевания или травмы: пациент получает направление от участкового врача-педиатра или врача - специалиста детской поликлиники и оформляется на реабилитационные койки в соответствующее отделение круглосуточного или дневного стационара.

В случае необходимости получения санаторно-курортного лечения (далее - СКЛ) дети направляются через Минздрав РК в санаторно-курортные учреждения, подведомственные Минздраву России.

В БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» отсутствует плановый отбор пациентов, нуждающихся в последующих этапах реабилитации.

В БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» дети, прошедшие медицинскую реабилитацию, выписываются на педиатрический участок под наблюдение врача-педиатра участкового или врача-специалиста для постановки на диспансерный учет и своевременного направления на СКЛ. При необходимости повторных курсов реабилитации врач-специалист направляет пациента в профильное отделение или в отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы в условиях дневного стационара (2 этап).

В БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» проводит ТМК с национальным медицинским исследовательским центром (далее – НМИЦ) по дальнейшей тактике медицинской реабилитации. За 2022г. всего

проведено 17 телемедицинских консультаций (далее - ТМК) с НМИЦ, в 2023г. - 21 ТМК, в 2024г. – 27 ТМК.

Для оказания качественной медицинской помощи пациентам с тяжелыми и редкими заболеваниями, пациентам с тяжелыми формами врожденных пороков развития (далее – ВПР), злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО) и другими состояниями, требующими консультации специалистов федеральных медицинских организаций, в том числе национальный медицинский исследовательский центр (далее – НМИЦ), через ВЦМК «Защита» по заявке специалистов БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» проводятся ТМК, по итогам которых выдается заключение (протокол) по дальнейшему ведению пациента или необходимости его госпитализации.

Таблица 18. 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 из них:	907	15	0	1386	21	0	1485	27	0
взрослые	745	15	0	857	21	0	1004	27	0
дети	162	0	0	529	0	0	481	0	0
3 Этап Дневной стационар, всего из них:	306	0	0	332	0	0	756	0	0
взрослые	19	0	0	75	0	0	357	0	0
дети	287	0	0	257	0	0	399	0	0
3 Этап Амбулаторное отделение, всего из них:	454	0	0	678	0	0	742	0	0
взрослые	187	0	0	428	0	0	427	0	0
дети	267	0	0	250	0	0	315	0	0

Все медицинские организации, участвующие в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации обеспечены автоматизированными рабочими местами, находятся в защищенной сети передачи данных государственной информационной системы Республики Калмыкия «Самсон», в части записи на прием, в части электронной медицинской карты, в части реестра электронных медицинских документов.

Все медицинские организации обеспечены доступом к сети интернет что позволяет использовать возможность работы с клиническими рекомендациями. Для проведения телемедицинских консультаций медицинские организации имеют телемедицинские центры, которые оснащены автоматизированными рабочими местами, видеокамерами, акустическими

системами. Проведение телемедицинских консультаций возможно в режиме врач-врач. Головной телемедицинский центр БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» может консультировать другие медицинские организации, участвующие в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Кроме того, в регионе медицинские организации организуют и проводят телемедицинские (дистанционные) консультации с ведущими федеральными медицинскими центрами: ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России.

1.7 Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации, с оценкой необходимости оптимизации функционирования.

Перечень характеристик медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования представлен ниже в таблице 19.

Таблица 19

Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия № ЛО-08-01-000660 от 21.12.2018г. при оказании первичной специализированной медико – санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации. при оказании первичной специализированной медико – санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1,3
4.	Медицинская организация является «якорной» по	да

	профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	38895
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	70%
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) **	Отделение медицинской реабилитации для детей (детского реабилитационного отделения)
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	33,1%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	3,0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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 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 конец последнего календарного года)	-
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	Отделение медицинской реабилитации для детей (детского реабилитационного отделения)

	условиях и (или) условиях дневного стационара****	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	18
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	9
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	70%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,75
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80,5
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет

Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Городская поликлиника»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Городская поликлиника»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия № Л041-01174-08/00323052 от 28.05.2020г. при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
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 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	20%
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) **	нет
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 конец последнего календарного года)	--
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 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 конец последнего календарного года)	2
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0
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 конец последнего календарного года)	--
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	--
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	5-6
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	2
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0

Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Бюджетное Учреждение Республики Калмыкия «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия: ЛЮ41-01174-08/00367855 от 08.04.2025г. оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи: медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; при оказании первичной медико-санитарной помощи.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
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)	2022 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	70%
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) **	нет
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	стационарное отделение медицинской

	медицинской реабилитации (для взрослых) ***	реабилитации
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	31
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70,30%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,9%
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	10
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	0
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,85
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0
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 конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
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	5-6
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,85
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Физические лица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент совместительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Укомплектованность ставками	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Врач-по-лечебной физкультуре										
Штатные	4,25	4,25	4,25	5,25	4,25	4,25	4,25	3,50	3,50	3
Занятые	3,75	4,25	4,25	5,25	4,25	4,25	1,5	1,75	2,25	2,5
Физические лица	2	2	1	2	2	1	1	0	0	0
Коэффициент совместительства	1,9	2,1	4,3	2,6	2,1	4,3	1,5			
Укомплектованность ставками	88	100	100	100	100	100	35	50	64	83
Врач по медицинской реабилитации										
Штатные	0	0	0	0	0	0	0	1,25	1,25	1,25
Занятые								0,75	1	1
Физические лица								1	0	0
Коэффициент совместительства										
Укомплектованность ставками										
Врач физической и реабилитационной медицины										
Штатные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Занятые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физические лица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Коэффициент совместительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Укомплектованность ставками	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Врач-психотерапевт										
Штатные	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
Занятые	1	1	1	1		0	0	0	0	0
Физические лица	1	1	1	1		0	0	0	0	0
Коэффициент совместительства	1,0	1,0	1,0	1,0						
Укомплектованность ставками	100	100	100	100		0	0			
Врач-рефлексотерапевт										
Штатные	1	1,5	1	1	1,75	1,75	1,75	1,00	2,00	1
Занятые	1	1	0	0	1,75	1,75	1	0,00	0,00	0
Физические лица	1	1	0	0	1	1	1	0,00	0,00	0
Коэффициент совместительства	1,0	1,0			1,8	1,8	1,0			
Укомплектованность	100	67	0	0	100	100	57	0	0	0

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ставками										
Врач-физиотерапевт										
Штатные	12,5	12,5	12,5	11	11,5	13,5	14,5	13,25	12,75	12,25
Занятые	12,5	12,5	12,5	11	10,5	13,5	10,8	10,75	10,00	9,5
Физические лица	11	11	11	10	9	11	9	8	8	7
Коэффициент совместительства	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4
Укомплектованность ставками	100	100	100	100	91	100	74	81	78	78
Инструктор-методист по ЛФК										
Штатные	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0,75	0,25
Занятые								0	0,5	0
Физические лица								0	0	0
Коэффициент совместительства										
Укомплектованность ставками										
Медицинский логопед										
Штатные	4	4	4	5	6	6	6	7,00	0	0
Занятые	4	4	4	5	6	6	4,5	4,50	0	
Физические лица	3	3	3	4	4	4	3	3	0	
Коэффициент совместительства	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5		
Укомплектованность ставками	100	100	100	100	100	100	75	64		
Медицинский психолог										
Штатные	2	3	4	4	4	5	5	4,50	8,25	8,75
Занятые	2	3	4	4	4	3	3	2,00	3,00	7,5
Физические лица	2	3	3	4	3	2	4	2	3	4
Коэффициент совместительства	1,0	1,0	1,3	1,0	1,3	1,5	0,8	1,0	1,0	1,9
Укомплектованность ставками										
Нейропсихолог										
Штатные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Занятые								0	0	
Физические лица								0	0	
Коэффициент совместительства										
Укомплектованность ставками										
Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)										
Штатные	0	0	0		0	0	0	0	0	0

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Занятые										
Физические лица										
Коэффициент совместительства										
Укомплектованность ставками										
Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)										
Штатные	0	0	0		0	0	0			0
Занятые										
Физические лица										
Коэффициент совместительства										
Укомплектованность ставками										
Инструктор по лечебной физкультуре										
Штатные	14	14	13,8	12,75	11,3	12,3	14	13	14,00	14
Занятые	14	14	13,8	12,75	11,3	12,3	7	8,5	8,50	8
Физические лица	10	11	11	9	11	9	7	5	6	6
Коэффициент совместительства	1,4	1,3	1,3	1,4	1,0	1,4	1,0	1,7	1,4	1,3
Укомплектованность ставками	100	100	100	100	100	100	50	65	61	57
Медицинская сестра по массажу										
Штатные	31,5	29,5	29,5	27	29,5	30	26,5	26,00	27,00	27,5
Занятые	28,5	28,5	29,5	27	29,5	29	22,8	21,50	24,00	23,5
Физические лица	25	25	29	27	26	24	21	19	23	20
Коэффициент совместительства	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	1,2
Укомплектованность ставками	90	97	100	100	100	97	86	83	89	85
Медицинская сестра по реабилитации										
Штатные	0	0	0	0	0	0	0	1,50	1,5	1,5
Занятые								0,50	0	1
Физические лица								0	0	1
Коэффициент совместительства										1,0
Укомплектованность ставками								33	0	67
Медицинская сестра по физиотерапии										
Штатные	58	58	58	55	54	54,3	50,3	50,5	50,25	47,5
Занятые	58	58	58	55	53	54,3	39,5	44,5	45,75	42,5

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Физические лица	43	42	45	43	38	27	31	32	34	31
Коэффициент совместительства	1,3	1,4	1,3	1,3	1,4	2,0	1,3	1,4	1,3	1,4
Укомплектованность ставками	100	100	100	100	98	100	79	88	91	89

Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Калмыкия по состоянию на 01 января 2025 г. представлен в таблице 21.

Таблица 21. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Калмыкия специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2024 год)

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		В целом по организации:	
		штат	занят	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подраздел, оказывающих мед. помощь в стан. усл.	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %	Коэффициент не совместительства	
				штат	занят	штат	занят					
Врачи, осуществляющие МР: мануальной терапии	1	18,5	12,5	7,5	6	11	6,5	8	4	4	67,57	1,56
по лечебной физкультуре	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
по медицинской реабилитации	1.2	3	2,5	1	1	2	1,5	0	0	0	83,33	
психотерапевты	1.3	1,25	0,5	1	0,5	0,25	0	0	0	0	40,00	
рефлексотерапевты	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
физиотерапевты	1.5	1	0	0	0	1	0	0	0	0		
физиотерапевты и реабилитационной медицины	1.6	13,25	9,5	5,5	4,5	7,75	5	8	4	4	71,70	1,19
Специалисты с высшим медицинским образованием, осуществляющие МР: инструкторы - методисты по ЛФК	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
медицинские логопеды:	2	9	5,5	4,5	2,5	4,5	3	4	1	3	61,11	1,38
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	2.1	0,25	0	0	0	0,25	0	0	0	0		
медицинские логопеды:	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
медицинские	2.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
медицинские	2.3	8,75	5,5	4,5	2,5	4,25	3	4	1	3	62,86	1,38

В целях подготовки квалифицированных специалистов в регионе налажено тесное взаимодействие с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на базе которого ежегодно осуществляется подготовка врачей-кадров, в том числе в рамках профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина».

Подготовка специалистов со средним медицинским образованием осуществляется в подведомственном министерству здравоохранения Республики Калмыкия бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Калмыкия «Калмыцкий медицинский колледж им. Т.Хахлыновой», на базе которого специалисты со средним медицинским образованием ежегодно проходят профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело».

По данным медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Республики Калмыкия, 2021 году прошли повышение квалификации по программе «медицинская реабилитация» 10 врачей БУ РК «Республиканская больница им. П.П.Жемчуева», по программе «медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекции» 2 медицинской сестры. В БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» прошли повышение квалификации 5 медицинских сестер по программе «Реабилитация больного ребенка в педиатрии».

В 2023 году обучены на цикле профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 9 врачей БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» и 6 врачей БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева». Прошли повышение квалификации по медицинской реабилитации 13 средних медицинских работников БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.», 24 средних медицинских работника БУ РК «Республиканская больница им. П.П.Жемчуева».

В 2024-2025 гг. на цикле профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» обучен 1 врач БУ РК «Городская поликлиника», 1 врач БУ РК «Республиканская больница им. П.П.Жемчуева», прошли профессиональную переподготовку по медицинской реабилитации 21 средний медицинский работник, повышение квалификации 13 средних медицинских работников.

На 2025-2027 годы запланировано обучение на циклах дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 3 врачей-специалистов (2 врача БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С.», 1 врач БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.), 27 работников из числа среднего медицинского персонала по специальности «Реабилитационное сестринское дело» (БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошковой

Э.С.» - 2, БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манжиевой В.Д. – 25).

1.9 Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Калмыкия.

В настоящее время нормативно правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской организации на территории Республики Калмыкия на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) не размещены.

Медицинская помощь по Медицинской реабилитации регламентируется следующими нормативными правовыми актами:

1. Порядок организации оказания медицинской помощи по программе «медицинская реабилитация» взрослому населению и маршрутизации пациентов с учетом локализации, и степени тяжести нарушенных функций (шкала реабилитационной маршрутизации) (приказ Минздрава РК от 29.12.2022 №1877пр);

2. Порядок организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Республики Калмыкия (приказ Минздрава РК от 14.03.2024 г. № 241 пр);

3. Организация медицинской реабилитации взрослых на дому в Республики Калмыкия осуществляется согласно приказу Минздрава РК от 12.05.2023 № 662пр.

1.10 Выводы

В Республике Калмыкия пациентам медицинская помощь по медицинской реабилитации осуществляется в 3-х медицинских организациях: для взрослых - в БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева», БУ РК «Городская поликлиника», для детей - в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. В.Д. Манджиевой».

В целях улучшения качества и доступности медицинской помощи, дальнейшего совершенствования медицинской реабилитации в Республике Калмыкия необходимо:

-организовать бюро маршрутизации для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» (для взрослых) и БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» (для детей);

-внедрить взаимодействие между медицинскими организациями в региональной медицинской информационной системе (далее – МИС);

-устранить кадровый дефицит врачей-специалистов, среднего медицинского персонала;

-улучшить условия стационарного отделения медицинской реабилитации (увеличение площадей и др.).

1. Показатель паспорта регионального проекта								
1.1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4%	8,2%	12,5%	17%	21,7%	26,5%

Таблица 23 Дополнительные показатели

№ п/п	Наименование показателя	Период, год									
		Базовое значение (2024 год)		2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)		
1.1	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 (%)	0	по факту года	30	30	30	30	30	30		
		0	по факту года	25	25	25	25	25	25		
1.2	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 в соответствующем году (%)	0	по факту года	22	22	22	22	22	22		
		0	по факту года	25	25	25	25	25	25		
1.3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	0	по факту года	23	23	23	23	23	23		
		0	по факту года	45	45	45	45	45	45		
1.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	0	по факту года	70	70	70	70	70	70		
		0	по факту года	60	60	60	60	60	60		
1.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс	0	по факту года	85	85	85	85	85	85		
		0	по факту года	95	95	95	95	95	95		
1.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка, абс	0	по факту года	100	100	100	100	100	100		
		0	по факту года	100	100	100	100	100	100		
1.7	Доля отделений медицинской реабилитации,	0	по факту года	100	100	100	100	100	100		
		0	по факту года	100	100	100	100	100	100		

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1.8.	соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	0	60	70	85	90	95	100
		0	60	70	85	90	95	100
		0	60	70	85	90	95	100
1.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	0	50	60	75	90	95	100
		0	50	60	75	90	95	100
1.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	0	50	60	75	90	95	100
		0	50	60	75	90	95	100
1.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %	0	25	23	20	17	16	15
1.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	I этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		II этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		III этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	I этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		II этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
	II этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
	III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	

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 медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

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

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами реабилитационной службы Республики Калмыкия:

Профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мульти дисциплинарной 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 в республике: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

4. Организация и функционирование в Республике Калмыкия межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации

с участием руководителей и представителей заинтересованных 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 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 республики.

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях республики 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).

4. План мероприятий региональной программы

План мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» представлен в приложении к региональной программе и включает в себя мероприятия в рамках следующих разделов:

- совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе;

- совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе;

- совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе;

- укомплектование кадрами;

- организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий;

- организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации;
- мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации;
- формирование и развитие цифрового контура;
- информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

5. Ожидаемые результаты

Основным общественно-значимым результатом региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» является увеличение к 2030 г. на 26,5% возможности восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации.

Также в рамках мероприятий региональной программы в период с 2025 года по 2030 год в Республике Калмыкия будет продолжено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации, оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, проведено организационно-методическое сопровождение организации медицинской помощи, включающее формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий, а также посредством взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, развитие цифрового контура и другие мероприятия.