



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

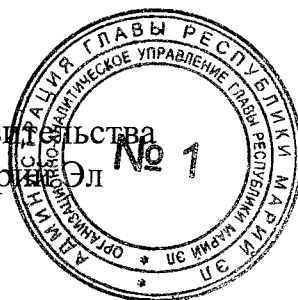
от 31 мая 2022 г. № 248

**Об утверждении региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Республике Марий Эл» на 2022 - 2024 годы**

В целях реализации на территории Республики Марий Эл федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» Правительство Республики Марий Эл **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Марий Эл» на 2022 - 2024 годы.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл Федорову О.В.

Председатель Правительства
Республики Марий Эл



Ю.Зайцев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 31 мая 2022 г. № 248

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ
МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ» НА 2022 - 2024 годы**

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Республике Марий Эл. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Республики Марий Эл

1.1. Краткая характеристика Республики Марий Эл в целом

Республика Марий Эл расположена в центре европейской части Российской Федерации, в средней части бассейна р. Волги, входит в состав Приволжского федерального округа (далее - ПФО).

Площадь Республики Марий Эл составляет 23,4 тыс. кв. км, 57,3 процента - земли лесного фонда, 33,1 процента - сельскохозяйственные угодья, 5,1 процента - поверхностные воды, включая болота, другие земли - 3,7 процента. Протяженность Республики Марий Эл с севера на юг достигает 150 км, с востока на запад - 275 км. С севера и северо-востока с Республикой Марий Эл граничит Кировская область, на юго-востоке - Республика Татарстан. С юга проходит граница с Чувашской Республикой, на западе - с Нижегородской областью.

На территории Республики Марий Эл расположено 476 больших и малых рек, свыше 200 крупных озер. Леса занимают более половины территории республики, преимущественно на западе и в центральных районах, преобладают ценные хвойные породы: сосна, пихта, ель.

Марий Эл - индустриально-аграрная республика. Ведущую роль играют производство пищевых продуктов, включая напитки; производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; производство и распределение энергии, газа и воды. В сельском хозяйстве Республики Марий Эл получили развитие животноводство мясомолочного направления, птицеводство и растениеводство.

Главными транспортными магистралями Республики Марий Эл являются:

автомобильная дорога Йошкар-Ола - Зеленодольск - Казань;
автомобильная дорога «Вятка» (Чебоксары - Йошкар-Ола - Киров - Сыктывкар).

Территория Республики Марий Эл компактна, имеет развитую сеть автомобильных дорог с грунтовым и твердым покрытием.

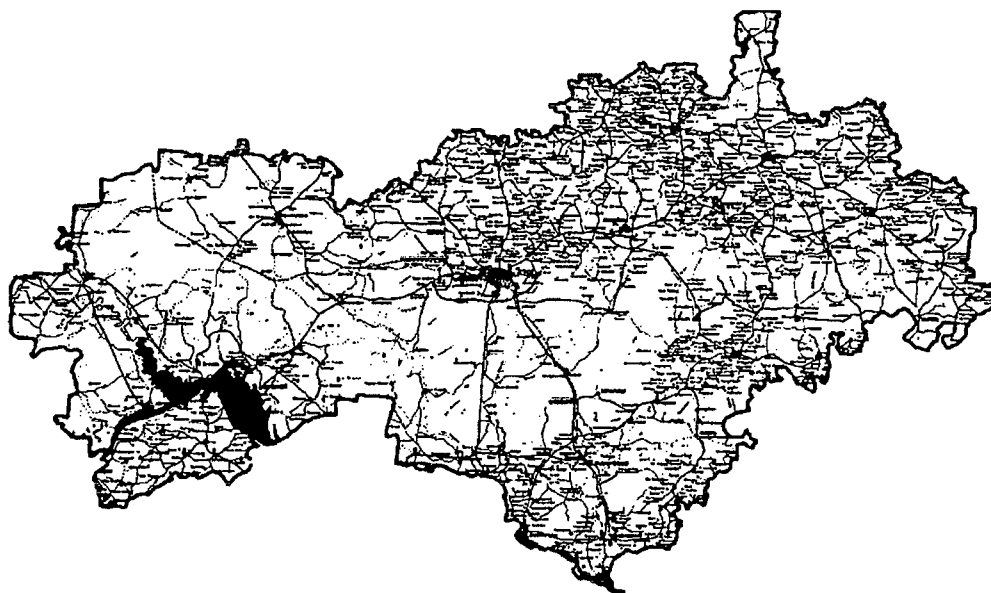
Республика Марий Эл разделена на 17 муниципальных образований, в том числе 3 городских округа и 14 муниципальных районов (с численностью населения от 6,8 до 68 тыс. человек), при этом 7 муниципальных образований с численностью населения менее 20 тыс. человек, 3 муниципальных образования - с численностью населения более 50 тыс. человек, в том числе в столице Республики Марий Эл г. Йошкар-Оле проживают 285,5 тыс. человек.

Плотность населения в Республике Марий Эл составляет 29,1 человека на 1 кв. км (от 3,4 человека на 1 кв. км в Юринском муниципальном районе до 2 844 человек в г. Йошкар-Оле).

Национальный состав (по данным Всероссийской переписи населения 2010 года), тыс. человек:

марийцы - 290,9;
 русские - 313,9;
 татары - 38,4;
 чувашаи - 6,0;
 украинцы - 3,6;
 удмурты - 1,9;
 другие национальности - 41,8.

Карта Республики Марий Эл



Численность населения в Республике Марий Эл на 2019 - 2021 годы (по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (далее - ЕМИСС))

Наименование показателя	на 1 января 2019 г.	на 1 января 2020 г.	на 1 января 2021 г.
1	2	3	4
Общая численность населения, человек	680 380	679 417	675 332

в том числе:

1	2	3	4
Моложе трудоспособного возраста, человек	134 885	134 326	133 719
Трудоспособного возраста, человек	367 523	373 268	367 268
Старше трудоспособного возраста, человек	177 972	171 823	174 345
Дети 0 - 17 лет, человек	147 642	148 092	148 171

За последние 3 года с 2019 года численность населения Республики Марий Эл уменьшилась на 5 048 человек.

Численность населения трудоспособного возраста в Республике Марий Эл на 1 января 2020 г. составила 367 268 человек, или 54,4 процента от общей численности населения (на начало 2019 года - 367 523, или 54,0 процента, снижение на 255 человек). Число лиц старше трудоспособного возраста на начало 2020 года составило 174 345, или 25,8 процента от общей численности населения (на начало 2019 года - 177 972, или 26,2 процента от общей численности населения, снижение на 3 627 человек). Снижение численности населения наблюдается среди лиц моложе трудоспособного возраста, за 2 года данная категория уменьшилась на 0,9 процента.

Особое значение имеет анализ медико-демографических показателей региона в сравнении с показателями Приволжского федерального округа (далее - ПФО) и Российской Федерации (далее - РФ).

Медико-демографические показатели в Республике Марий Эл за 2018 - 2020 годы (по данным Федеральной службы государственной статистики (далее - Росстат), ЕМИСС)

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4
Рождаемость (на 1000 человек населения)	10,9 48 место в общероссий- ском рейтинге; РФ - 10,9; ПФО - 10,6	9,8 47 место в общероссий- ском рейтинге; РФ - 10,1; ПФО - 9,6	9,8 51 место в общероссий- ском рейтинге; РФ - 9,8; ПФО - 9,2

1	2	3	4
Смертность (на 1000 человек населения)	12,7 39 место в общероссий- ском рейтинге; РФ - 12,4; ПФО - 13,2	12,1 31 место в общероссий- ском рейтинге; РФ - 12,3; ПФО - 12,9	14,4 36 место в общероссий- ском рейтинге; РФ - 14,6; ПФО - 15,9
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 человек соответствующего возраста)	543,3 РФ - 482,2; ПФО - 518,8	510,2 РФ - 466,9; ПФО - 502,1	564,5 РФ - 521,6; ПФО - 564,3
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 человек населения	-1,8 РФ - (-)1,5 ПФО - (-) 2,6	-2,3 РФ - (-)2,2 ПФО - (-) 3,3	- 4,6 РФ - (-)4,8 ПФО - (-)6,4
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	71,99 51 место в общероссий- ском рейтинге; РФ - 72,91; ПФО - 72,41	72,9 51 место в общероссий- ском рейтинге; РФ - 73,37; ПФО - 72,94	71,05 51 место в общероссий- ском рейтинге; РФ - 71,54; ПФО - 70,83

Показатель рождаемости по Республике Марий Эл в 2020 году в сравнении с 2018 годом снизился на 10,1 процента и составил 9,8 на 1 000 населения, что на 6,5 процента выше показателя по ПФО и аналогичен показателю по РФ.

Показатель смертности по Республике Марий Эл в 2020 году в сравнении с 2018 годом увеличился на 13,4 процента, что на 9,4 процента ниже показателя по ПФО и на 1,4 процента ниже показателя по РФ.

Основными причинами смерти за 2020 год являются болезни системы кровообращения - 38,4 процента от числа всех умерших, новообразования - 12,5 процента, болезни органов дыхания - 12,2 процента.

Показатель смертности в трудоспособном возрасте в 2020 году в сравнении с 2018 годом увеличился на 3,9 процента и составил 564,5 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста (2018 год -

543,3 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста, 2019 год - 510,2 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста).

Естественная убыль за 2020 год составила 4,6 на 1 000 населения (2018 год - 1,8 на 1000 населения, 2019 год - 2,2 на 1 000 населения) и увеличилась в 2,5 раза в сравнении с 2018 годом. Увеличение показателя связано с ростом смертности в том числе от новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении», по данным Росстата, за 2020 год составляет 71,05 года (по РФ - 71,54 года, по ПФО - 70,83 года), предварительная оценка показателя на 2021 год - 69,46 года. Плановый показатель на 2022 год - 70,55 года. По итогам 2020 года Республика Марий Эл заняла 51 место в общероссийском рейтинге по уровню ожидаемой продолжительности жизни.

В 2020 году показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» снизился в сравнении с 2018 годом на 0,94 года, по РФ - снижение на 1,4 года, по ПФО - снижение на 1,8 лет.

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин

Общая заболеваемость всего населения Республики Марий Эл увеличилась в 2020 году по сравнению с 2018 годом на 1,7 процента и составила 1 826,02 на 1 000 населения (2018 год - 1 795,13 на 1 000 населения). Показатель общей заболеваемости всего населения в республике по итогам 2020 года превышает показатели по ПФО на 6,8 процента (показатель ПФО равен 1 701,51 на 1 000 населения), по РФ - на 14,5 процента (показатель РФ равен 1 561,11 на 1 000 населения).

Первичная заболеваемость всего населения Республики Марий Эл по основным классам болезней в 2020 году по сравнению с 2018 годом снизилась на 3,6 процента и составила 902,09 на 1 000 населения (2018 год - 935,53 на 1 000 населения). Произошло снижение показателя первичной заболеваемости среди детей 14 лет на 14,4 процента, подростков 15 - 17 лет - на 13,3 процента и увеличение показателя первичной заболеваемости среди взрослых на 4,1 процента.

Снижение показателей первичной заболеваемости связано с введением ограничительных мер на территории Республики Марий Эл в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

в 2020 году.

Показатель первичной заболеваемости населения в республике по итогам 2020 года составляет 902,09 на 1 000 населения и превышает показатели по ПФО на 9,8 процента, по РФ - на 15,9 процента.

Заболеваемость на 1 000 человек населения по основным классам болезней за период 2018 - 2020 годов в Республике Марий Эл (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)
(по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год		
			Республика Марий Эл	ПФО	РФ
1	2	3	4	5	6
Все болезни, из них:	935,53	995,03	902,09	813,74	758,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	26,93	27,37	22,16	21,36	20,44
Новообразования	13,58	16,18	12,84	10,37	9,81
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,08	5,25	3,75	3,67	3,27
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	14,40	13,34	9,67	10,61	11,02

1	2	3	4	5	6
Болезни нервной системы	20,48	16,46	11,93	12,69	12,52
Болезни глаза и его придаточного аппарата	38,25	37,37	26,86	22,74	23,90
Болезни уха и сосцевидного отростка	35,08	36,14	26,46	21,69	20,50
Болезни систем кровообращения	30,39	45,81	34,18	33,21	29,32
Болезни органов дыхания	426,09	470,33	455,17	417,14	369,84
Болезни органов пищеварения	32,31	35,95	28,87	26,29	26,27
Болезни кожи и подкожной клетчатки	52,03	52,20	40,57	38,25	33,93
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	45,31	49,81	40,27	26,10	24,96
Болезни мочеполовой системы	56,85	53,96	44,75	38,57	35,90
Врожденные аномалии (пороки развития)	1,37	1,23	1,02	2,15	1,66
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	107,67	108,22	105,40	83,72	81,15

В структуре первичной заболеваемости всего населения Республики Марий Эл по итогам 2020 года:

а) на первом месте - болезни органов дыхания (50,5 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2020 году составил 455,17 на 1 000 населения. В 2020 году отмечается увеличение показателя первичной заболеваемости болезнями органов дыхания по сравнению с 2018 годом на 6,4 процента (2018 год - 426,09 на 1 000 населения);

б) на втором месте - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (11,7 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2020 году составил 105,40 на 1 000 населения. Первичная заболеваемость по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям внешних причин в 2020 году уменьшилась по сравнению с 2018 годом на 2,1 процента (2018 год - 107,67);

в) на третьем месте - болезни мочеполовой системы (5,0 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2020 году составил 44,75 на 1 000 населения (2018 год - 56,85 на 1 000 населения), в сравнении с 2018 годом показатель снизился на 21,3 процента.

За 2018 - 2020 годы наблюдается тенденция снижения показателя первичной заболеваемости по классам:

новообразований - на 5,4 процента;

болезней нервной системы - на 41,7 процента;

болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани - на 11,1 процента.

Впервые установленная заболеваемость населения республики болезнями системы кровообращения имеет тенденцию к росту. Так, за 3-летний период с 2018 по 2020 год показатель увеличился на 12,5 процента и составил в 2020 году 34,18 на 1 000 населения.

Заболеваемость детей 0 - 14 лет на 1 000 человек населения соответствующего возраста по основным классам болезней за период 2018 - 2020 годов в Республике Марий Эл (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)
(по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год		
			Республика Марий Эл	ПФО	РФ
1	2	3	4	5	6
Все болезни, из них:	1866,59	2057,47	1596,78	1586,92	1485,38

1	2	3	4	5	6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	69,08	77,97	62,59	52,02	50,93
Новообразования	6,34	7,58	6,46	3,87	4,08
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	16,43	16,55	11,83	12,25	8,96
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15,53	14,37	11,29	13,91	13,30
Болезни нервной системы	49,05	35,54	23,82	32,90	28,73
Болезни глаза и его придаточного аппарата	58,10	54,91	36,32	36,71	38,98
Болезни уха и сосцевидного отростка	45,13	39,52	22,07	34,68	35,43
Болезни систем кровообращения	2,38	1,93	1,38	5,01	4,95
Болезни органов дыхания	1245,39	1482,69	1155,79	1102,48	1018,60
Болезни органов пищеварения	66,63	53,52	42,95	43,68	46,68
Болезни кожи и подкожной клетчатки	89,22	75,43	59,92	66,01	56,33

1	2	3	4	5	6
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	40,82	47,20	29,94	22,89	23,31
Болезни мочеполовой системы	26,92	20,25	14,35	22,71	21,42
Врожденные аномалии (пороки развития)	6,47	5,73	4,88	4,62	3,88
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	112,88	110,62	95,21	99,59	93,26

Первичная заболеваемость детей 0 - 14 лет в Республике Марий Эл по основным классам болезней в 2020 году по сравнению с 2018 годом снизилась на 14,4 процента и составила 1 596,78 на 1 000 населения соответствующего возраста (2018 год - 1 866,59 на 1 000 населения соответствующего возраста). Снижение показателей первичной заболеваемости связано с введением ограничительных мер на территории Республики Марий Эл в связи с распространением в 2020 году новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Показатель первичной заболеваемости детей 0 - 14 лет в республике по итогам 2020 года составляет 1596,78 на 1 000 населения соответствующего возраста и превышает показатели по ПФО на 0,6 процента, по РФ - на 7,0 процента.

В структуре первичной заболеваемости детей 0 - 14 лет в Республике Марий Эл по итогам 2020 года:

а) на первом месте - болезни органов дыхания (72,38 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2020 году составил 1 155,79 на 1 000 населения соответствующего возраста. В 2020 году отмечается уменьшение показателя первичной заболеваемости болезнями органов дыхания по сравнению с 2018 годом на 7,2 процента (2018 год - 1 245,39 на 1 000 населения соответствующего возраста);

б) на втором месте - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (6,0 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2020 году составил 95,21 на 1 000 населения соответствующего возраста. Первичная заболеваемость по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям внешних причин в 2020 году

уменьшилась по сравнению с 2018 годом на 15,7 процента (2018 год - 112,88 на 1 000 населения соответствующего возраста);

в) на третьем месте - некоторые инфекционные и паразитарные болезни (3,9 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2020 году составил 62,59 на 1 000 населения соответствующего возраста (2018 год - 69,08 на 1 000 населения соответствующего возраста), в сравнении с 2018 годом показатель снизился на 9,4 процента.

Заболееваемость детей 15 - 17 лет на 1 000 человек населения соответствующего возраста по основным классам болезней за период 2018 - 2020 годов в Республике Марий Эл (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год		
			Республика Марий Эл	ПФО	РФ
1	2	3	4	5	6
Все болезни, из них:	1505,23	1582,27	1305,47	1281,72	1227,43
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	23,11	23,36	18,49	24,34	26,12
Новообразования	7,96	12,25	11,51	4,32	4,67
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	12,60	11,51	10,65	8,01	6,88
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	36,18	32,35	18,35	24,92	23,57

1	2	3	4	5	6
Болезни нервной системы	42,45	29,24	20,59	34,26	31,87
Болезни глаза и его придаточного аппарата	57,09	87,08	65,85	46,19	47,56
Болезни уха и сосцевидного отростка	53,22	32,25	22,87	28,72	29,56
Болезни систем кровообращения	6,94	6,42	6,32	13,40	12,75
Болезни органов дыхания	819,94	903,58	746,97	727,79	671,49
Болезни органов пищеварения	65,77	74,73	78,21	52,35	50,51
Болезни кожи и подкожной клетчатки	74,65	71,97	54,77	60,73	58,10
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	52,15	61,05	53,20	43,56	43,19
Болезни мочеполовой системы	56,38	45,89	33,90	49,50	46,00
Врожденные аномалии (пороки развития)	3,62	2,22	1,66	2,75	2,00
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	180,98	179,11	148,86	137,77	140,37

Первичная заболеваемость детей 15 - 17 лет в Республике Марий Эл по основным классам болезней в 2020 году по сравнению

с 2018 годом снизилась на 13,3 процента и составила 1 305,47 на 1 000 населения соответствующего возраста (2018 год - 1 505,23 на 1 000 населения соответствующего возраста). Снижение показателей первичной заболеваемости связано с введением ограничительных мер на территории Республики Марий Эл в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2020 году.

Показатель первичной заболеваемости детей 15 - 17 лет в республике по итогам 2020 года составляет 1 305,47 на 1 000 населения соответствующего возраста и превышает показатели по ПФО на 1,8 процента, по РФ - на 6,0 процента.

В структуре первичной заболеваемости детей 15 - 17 лет в Республике Марий Эл по итогам 2020 года:

а) на первом месте - болезни органов дыхания (57,2 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2020 году составил 746,97 на 1 000 населения соответствующего возраста. В 2020 году отмечается уменьшение показателя первичной заболеваемости болезнями органов дыхания по сравнению с 2018 годом на 8,9 процента (2018 год - 819,94 на 1 000 населения соответствующего возраста);

б) на втором месте - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (11,4 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2020 году составил 148,86 на 1 000 населения соответствующего возраста. Первичная заболеваемость по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям внешних причин в 2020 году уменьшилась по сравнению с 2018 годом на 36,6 процента (2018 год - 180,98 на 1 000 населения соответствующего возраста);

в) на третьем месте - болезни органов пищеварения (6,0 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2020 году составил 78,21 на 1 000 населения соответствующего возраста (2018 год - 65,77 на 1 000 населения соответствующего возраста), в сравнении с 2018 годом показатель снизился на 18,9 процента.

Диаграмма № 1



Согласно анализу формы федерального статистического наблюдения № 30 (ФФСН № 30), общее число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2021 году увеличилось на 224 человека (прирост на 1,5 процента). В то же время число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, в 2021 году уменьшилось на 496 (снижение на 3,7 процента), что было связано перепрофилированием отделений медицинской реабилитации в специализированные инфекционные отделения для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в условиях увеличения заболеваемости данной болезнью. При этом число лиц, закончивших реабилитацию, в 2021 году по сравнению с 2020 годом возросло на 283 человека (прирост 2,7 процента). В 2021 году увеличилось число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно, на 197 человек (прирост 5,1 процента), в то время как число лиц, направленных для проведения медико-социальной экспертизы после проведения медицинской реабилитации, уменьшилось на 226 человек (снижение на 5,4 процента) к уровню 2021 года (диаграмма № 1).

На 1 января 2021 г. на учете медицинских организаций состоят 2 932 ребенка-инвалида (мальчики - 60 процентов, девочки - 40 процентов), показатель инвалидности составляет 197,9 на 10 000 детского населения, в 2019 году - 197,9 на 10 000 детского населения, 2018 году - 191,1 на 10 000 детского населения (РФ - 200,2 на 10 000 детского населения).

Структура детской инвалидности за 3 последние года не изменилась:

болезни нервной системы - 29,2 процента (2019 год - 28,8 процента, 2018 год - 30,5 процента);

психические расстройства и расстройства поведения - 25,8 процента (2019 год - 26,9 процента, 2018 год - 26,4 процента);

врожденные аномалии - 14,1 процента (2019 год - 13,5 процента, 2018 год - 13,5 процента);

болезни эндокринной системы - 8,1 процента (2019 год - 7,2 процента, 2018 год - 7,1 процента);

болезни глаза - 5,5 процента (2019 год - 6,4 процента, 2018 год - 5,9 процента);

болезни уха - 5,2 процента (2019 год - 5,5 процента, 2018 год - 5,5 процента).

Структура детской инвалидности по возрасту не меняется:

0 - 4 года - 12,3 процента (2019 год - 12,6 процента, 2018 год - 13,3 процента);

5 - 9 лет - 28,3 процента (2019 год - 28,3 процента, 2018 год - 28,5 процента);

10 - 14 лет - 37,4 процента (2019 год - 35,6 процента, 2018 год - 36,7 процента);

15 - 17 лет - 21,9 процента (2019 год - 23,5 процента, 2018 год - 21,4 процента).

Показатель первичного выхода детей на инвалидность в 2020 году снизился на 25,5 процента и составил 15,5 на 10 тыс. детского населения (2019 год - 20,8 на 10.000 детского населения, 2018 год - 21,6 на 10 000 детского населения).

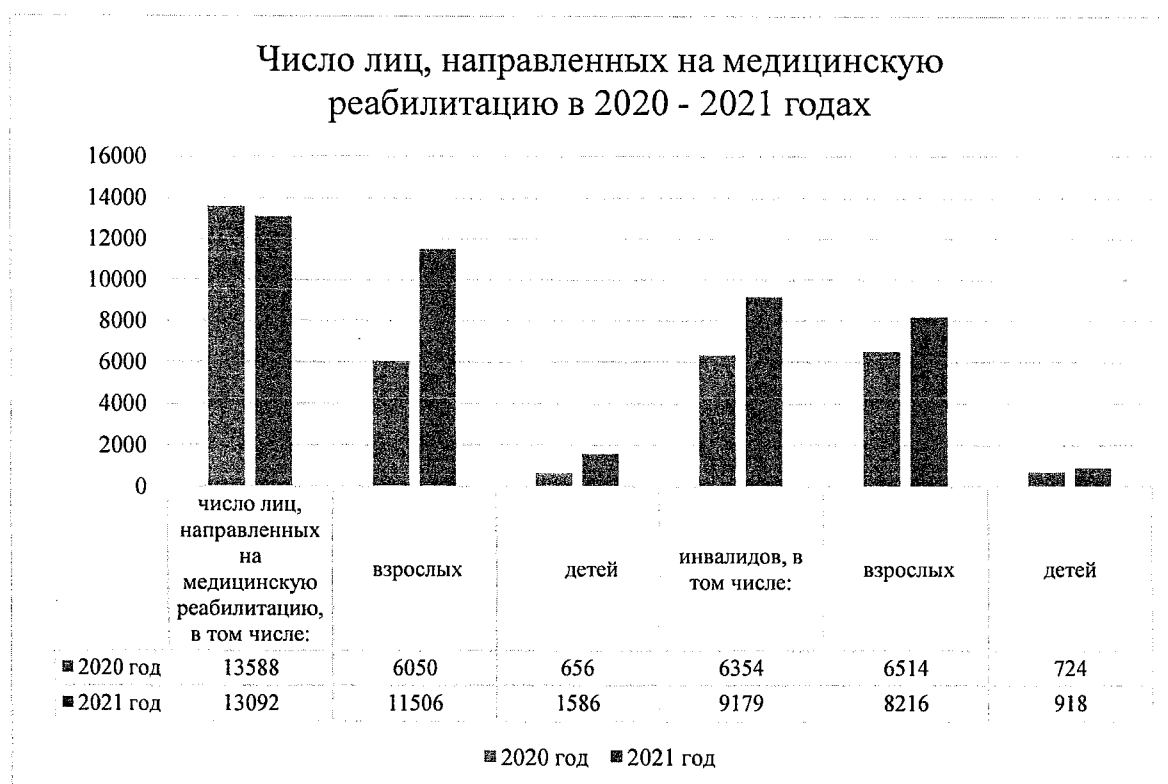
Диаграмма № 2



Согласно данным диаграммы № 2, в структуре числа лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, уменьшилось количество

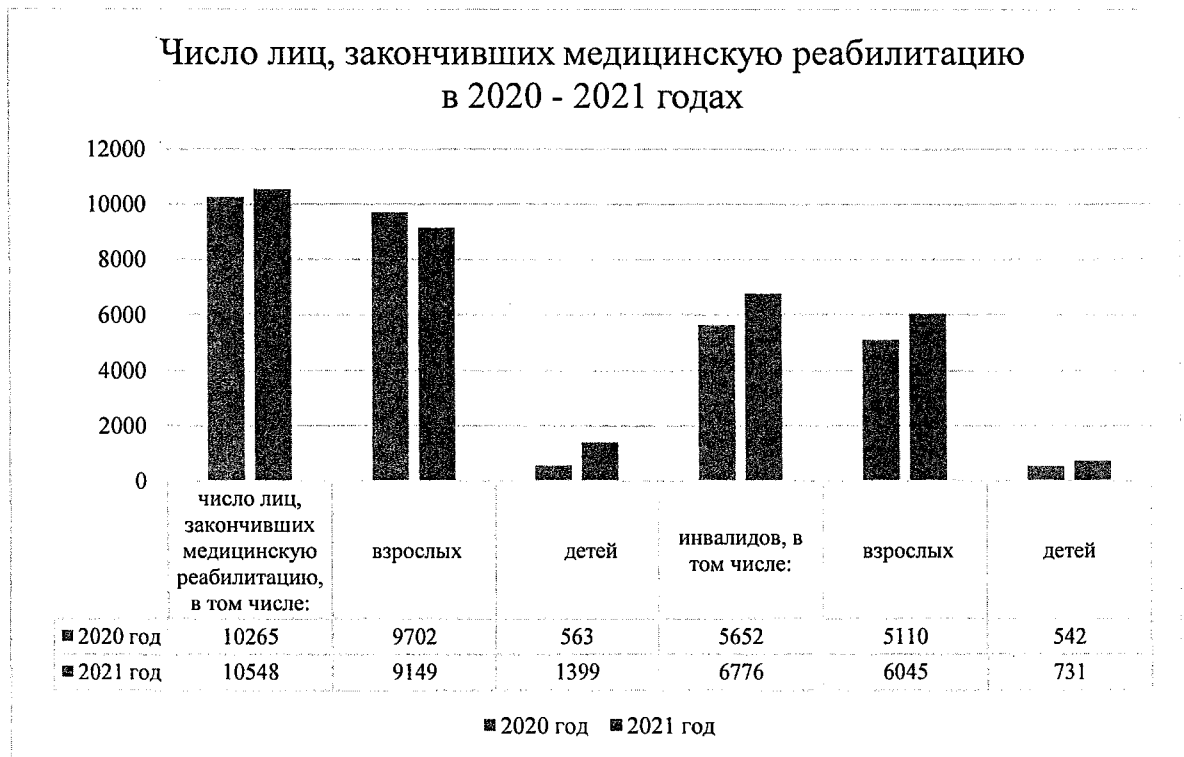
взрослых с 94 процентов в 2020 году до 89,4 процента в 2021 году, в то время как число детей, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации, увеличилось с 5,9 процента в 2020 году до 11,9 процента в 2021 году. Отмечается увеличение числа лиц, имеющих инвалидность и нуждающихся в реабилитации, с 55 процентов в 2020 году до 72,2 процента в 2021 году. Отмечается рост потребности в реабилитации у детей с наличием установленной инвалидности - с 10,5 процента в общей численности инвалидов, нуждающихся в реабилитации, в 2020 году до 11,2 процента в 2021 году.

Диаграмма № 3



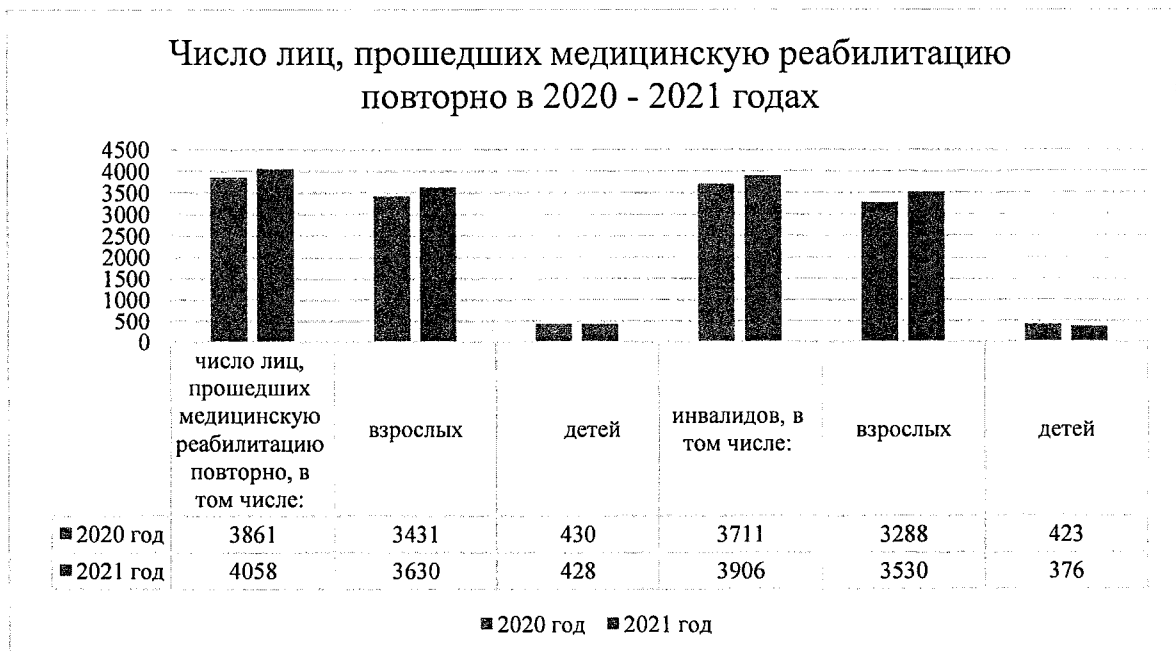
В 2021 году (диаграмма № 3) в структуре лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, увеличилось количество взрослого населения с 44,5 процента в 2020 году до 87,8 процента в 2021 году, увеличилось число лиц с установленной инвалидностью, направленных на медицинскую реабилитацию, с 46,8 процента в 2020 году до 70,1 процента в 2021 году, увеличилось количество направленных на медицинскую реабилитацию детей с 4,8 процента в 2020 году до 12,1 процента в 2021 году.

Диаграмма № 4



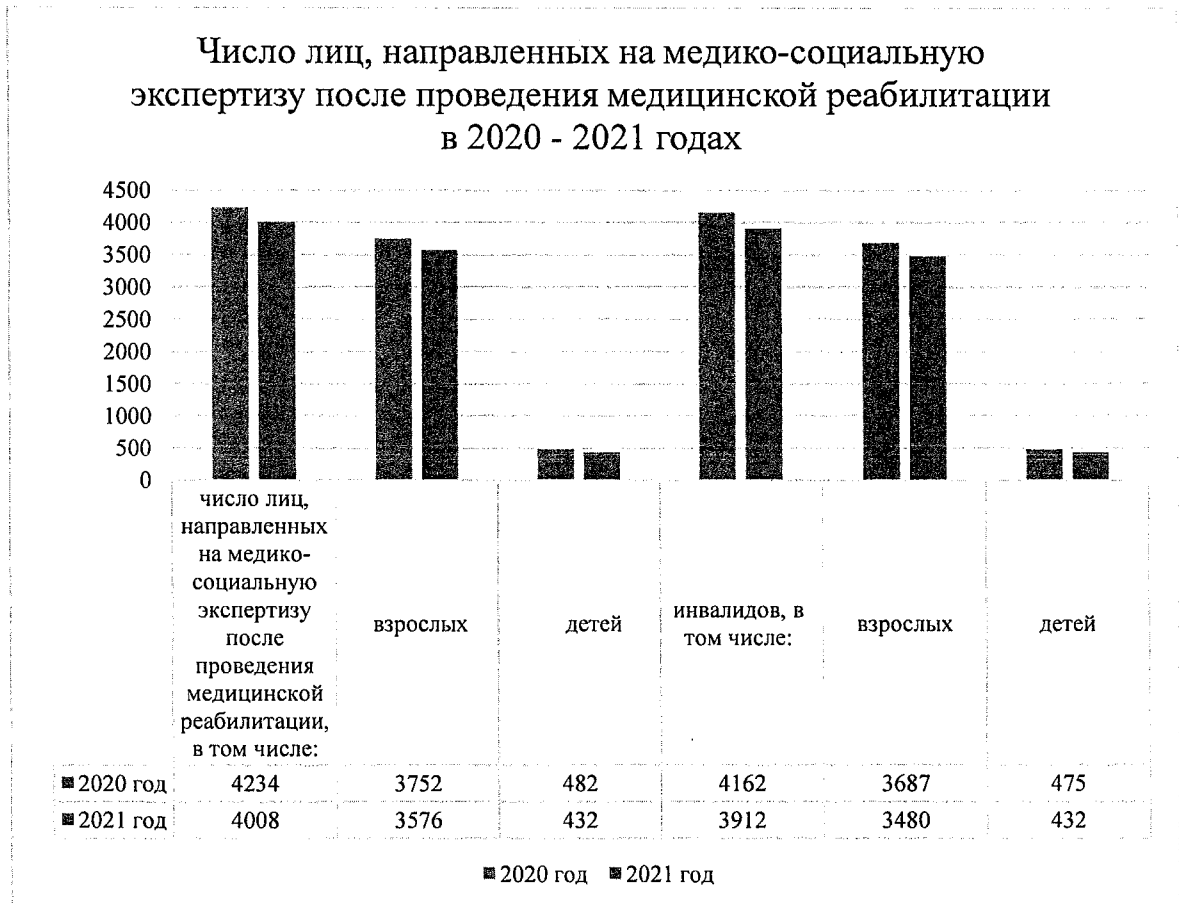
В 2021 году (диаграмма № 4) отмечается снижение на 5,7 процента числа взрослых, закончивших реабилитацию, в то время как количество лиц, имеющих инвалидность, в этой категории пациентов увеличилось с 55 процентов в 2020 году до 64,2 процента в 2021 году. В 2021 году отмечается увеличения числа детей, закончивших реабилитацию, до 13,2 процента с 5,4 процента в 2020 году.

Диаграмма № 5



При анализе данных, представленных в диаграмме № 5, прирост количества лиц, получивших медицинскую реабилитацию повторно, в разрезе возрастных групп, а также лиц, имеющих инвалидность, изменился в среднем на 1 процент.

Диаграмма № 6



В 2021 году (диаграмма № 6) отмечается снижение количества лиц, направленных для проведения медико-социальной экспертизы, в то время как доля взрослого населения увеличилась с 88,6 процента в 2020 году до 89,2 процента в 2021 году. Доля детей, направленных для проведения медико-социальной экспертизы, уменьшилась с 11,3 процента в 2020 году до 10,7 процента в 2021 году.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Марий Эл

Диаграмма № 7



Охват медицинской реабилитацией взрослых от числа застрахованного населения на втором и третьем этапах составил в 2019 году 2 324 человека, в 2020 году - 3 190 человек, в 2021 году - 2 841 человек.

В 2021 году (диаграмма № 7) отмечается снижение количества пациентов, получивших реабилитацию на 2 этапе по всем профилям, на 13,4 процента к уровню 2020 года в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой и проведением карантинных мероприятий. В структуре профилей оказания медицинской помощи по реабилитации в 2021 году на реабилитацию преимущественно направлялись пациенты с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата и нарушением функции центральной нервной системы (67,4 процента и 24,1 процента соответственно).

Диаграмма № 8



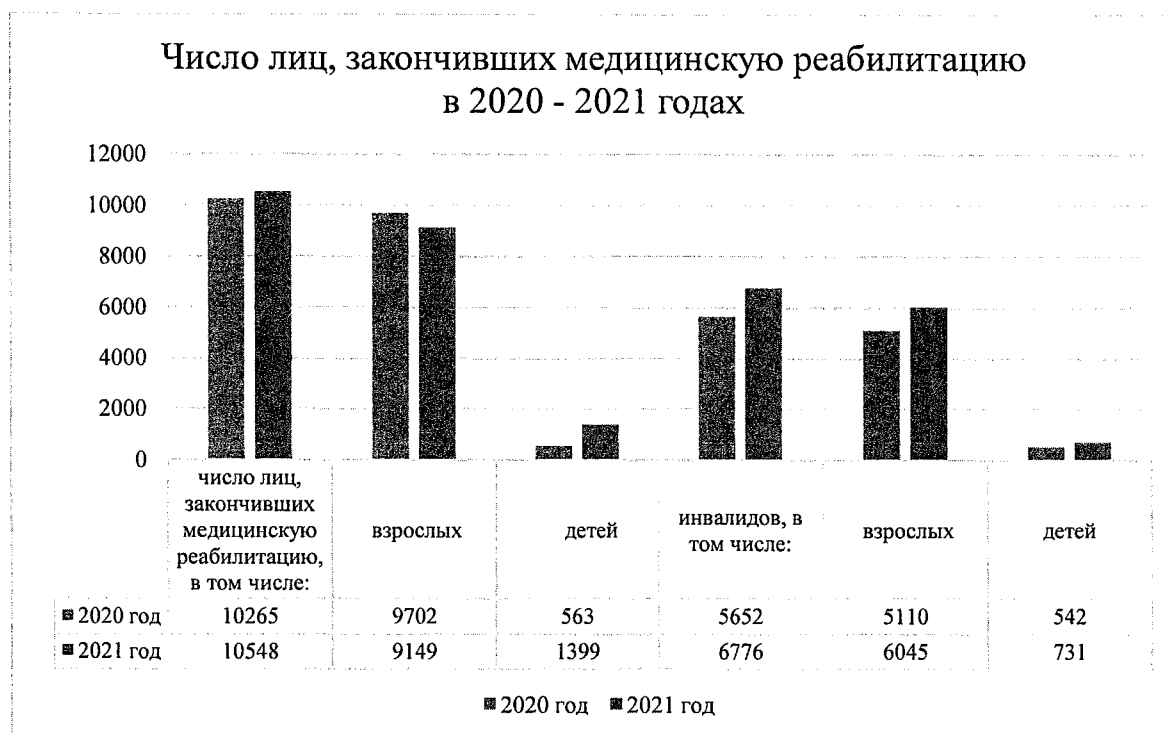
В 2021 году (диаграмма № 8) отмечается увеличение количества пациентов, получивших реабилитацию на 3 этапе по всем профилям, на 37,6 процента к уровню 2020 года. В структуре профилей оказания медицинской помощи по реабилитации в 2021 году преимущественно на реабилитацию направлялись пациенты с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата и нарушением функции центральной нервной системы (56,6 процента и 35,8 процента соответственно).

Диаграмма № 9



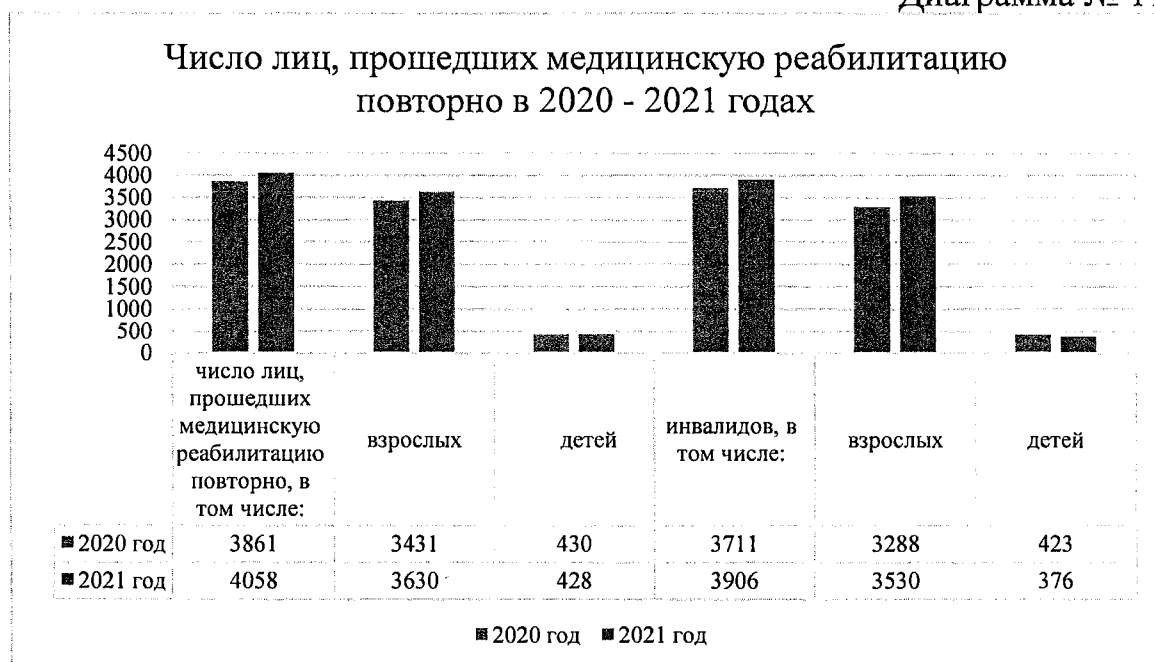
В 2021 году (диаграмма № 9) в структуре лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, увеличилось количество взрослого населения с 44,5 процента в 2020 году до 87,8 процента в 2021 году, увеличилось число лиц с установленной инвалидностью, направленных на медицинскую реабилитацию, с 46,8 процента в 2020 году до 70,1 процента в 2021 году, увеличилось количество направленных на медицинскую реабилитацию детей с 4,8 процента в 2020 году до 12,1 процента в 2021 году.

Диаграмма № 10



В 2021 году (диаграмма № 10) отмечается снижение на 5,7 процента числа взрослых, закончивших медицинскую реабилитацию, в то время как численность лиц, имеющих инвалидность в этой категории пациентов, увеличилась с 55 процентов в 2020 году до 64,2 процента в 2021 году. В 2021 году отмечается увеличение численности детей, закончивших реабилитацию, до 13,2 процента с 5,4 процента в 2020 году.

Диаграмма № 11



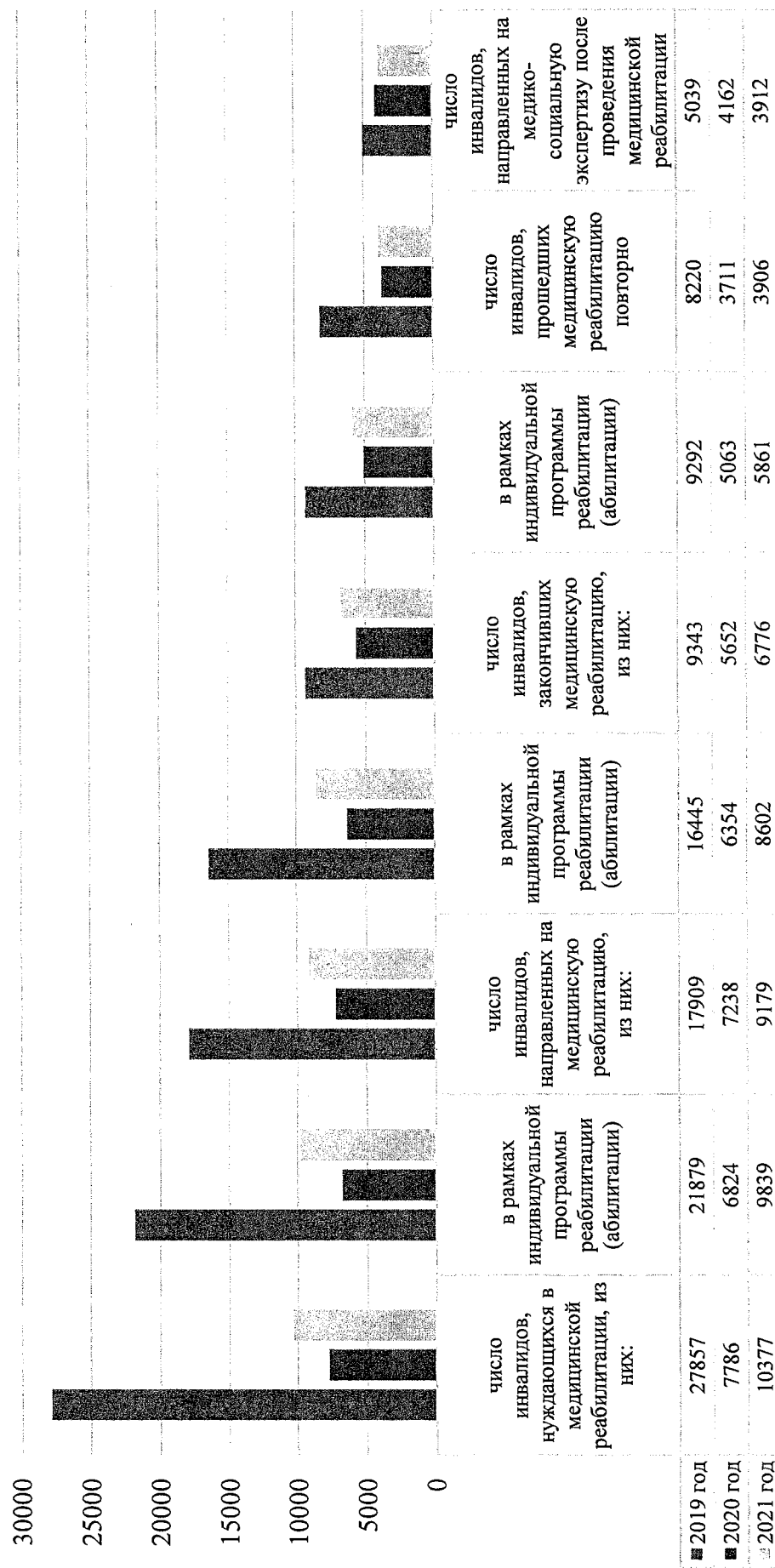
При анализе данных, представленных в диаграмме № 11, прирост количества лиц, получивших медицинскую реабилитацию повторно, в разрезе возрастных групп, а также лиц, имеющих инвалидность, изменился в среднем на 1 процент.

Диаграмма № 12



В 2021 году (диаграмма № 12) отмечается снижение количества лиц, направленных для проведения медико-социальной экспертизы, в то время как доля взрослого населения увеличилась с 88,6 процента в 2020 году до 89,2 процента в 2021 году. Доля детей, направленных для проведения медико-социальной экспертизы, уменьшилась с 11,3 процента в 2020 году до 10,7 процента в 2021 году.

Результаты проведения медицинской реабилитации
инвалидам в 2019 - 2021 годах

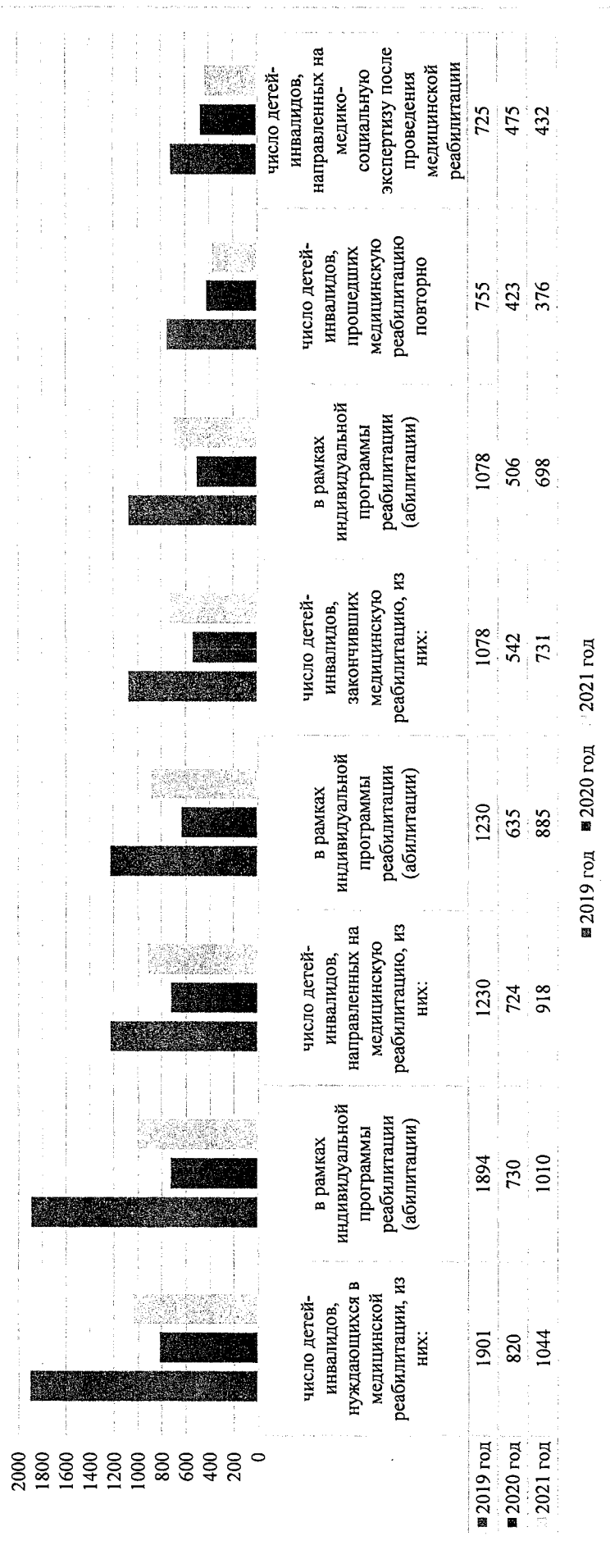


■ 2019 год ■ 2020 год ■ 2021 год

В 2019 году число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, составило 64,3 процента, в 2020 году - 93 процента, в 2021 году - 88,4 процента от числа инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Диаграмма № 14

Результаты проведения медицинской реабилитации
детям-инвалидам в 2019 - 2021 годах



В 2021 году увеличилось количество детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию:

доля детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся в медицинской реабилитации, - 87,9 процента;

доля детей-инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию - 87,6 процента;

в 2020 году:

доля детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации - 88,6 процента;

доля детей-инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию - 75,6 процента;

в 2019 году:

доля детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации - 64,7 процента;

доля детей-инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию - 56,7 процента.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Республики Марий Эл (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2019 - 2020 годы)

Медицинская помощь по медицинской реабилитации в Республике Марий Эл оказывается в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Объемы медицинской помощи утверждаются ежегодно тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Марий Эл. Финансовое обеспечение медицинской реабилитации предусмотрено из средств Фонда обязательного медицинского страхования.

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с клиническими рекомендациями и с учетом стандартов медицинской помощи.

В Республике Марий Эл выстроена трехэтапная и трехуровневая система медицинской реабилитации.

«Якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации взрослого населения является государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская городская больница» (далее - Йошкар-Олинская городская больница).

«Якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации детей является государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая

больница» (далее - Детская республиканская клиническая больница).

I этап медицинской реабилитации.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 13 декабря 2021 г. № 2805 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения на территории Республики Марий Эл» первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии регионального сосудистого центра (далее - РСЦ) или первичных сосудистых отделений (далее - ПСО) в рамках порядков оказания специализированной медицинской помощи.

Перечень региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений определен приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 24 февраля 2021 г. № 363 «Об организации медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Республики Марий Эл».

В Республике Марий Эл в рамках оказания медицинской помощи по реабилитации на I этапе функционируют РСЦ в г. Йошкар-Оле и 3 ПСО в муниципальных районах в Республике Марий Эл.

В составе РСЦ на базе Йошкар-Олинской городской больницы» - 41 койка (из них 8 коек палаты реанимации и интенсивной терапии) в отделении неотложной кардиологии и 70 коек (из них 15 коек палаты реанимации и интенсивной терапии) для больных с острым нарушением мозгового кровообращения. РСЦ обслуживает больных из г. Йошкар-Олы, Медведевского, Советского, Оршанского, Килемарского муниципальных районов в Республике Марий Эл как ПСО (численность закрепленного населения 317,7 тыс. человек, или 59,8 процента взрослого населения Республики Марий Эл) и как РСЦ обслуживает все взрослое население Республики Марий Эл (531,2 тыс. человек).

ПСО № 1 осуществляет деятельность на базе государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница» (далее - Волжская центральная городская больница) в составе 25 кардиологических коек и 20 неврологических коек для больных с острым нарушением мозгового кровообращения. ПСО № 1 обслуживает население Волжского, Моркинского, Звениговского муниципальных районов в Республике Марий Эл и г. Волжска (в зоне ответственности ПСО № 1 проживают 111,0 тыс. человек, или 20,9 процента).

ПСО № 2 осуществляет деятельность на базе государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница» (далее - Сернурская центральная районная больница), в его составе 10 кардиологических коек

и 17 неврологических коек для больных с острым нарушением мозгового кровообращения. ПСО № 2 обслуживает Сернурский, Куженерский, Мари-Турекский, Новоторьяльский и Параньгинский муниципальные районы в Республике Марий Эл (в зоне ответственности ПСО № 2 проживают 64,696 тыс. человек, или 12,2 процента).

ПСО № 3 осуществляет деятельность на базе государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Козьмодемьянская межрайонная больница» (далее - Козьмодемьянская межрайонная больница), в его составе 6 кардиологических коек и 9 неврологических коек для больных с острым нарушением мозгового кровообращения. ПСО № 3 обслуживает Горномарийский и Юринский муниципальные районы в Республике Марий Эл и г. Козьмодемьянск (в зоне ответственности ПСО № 3 проживают 37,7 тыс. человек, или 7,1 процента).

Открытие ПСО № 3 обеспечило равную доступность к оказанию специализированной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения на всей территории Республики Марий Эл.

Среднее пребывание на койке пациента с острым нарушением мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом несколько снизилось за счет маршрутизации на II и III этап реабилитации.

II этап медицинской реабилитации.

Второй этап медицинской реабилитации в острый и ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения осуществляется в условиях круглосуточного стационара (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская реабилитация взрослого населения на втором этапе осуществляется на базе 5 медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление данного вида деятельности, из них:

соматические заболевания, в том числе после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID - 19), - медицинская реабилитация осуществляется в отделении медицинской реабилитации государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Медико-санитарная часть № 1» (далее - Медико-санитарная часть № 1) в условиях круглосуточного стационара;

заболевания центральной нервной системы - медицинская реабилитации осуществляется в условиях круглосуточного стационара:

на базе Волжской центральной городской больницы, койки круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств»;

на базе отделения медицинской реабилитации для пациентов

с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств Йошкар-Олинской городской больницы, койки круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств»;

на базе отделения медицинской реабилитации Медико-санитарной части № 1, койки круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств»;

на базе терапевтического отделения Сернурской центральной районной больницы, койки круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств»;

заболевания периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата - медицинская реабилитация осуществляется в условиях круглосуточного стационара:

на базе Волжской центральной городской больницы, койки круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация для больных с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы»;

на базе травматологического отделения Йошкар-Олинской городской больницы, койки круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация для больных с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы»;

на базе отделения медицинской реабилитации Медико-санитарной части № 1, койки круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация для больных с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы»;

на базе терапевтического отделения Сернурской центральной районной больницы, койки круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация для больных с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы»;

на базе хирургического отделения государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница» (далее - Звениговская центральная районная больница), койки круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация для больных с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы».

III этап медицинской реабилитации.

Третий этап медицинской реабилитации в острый и ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения осуществляется в условиях круглосуточного стационара (в условиях,

не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения):

заболевания центральной нервной системы - медицинская реабилитация осуществляется в условиях дневного стационара:

на базе отделения медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств Йошкар-Олинской городской больницы;

на базе отделения медицинской реабилитации Медико-санитарной части № 1;

заболевания периферической нервной системы и опорно-двигательной реабилитации - медицинская реабилитация осуществляется в условиях дневного стационара:

на базе травматологического отделения Йошкар-Олинской городской больницы, койки круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация для больных с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы»;

на базе отделения медицинской реабилитации Медико-санитарной части № 1, койки круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация для больных с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы»;

заболевания периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата - медицинская реабилитация осуществляется в амбулаторных условиях:

на базе филиала № 3 государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы» (далее - Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы) в рамках комплексного посещения.

Медицинская реабилитация детского населения на втором этапе осуществляется на базе 2 медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление данного вида деятельности, из них:

на базе неврологического отделения Детской республиканской клинической больницы;

на базе государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И. Соколовой» (далее - Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И. Соколовой).

Диаграмма № 15



В 2019 году (диаграмма № 15) всего фактически было развернуто 130 реабилитационных коек для взрослых, из них 31 процент коек - для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств, 36 процентов коек - для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, 33 процента коек - для пациентов с соматическими заболеваниями.

В 2020 году всего фактически было развернуто 166 реабилитационных коек для взрослых, из них 29 процентов коек - для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств, 21 процент коек - для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, 50 процентов коек - для пациентов с соматическими заболеваниями.

В 2021 году всего фактически было развернуто 164 реабилитационные койки для взрослых, из них 32 процента коек - для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств, 25 процентов коек - для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, 43 процента коек - для пациентов с соматическими заболеваниями.

В 2019 году превалировало количество реабилитационных коек

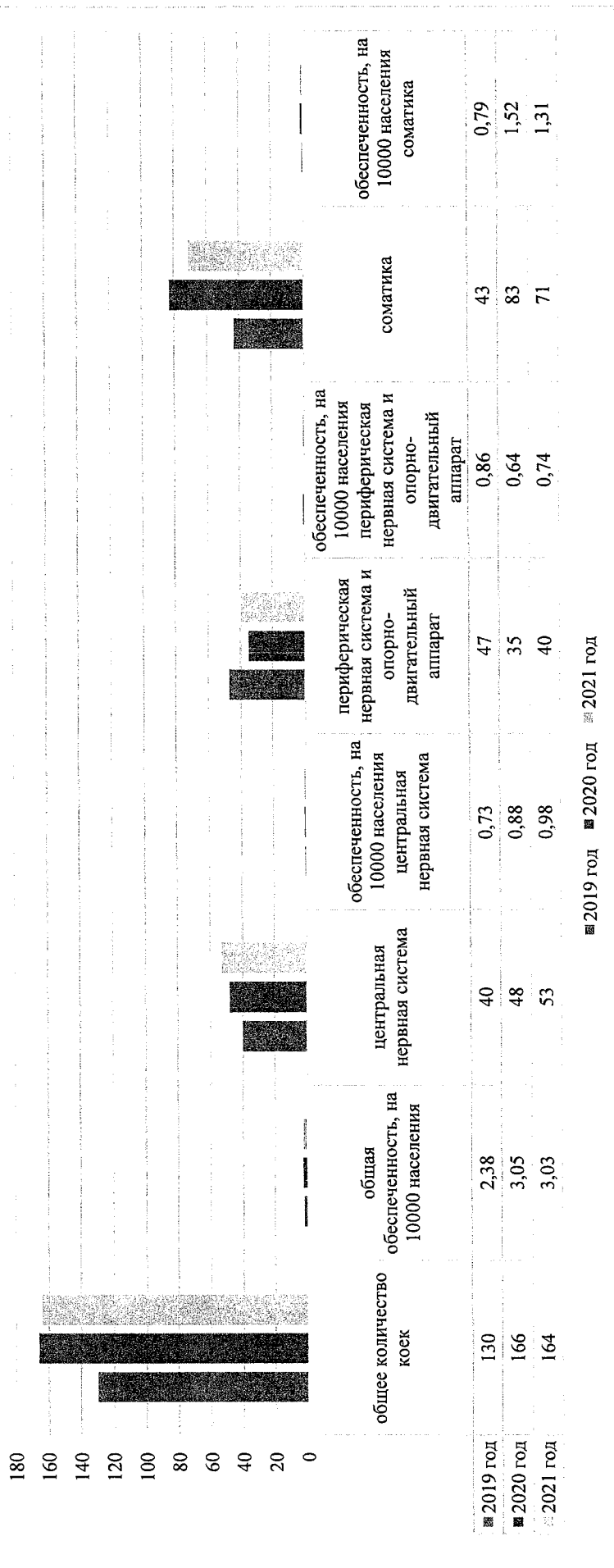
для взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата. В связи с эпидемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2020 году было увеличено количество реабилитационных коек для пациентов с соматическими заболеваниями за счет коек для реабилитации пациентов с последствиями ранее перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19). В 2021 году по мере стабилизации эпидемиологической обстановки в структуре реабилитационного коечного фонда увеличено количество реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств и нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата.

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых и детей с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, с нарушением функции центральной нервной системы, с соматическими заболеваниями, на 2019 - 2020 годы

Наименование медицинской организации	Группа медицинской организации	Общее количество реабилитационных коек, в том числе	Реабилитационные койки для больных с заболеваниями центральной нервной системы	Реабилитационные койки для больных с травмами периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	Реабилитационные койки для больных с соматическими заболеваниями	Маршрутизация на этапах (в соответствии со шкалой реабилитационной маршрутизации, баллов)
1	2	3	4	5	6	7
Волжская центральная городская больница	II	26	+	+		2 - 4
Звениговская центральная районная больница	II	6		+		3 - 4
Йошкар-Олинская городская больница	III	26	+			3 - 6
Медико-санитарная часть № 1	III	30	+			2 - 6
Сернурская центральная районная больница	II	12	+	+	+	3 - 4

1	2	3	4	5	6	7
Поликлиника г. Йошкар-Олы	№ 1 I	в рамках оказания амбулаторно- поликлинической помощи		+		1 - 3
Детская республиканская клиническая больница	III	30	+			2 - 6
Йошкар-Олинская детская больница имени Л.И. Соколовой	I	20				

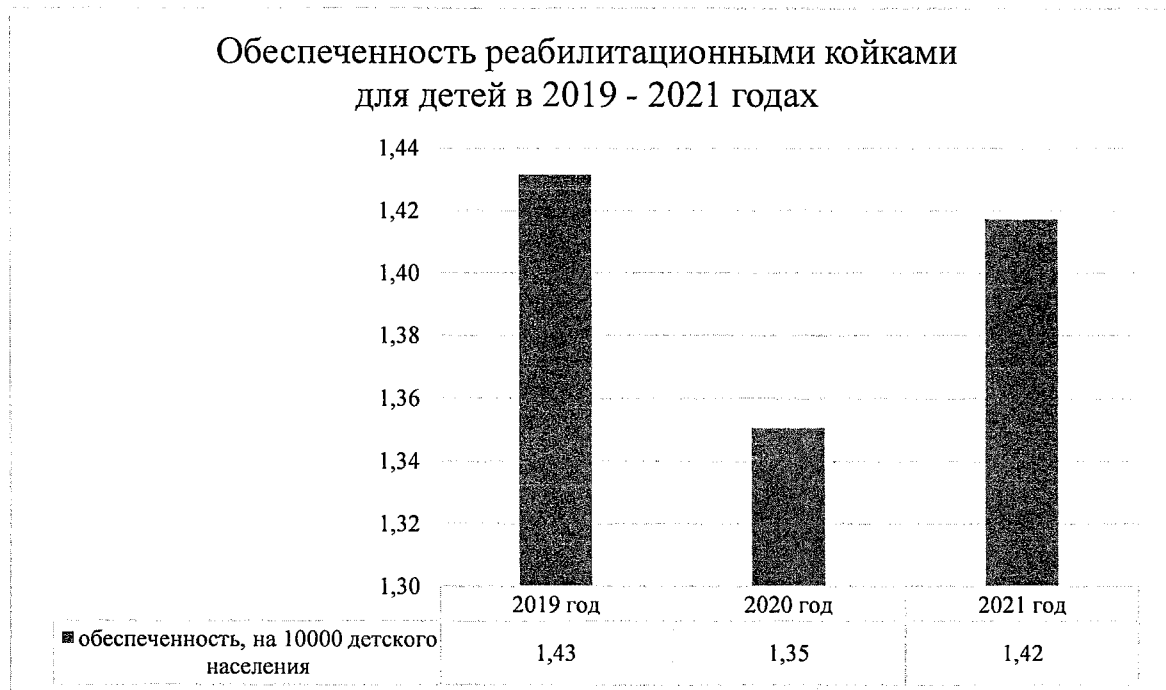
Обеспеченность реабилитационными койками
для взрослых в 2019 - 2021 годах



В 2021 году (диаграмма № 16) общая обеспеченность реабилитационными койками составила 3,03, рост составил 28 процентов к уровню 2019 года. Обеспеченность койками для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы выросла на 34 процента к уровню 2019 года. В 2021 году отмечается увеличение обеспеченностью койками при соматических заболеваниях на 65,8 процента к уровню 2019 года в связи с необходимостью оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). В то же время обеспеченность койками для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата в 2021 году снизилась на 14 процентов к уровню 2019 года ввиду перепрофилирования коек для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), однако к уровню 2020 года обеспеченность койками по данному профилю увеличилась на 15,6 процента.

Реабилитационные койки для детей в 2019 - 2021 годах были представлены только койками для реабилитации детей с соматическими заболеваниями.

Диаграмма № 17



Согласно диаграмме № 17 обеспеченность койками по профилю «медицинская реабилитация» для детей в 2020 году снизилась на 5,6 процента к уровню 2019 года в связи с перепрофилированием коек для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), но в 2021 году фактически

количество данных коек восстановлено на допандемийный уровень.

Мониторинг по медицинской реабилитации ведется согласно формам, разработанным федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения», с ежеквартальным предоставлением информации от медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл и оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, в государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Марий Эл».

Региональная медицинская информационная система Министерства здравоохранения Республики Марий Эл позволяет устанавливать реабилитационный диагноз, включающий характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренной на 54 сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г., и его изменение в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации с формированием и реализацией индивидуального плана медицинской реабилитации.

Ответственной медицинской организацией, осуществляющей контроль за мониторингом маршрутизации пациентов детского возраста, является Детская республиканская клиническая больница.

1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Марий Эл, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская городская больница»
Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-12-01-001112 от 28 мая 2020 г.
Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да

Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	-
Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-
Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	20
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	47
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0

Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	92,40
Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медико-санитарная часть № 1»
Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-12-01-001072 от 27 декабря 2019 г.
Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-
Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации

	для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	15
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	91
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	55,5
Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	15
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	91
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	55,5

Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	35
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	91
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	55,5
Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2022 г.)	15
Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	100
Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	100
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	55,7
Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная

	городская больница»
Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-12-01-001044 от 29 августа 2019 г.
Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	73 891
Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	-
Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-
Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств

Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	20
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	98,6
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	11,50
Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	15
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	98,6
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	13,80
Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская

	центральная районная больница»
Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-12-01-001121 от 6 ноября 2020 г.
Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	22 697
Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	-
Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-
Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств

Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	20
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	23,8
Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	15
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	38,4
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	15,8
Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы»

Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	-
Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	филиал № 3
Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-
Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	-

по состоянию на 1 января 2022 г.)	
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	95,0
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	62
Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»
Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-12-01-001065 от 10 декабря 2019 г.
Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	39 920
Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	-
Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения,	-

с учетом совместительства (процентов)	
Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-
Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	15
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	94
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	35,8
Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»
Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-12-01-001114 от 2 октября 2020 г. по профилю: 1. Реабилитационные койки

	<p>с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств.</p> <p>2. Реабилитационные койки для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы</p>
Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	все детское население Республики Марий Эл
Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-
Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-

Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	-
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-
Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2022 г.)	-
Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	72,4
Наименование стационарного отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»; неврологическое отделение; травматолого-ортопедическое

	отделение
Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2022 г.)	реабилитационные койки для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 30
Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2022 г.) в амбулаторных условиях	1. Реабилитационные койки для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 5. 2. Реабилитационные койки для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 15
Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	75 процентов - по профилю «неврология»; 75 процентов - по профилю «ортопедия»
Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,25 - по профилю «неврология»; 1,25 - по профилю «ортопедия»
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	61 - по профилю «неврология»; 61 - по профилю «ортопедия»
Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл

	«Детская республиканская клиническая больница», реабилитационное отделение
Число посещений в смену	30
Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	90 - по профилю «неврология»; 90 - по профилю «ортопедия»
Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,05 - по профилю «неврология»; 1,05 - по профилю «ортопедия»
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	50 - по профилю «неврология»; 50 - по профилю «ортопедия»
Полное наименование медицинской организации	государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И. Соколовой»
Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО-12-01-000985 от 12 декабря 2018 г.
Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	61 793
Участие в мероприятии федерального проекта	нет

«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	
Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	-
Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-
Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2022 г.)	-
Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-
Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2022 г.)	-

Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-
Наименование стационарного отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	соматические койки по оказанию медицинской реабилитации в стационарных условиях, государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская городская больница имени Л.И. Соколовой»
Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2022 г.)	5
Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2022 г.)	-
Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	75
Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,25

Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	60,2
Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
Число посещений в смену	-
Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	-
Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	-

Оснащенность медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по реабилитации

Наименование медицинской организации	Уровень оснащенности медицинскими изделиями, процентов		
	Профиль оказания медицинской помощи		
	заболевания и травмы центральной нервной системы	заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	соматические заболевания
1	2	3	4
Волжская центральная городская больница	11,50	13,80	-
Звениговская центральная районная больница	-	35,80	-

1	2	3	4
Йошкар-Олинская городская больница	92,40	-	-
Медико- санитарная часть № 1	55,5	55,5	55,5
Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы	-	62,00	-
Сернурская центральная районная больница	23,80	15,80	-
Детская республиканская клиническая больница	72,40	61,00	-
Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И.Соколовой	-	-	60,20

В Республике Марий Эл средний уровень оснащенности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, составляет:

по профилю «заболевания центральной нервной системы» - 52,16 процента;

по профилю «заболевания периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата» - 37,68 процента;

по профилю «соматические заболевания» - 66,45 процента.

Износ медицинского оборудования отделений медицинской реабилитации медицинской организации

	Наименование медицинской организации	Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации медицинской организации, процентов
1.	Волжская центральная городская больница	59
2.	Йошкар-Олинская городская больница	84
3.	Медико-санитарная часть № 1	79
4.	Детская республиканская клиническая больница	40

Материально-техническая база отделений медицинской реабилитации нуждается в обновлении. Анализ оснащенности медицинских организаций и их структурных подразделений медицинским оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», а также в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 ноября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» показал, что коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях Республики Марий Эл составляет 65,5 процента.

1.6. Кадровый состав медицинских организаций

По состоянию на 1 января 2022 г. в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл, осуществляют медицинскую реабилитацию медицинские работники:

Наименование должности	Штатные должности	Количество фактически занятых должностей	Количество основных работников на штатных должностях
1	2	3	4
Врачи - анестезиологи-реаниматологи	232,50	202,25	105
Врачи-кардиологи	55,50	49,25	39
Врачи-неврологи	126	111	89
Врачи-нейрохирурги	18,25	18,25	14
Врачи-онкологи	50	42	28
Врачи-педиатры	257,50	233,50	213
Врачи по лечебной физкультуре	12,75	9,75	6
Врачи по медицинской реабилитации	2,50	1,50	1
Врачи по рентгенэдоваскулярной диагностике и лечению	8	7,50	4
Врачи-психотерапевты	7,75	2,50	1
Врачи-пульмонологи	13,75	10,25	8
Врачи-рефлексотерапевты	3,50	2,75	2
Врачи-терапевты	443,75	376	317
Врачи - травматологи-ортопеды	62	58,25	40
Врачи-физиотерапевты	16,25	11,25	9
Врачи физической и реабилитационной медицины	0	0	0
Врачи-хирурги сердечно-сосудистые	6,25	5,25	4

1	2	3	4
Инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	15,75	11	10
Логопеды	19	13,25	11
Психологи медицинские	51,25	39,25	33
Инструкторы по лечебной физкультуре	26,50	21,25	16
Медицинские сестры по массажу	127,50	119,75	119
Медицинские сестры по реабилитации	5	5	4
Медицинские сестры по физиотерапии	176,50	165,50	155
Кроме того, специалисты с высшим немедицинским образованием, занимающие должности врачей по лечебной физкультуре	0,25	0,25	
Кроме того, специалисты без медицинского образования, занимающие должности инструкторов по лечебной физкультуре	1	1	1

Штатные должности реабилитационной службы укомплектованы работниками, осуществляющими трудовую деятельность по основному месту работы и по совместительству.

По состоянию на 1 января 2022 г. в 2020 - 2021 годах прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 6 врачей.

В первом полугодии 2022 года 32 медицинские сестры проходят первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации».

Запланированы к направлению на профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» за счет средств федерального бюджета в 2023 году 12 врачей.

В 2024 году за счет средств федерального бюджета запланирована профессиональная переподготовка 12 врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина». В рамках реализации государственной программы Республики Марий Эл «Социальная поддержка граждан» в 2024 году за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл будет проведена профессиональная переподготовка 10 врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» и 50 медицинских сестер по специальности «Реабилитационное сестринское дело».

Здравоохранение Республики Марий Эл характеризуется дефицитом медицинских работников, в том числе специалистов, участвующих в медицинской реабилитации.

В целях повышения укомплектованности кадрами отделений ранней медицинской реабилитации и детских реабилитационных отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию на I этапе, стационарных и амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых, отделений медицинской реабилитации для детей, дневных стационаров медицинской реабилитации в Республике Марий Эл реализуется комплекс мероприятий:

ежегодно определяется потребность во врачах и средних медицинских работниках в государственных медицинских организациях Республики Марий Эл;

направляются заявки в Министерство здравоохранения Российской Федерации на выделение квоты целевого приема на обучение по программам специалитета и ординатуры, сформированные с учетом потребности медицинских организаций во врачебных кадрах, в том числе для кадрового обеспечения реализации региональных проектов;

заключаются договоры о целевом обучении;

подготовка врачебных кадров по специальности «Лечебное дело» за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Марийский государственный университет» (2014 - 2022 годы);

студентам и ординаторам, обучающимся в образовательных организациях высшего образования на целевых местах, осуществляется выплата дополнительных стипендий за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл и средств медицинских организаций Республики Марий Эл;

организуется практическая подготовка (практика) на клинических базах в медицинских организациях Республики Марий Эл студентов образовательных организаций высшего образования;

студенты информируются о потребности в медицинских кадрах в медицинских организациях Республики Марий Эл, оказывается содействие в трудоустройстве, осуществляются выезды в образовательные организации высшего образования для встреч со студентами (в том числе участие в ярмарках вакансий);

проводится индивидуальная работа с каждым выпускником образовательных организаций высшего образования с целью трудоустройства или направления на обучение в целевую ординатуру (встречи с представителями Министерства здравоохранения Республики Марий Эл, руководителями медицинских организаций Республики Марий Эл);

осуществляется трудоустройство врачей, завершивших обучение в целевой ординатуре, прошедших профессиональную переподготовку по отдельным специальностям, и привлечение специалистов из других регионов;

организуется наставничество над медицинскими работниками, завершившими обучение и впервые трудоустроившимися в медицинские организации Республики Марий Эл;

с 2019 года на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский медицинский колледж» (далее - Йошкар-Олинский медицинский колледж) функционирует Центр профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников;

в Йошкар-Олинском медицинском колледже функционирует отделение повышения квалификации, в котором обучение специалистов со средним медицинским образованием осуществляется в виде профессиональной переподготовки и повышения квалификации;

информация об имеющихся вакансиях медицинских работников в государственных медицинских организациях Республики Марий Эл направляется в государственные казенные учреждения Республики Марий Эл - центры занятости населения городов и районов Республики Марий Эл, размещается на официальных сайтах медицинских организаций Республики Марий Эл, Министерства здравоохранения Республики Марий Эл, на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»;

осуществляется мониторинг кадрового состава реабилитационной службы Республики Марий Эл;

ведется региональный сегмент федерального регистра медицинских и фармацевтических работников;

ежегодно медицинскими организациями Республики Марий Эл совместно с Министерством здравоохранения Республики Марий Эл и образовательными организациями формируются планы повышения квалификации и профессиональной переподготовки медицинских работников;

реализуются мероприятия по совершенствованию системы оплаты труда медицинских работников;

внедряется система непрерывного медицинского образования;

установлена персональная ответственность руководителей медицинских организаций за ликвидацию кадрового дефицита и повышение уровня профессионализма медицинских работников в медицинских организациях.

Для привлечения и закрепления медицинских кадров на республиканском, муниципальном уровнях медицинскими организациями Республики Марий Эл осуществляются меры социальной поддержки:

выделяется служебное жилье;

компенсируются расходы за аренду жилья;

выплачивается временное пособие при переезде к месту работы;

детям медицинских работников в первоочередном порядке выделяются места в дошкольных образовательных организациях в сельских населенных пунктах или поселках городского типа;

определен порядок предоставления в собственность бесплатно земельных участков, находящихся в государственной собственности Республики Марий Эл или в муниципальной собственности муниципальных образований в Республике Марий Эл;

осуществляются ежемесячные компенсационные выплаты отдельным категориям работников медицинских организаций, являющихся их основным местом работы, за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных, при регистрации по месту жительства в населенном пункте вне места нахождения данной медицинской организации;

закреплен порядок передачи служебного жилья, занимаемого медицинскими работниками медицинских организаций (при стаже работы по месту трудовой деятельности 15 лет и более), по договору социального найма.

В целях формирования и расширения мотивации к труду в системе здравоохранения и повышения престижа профессии в республике проводятся конкурсы профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года».

Между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерством

здравоохранения Республики Марий Эл, территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Марий Эл и территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл заключено соглашение о совместной деятельности в области информационно-методического и экспертно-аналитического сопровождения развития здравоохранения Республики Марий Эл.

Обучаются в ординатуре в соответствии с договором о целевом обучении и будут трудоустроены после окончания обучения в медицинские организации Республики Марий Эл:

в 2022 году - 2 врача-невролога, 2 врача-кардиолога, 2 врача - анестезиолога-реаниматолога, 3 врача-онколога, 2 врача-педиатра, 4 - врача-терапевта, 1 врач - сердечно-сосудистый хирург; в 2023 году - 1 врач-невролог, 1 врач-кардиолог, 4 врача анестезиолога-реаниматолога, 5 врачей-онкологов, 3 врача-педиатра, 6 врачей-терапевтов и 2 врача - травматолога-ортопеда.

Для повышения уровня квалификации специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием запланировано повышение квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, подготовка специалистов мультидисциплинарных реабилитационных команд).

В Республике Марий Эл отмечается дефицит специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации. Министерством здравоохранения Республики Марий Эл принимаются меры по привлечению специалистов медицинских и немедицинских специальностей для доукомплектования отделений медицинской реабилитации.

Вопросы укомплектования медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, медицинскими и немедицинскими кадрами находится на контроле Министерства здравоохранения Республики Марий Эл и будут приведены в соответствие не позднее 2024 года.

**Динамика численности специалистов, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации
в Республике Марий Эл, в 2019 - 2021 годах**

	Полное наименование медицинской организации*	Врач-невролог			Врач-кардиолог			Врач - травматолог-ортопед			Врач-анестезиолог-реаниматолог		
		2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
		3	3	3	3	0	0	0	1	1	1	0	0
1.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	3	3	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская городская больница»	3	3	3	0	1	1	4	4	4	0	0	0
3.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медико-санитарная часть № 1»	0	2	2	4	4	4	0	0	0	0	0	0
4.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»	1	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0
5.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0
6.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница»	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0

Полное наименование медицинской организации*	Психолог			Инструктор по лечебной физкультуре			Медицинская сестра по массажу			Медицинская сестра по физиотерапии		
	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
	1. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	1	1	1	1	0	0	3	5	5	5	4
2. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская городская больница»	3	3	3	3	2	2	11	10	10	7	6	6
3. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медико-санитарная часть №1»	1	1	2	1	7	7	5	6	6	8	8	8
4. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»	0	1	1	2	2	2	4	4	4	7	7	7
5. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	4
6. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница»	0	0	0	1	1	1	4	4	4	4	4	4

Укомплектованность медицинскими кадрами отделений
медицинской реабилитации медицинских организаций

Наименование медицинской организации	Уровень укомплектованности медицинскими кадрами отделений медицинской реабилитации медицинских организаций, процентов		
	Профиль оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации		
	заболевания и травмы центральной нервной системы	заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	соматические заболевания
1. Волжская центральная городская больница	98,6	98,6	-
2. Звениговская центральная районная больница	-	94	-
3. Йошкар-Олинская городская больница	47	-	-
4. Медико-санитарная часть № 1	55,5	55,5	55,5
5. Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы»	-	95	-
6. Сернурская центральная районная больница	75	38,4	-
7. Детская республиканская клиническая больница	55,5	55,5	-
8. Йошкар-Олинская детская городская больница	-	-	-

1.7. Нормативные правовые акты Республики Марий Эл, регламентирующие оказание помощи по медицинской реабилитации

Реабилитация пациентов с болезнями системы кровообращения производится в соответствии со следующей нормативно-правовой базой:

приказ Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 13 декабря 2021 г. № 2805 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения на территории Республики Марий Эл»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 30 декабря 2021 г. № 3114 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в амбулаторных условиях в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 30 декабря 2021 г. № 3115 «Об организации медицинской реабилитации детей на территории Республики Марий Эл».

Осуществление медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий в Республике Марий Эл осуществляется в соответствии с дополнительным соглашением к соглашению о взаимодействии между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Правительством Республики Марий Эл в целях осуществления национальными медицинскими исследовательскими центрами организационно-методического руководства медицинскими организациями Республики Марий Эл от 18 июля 2019 г.

Мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации осуществляется путем представления медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации, отчетных форм в государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Медицинский информационно-аналитический центр».

Медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывается с учетом утвержденных клинических рекомендаций, размещенных на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации в рубрикаторе клинических рекомендаций.

1.8. Выводы

В Республике Марий Эл сформирована трехэтапная и трехуровневая система медицинской реабилитации.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации в Республике Марий Эл оказывается в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Объемы медицинской помощи утверждаются

ежегодно тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Марий Эл. Финансовое обеспечение медицинской реабилитации предусмотрено из средств Фонда обязательного медицинского страхования.

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с клиническими рекомендациями и с учетом стандартов медицинской помощи.

Порядок организации и маршрутизация пациентов на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению и детям утверждены приказами Министерства здравоохранения Республики Марий Эл, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее - приказ Минздрава России № 788н) и от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее - приказ Минздрава России № 878н).

В Республике Марий Эл отсутствуют образовательные организации высшего образования, осуществляющие профессиональную переподготовку врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина». Подготовка врачей по данной специальности осуществляется в других субъектах Российской Федерации.

В 2022 году в рамках мероприятий национального проекта «Доступная среда» с Министерством социального развития Республики Марий Эл достигнуто соглашение о финансировании подготовки врачей по физической и реабилитационной медицине на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с проведением стажировки в профильных отделениях медицинских организаций на территории Республики Марий Эл.

Подготовка средних медицинских работников по специальности «Медицинская сестра по реабилитации» проводится на базе Йошкар-Олинского медицинского колледжа.

Медицинская реабилитация пациентам на первом этапе проводится на базе одного РСЦ и трех ПСО. Отделения ранней реабилитации в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология», «эндокринология», на территории Республики

Марий Эл в 2021 году не организовывались. В Республике Марий Эл для повышения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на первом этапе в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, есть необходимость проведения их лицензирования и организации отделений ранней реабилитации.

Необходимо обеспечить соответствие штатных расписаний медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл и оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, а также получающих лицензии на оказание данного вида медицинской помощи, рекомендуемым штатным нормативам, установленным приказом Минздрава России № 788н и приказом Минздрава России № 878н.

В 2022 году необходимо развернуть отделение ранней реабилитации на базе Республиканской клинической больницы, являющейся ведущей медицинской организацией региона, оказывающей медицинскую помощь по травматологии, нейрохирургии в республике.

Существует необходимость дооснащения медицинским оборудованием медицинских организаций для повышения качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Планируется увеличить количество медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, вовлеченных в оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации на третьем этапе в амбулаторных условиях.

Будет проходить организация предусмотренной приказом Министерства здравоохранения Республики Марий от 13 декабря 2021 г. № 2805 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения на территории Республики Марий Эл» медицинской реабилитации пациентов на втором и третьем этапах с онкологическими заболеваниями.

Будет обеспечено ведение регистров (реестров) пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации на разных этапах ее оказания, в том числе ведение регистров (реестров) детей.

Ввиду того, что медицинская реабилитация детей в Республике Марий Эл сосредоточена в г. Йошкар-Оле, необходимо предусмотреть организацию отделений медицинской реабилитации в муниципальных районах в Республике Марий Эл согласно уровням курации и этапам оказания данного вида медицинской помощи.

2. Цели, показатели и сроки реализации региональной программы

Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Марий Эл»

на 2022 - 2024 годы (далее - Региональная программа) является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения региона, в том числе предусматривает реализацию комплекса мер, направленных на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации, снижение уровня инвалидизации населения и увеличение продолжительности активной жизни граждан.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» разработана Региональная программа в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» с целью достижения целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей» к 2030 году.

Достичь вышеуказанный целевой показатель планируется за счет реализации следующих целей в рамках Региональной программы:

обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Показатели региональной программы

	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение (2019 год)	Период, год				
				2022	2023	2024	2025	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	процентов	86,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
------	---	-----------	------	------	------	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году							
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	процентов	0,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0
1.3.	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию	процентов	0,0	50,0	75,0	90,0	90,0	90,0
2. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
2.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	процентов	0,0	35,0	54,0	58,0	60,0	60,0

Помесячный план достижения показателей региональной программы в 2022 году

1	Наименование показателя	Единица измерения	Планные значения по месяцам											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	процентов	0,1	2,5	5,0	7,5	10,0	22,0	34,0	46,0	58,0	70,0	82,0	95,0
2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи	процентов	0,1	1,0	1,9	2,8	3,7	8,2	12,7	17,2	21,7	26,2	30,0	34,5

3. Задачи региональной программы

Основными задачами Региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах к 31 декабря 2024 г.

1.1. Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым и детям на всех этапах в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России № 788н, рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации, направленными письмом от 4 марта 2021 г. № 17-5/И/2-3265, Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России № 878н.

1.2. Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда в Республике Марий Эл (взрослые и дети) с учетом нормативов и объемов финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

1.3. Проведение анализа оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл, на соответствие стандартам оснащения отделений медицинской реабилитации, утвержденным приказом Минздрава России № 788н и приказом Минздрава России № 878н.

1.4. Обеспечение двусменного режима работы (кабинетов / отделений физиотерапии и (или) залов / кабинетов ЛФК в 10 медицинских организациях.

2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I этап) к 31 декабря 2024 г.

2.1. Создание центра маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе Йошкар-Олинской городской больницы.

2.2. Создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию.

2.3. Сокращение сроков ожидания пациентом первичной и повторной реабилитации, для госпитализации на второй этап медицинской реабилитации взрослого и детского населения: 2022 год - 14 дней, 2023 год - 14 дней, 2024 год - 12 дней, для оказания реабилитации на третьем этапе в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): в 2022 году - 21 день, в 2023 году - 20 дней,

в 2024 году - 14 дней.

2.4. Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ) 4 - 5 - 6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации: в 2022 году - не менее 20 процентов, 2023 году - не менее 23 процентов, 2024 году - не менее 30 процентов.

2.5. Увеличение доли пациентов, закончивших лечение на первом или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2 - 3 балла у взрослого населения и направленных на 3 этап медицинской реабилитации, составит в 2022 году не менее 5 процентов, в 2023 году - не менее 20 процентов, в 2024 году - не менее 25 процентов. Увеличение доли пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих 2 и 3 уровни курации у детского населения, а также направленных на 3 этап медицинской реабилитации, составит в 2022 году не менее 15 процентов, в 2023 году - не менее 20 процентов, в 2024 году - не менее 30 процентов.

2.6. Увеличение объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач - пациент»: в 2022 году - не менее 20 процентов от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в 2023 году - 30 процентов; в 2024 году - не менее 75 процентов от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях. Объем телемедицинских консультаций «врач - врач» между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации, в Республике Марий Эл в 2022 году составит не менее 20 процентов, в 2023 году - 35 процентов, в 2024 году - 50 процентов. Объем телемедицинских консультаций «врач - врач» между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации, и профильными научно-медицинскими исследовательскими центрами (далее - НМИЦ) составит не менее 30 процентов от числа случаев оказания медицинской помощи по реабилитации на всех этапах.

2.7. Обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования к 2024 году - не менее 95 процентов случаев.

2.8. Обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования к 2024 году - не менее 35 процентов случаев.

2.9. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи

по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств Фонда обязательного медицинского страхования, и объемов финансирования составит в 2022 году не менее 95 процентов случаев и не менее 90 процентов объемов финансирования; 2023 году - не менее 95 процентов случаев и не менее 90 процентов объемов финансирования; 2024 году - не менее 95 процентов случаев и не менее 90 процентов объемов финансирования.

2.10. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев на 3 этапе, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств Фонда обязательного медицинского страхования, составит в 2022 году не менее 34,5 процента случаев, 2023 году - не менее 35 процентов случаев, 2024 году - не менее 35 процентов случаев.

2.11. Открытие пяти отделений ранней реабилитации в медицинских организациях, оказывающих специализированную медико-санитарную помощь, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл: Йошкар-Олинская городская больница, Волжская центральная городская больница, Козьмодемьянская межрайонная больница, Сернурская центральная районная больница, государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница».

2.12. Открытие отделения 2 этапа медицинской реабилитации в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн» в 2022 году.

2.13. Оснащение четырех медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Марий Эл: Медико-санитарная часть № 1 - 3 отделения (2022 год), в 2023 - 2024 годах - Детская республиканская клиническая больница, Йошкар-Олинская городская больница, Волжская центральная городская больница.

2.14. Внедрение в 2022 году в практику отделений медицинской реабилитации 6 медицинских организаций положений клинических / методических рекомендаций.

2.15. Увеличение доли пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 баллов, госпитализированных в стационарные отделения медицинской реабилитации: в 2022 году - до 50 процентов, в 2023 году - до 65 процентов, в 2024 году - до 75 процентов.

2.16. Обеспечение направления пациентов после 1 этапа медицинской реабилитации на 2 этап: в 2022 году - не менее 55 процентов взрослых и не менее 75 процентов детей; в 2023 году - не менее 60 процентов взрослых и не менее 80 процентов детей,

в 2024 году - не менее 70 процентов взрослых и не менее 95 процентов детей.

3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (2, 3 этап) к 31 декабря 2024 г.:

3.1. Организация амбулаторных отделений медицинской реабилитации: в 2022 году: Медико-санитарная часть № 1, Звениговская центральная районная больница; в 2023 году: Сernурская центральная районная больница, Волжская центральная городская больница, Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И. Соколовой.

4. Обеспечение укомплектования кадрами реабилитационной службы Республики Марий Эл к 1 сентября 2023 г. в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2021 г. № 788н:

4.1. Обеспечение направления специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы.

4.2. Ежегодное дополнительное профессиональное обучение не менее 75 процентов специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования.

4.3. Ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских и фармацевтических работников и мониторинга кадрового состава службы медицинской помощи по медицинской реабилитации, планирование обучения и устранение кадрового дефицита.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Республики Марий Эл с профильными НМИЦ Министерства здравоохранения Российской Федерации к 31 декабря 2024 г.:

5.1. Открытие 2 кабинетов телемедицины в медицинских организациях III группы в 2024 году (Медико-санитарная часть № 1, Детская республиканская клиническая больница).

5.2. Увеличение числа телемедицинских консультаций / консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации: в 2022 году - не менее 10 телемедицинских консультаций, в 2023 году - не менее 20 телемедицинских консультаций, в 2024 году - не менее 25 телемедицинских консультаций.

5.3. Совместно с профильными НМИЦ реализовать проведение образовательных мероприятий с участием профильных медицинских организаций, направленных на повышение профессиональной квалификации, до 70 процентов медицинских работников, участвующих

в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах в 2024 году.

6. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи:

6.1. Доработка к 31 декабря 2024 г. региональной медицинской информационной системы с автоматизацией процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи с унификацией медицинской документации по медицинской реабилитации (использование Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья) и обеспечение ее мониторинга.

6.2. Организация рассмотрения сложных случаев в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации - не менее 12 в год.

6.3. Проведение образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций различных органов и систем и внедрение непрерывного медицинского образования врачей - специалистов, в том числе специалистов с средним медицинским образованием, с целью повышения уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю.

6.4. Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой.

7. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации к 31 декабря 2024 г.:

7.1. Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), до 4 единиц к 31 декабря 2024 г.

7.2. Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), - по 2 единице ежегодно. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации.

7.3. Размещение ежегодно в средствах массовой информации ежегодно не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию.

4. План мероприятий по реализации региональной программы

Наименование подраздела	2	3	Сроки реализации		6	7	8	9
			4	5				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	1.1.1.	Актуализация нормативного правового акта, регламентирующего организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах	1 августа 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Министерство здравоохранения Республики Марий Эл (далее - Минздрав Республики Марий Эл); главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослых), главный внештатный специалист	изданы приказы Минздрава Республики Марий Эл, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации	нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации	разовое (неделимое)

1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					по медицинской реабилитации детей Минздрава Республики Марий Эл (далее - ГВС по реабилитации детей), руководители медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Республики Марий Эл (далее - руководители медицинских организаций)		от 31 июля 2020 г. № 788н, и рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 марта 2021 г. № 17-5/и/2-3265. Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям, приведены в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.2.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда в Республике Марий Эл (взрослые и дети) с учетом нормативов и объемов финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГТ)	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей	Минздравом Республики Марий Эл подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа	проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей ТПГТ	регулярное (ежегодное)	
1.1.3.	Проведение анализа оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	руководители медицинских организаций, ГВС по реабилитации взрослых, ГВС	предоставление отчетов медицинскими организациями об оснащенности реабилитационным	увеличение числа детей и взрослых, направленных на медицинскую реабилитацию	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		организаций на соответствие стандартам оснащения организаций медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н			по реабилитации детей, Минздрав Республики Марий Эл	оборудованием (указывается коэффициент недооснащенности) ГВС по реабилитации взрослых и ГВС по реабилитации детей, далее - Минздраву Республики Марий Эл		
1.1.4.		Рациональное и эффективное использование реабилитацион-	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	руководители медицинских организаций	обеспечен двусменный режим работы (кабинетов /	увеличена эффективность использования реабилитацион-	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ного оборудования и обеспечение мониторинга знаний специалистов методикам работы на реабилитационном оборудовании				отделений физиотерапии и (или) залов / кабинетов лечебной физкультуры: Волжская центральная городская больница, Звениговская центральная районная больница, Йошкар-Олинская городская больница, Медико-санитарная часть № 1, Сернурская центральная районная больница, Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы, государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл	ного оборудования в отделениях медицинской реабилитации организовано обучение специалистов и мониторинг их знаний методик работы на реабилитационном оборудовании	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						«Республиканская клиническая больница» (далее - Республиканская клиническая больница), Детская республиканская клиническая больница, государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республикан- ский клинический госпиталь ветеранов войн» (далее - Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн), Козьмодемьян- ская межрайонная больница			
1.1.5.	Создание на функциональной основе центра маршрутизации	31 декабря 2023 г.	1 января 2023 г.		Минздрав Республики Марий Эл, ГВС	приказ Минздрава Республики Марий Эл	создан центр маршрутизации взрослых для направления	разовое (неделимое)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		взрослых для направления на медицинскую реабилитацию			по реабилитации взрослых	о создании центра маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе Йошкар-Олинской городской больницы	на медицинскую реабилитацию на базе Йошкар-Олинской городской больницы		
1.1.6.	1 января 2023 г.	Создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	1 января 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС	по реабилитации взрослых, ГВС	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС	создан и ведется центр маршрутизации регистр пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	регулярное (ежемесячное)
1.1.7.	1 октября 2022 г.	Сокращение срока ожидания пациентом оказания медицинской помощи по медицинской	1 октября 2022 г.	31 декабря 2024 г.	руководители медицинских организаций по реабилитации взрослых,	сроки ожидания пациентом первичной и повторной реабилитации: для	сокращение сроков ожидания пациентов реабилитационного лечения на 2 и 3 этапах	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		реабилитации 2 и 3 этапов			ГВС по реабилитации детей	госпитализации на 2 этап медицинской реабилитации взрослого и детского населения: 2022 год - 14 дней, 2023 год - 14 дней, 2024 год - 12 дней; для оказания реабилитации на 3 этапе в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): в 2022 году - 21 день, в 2023 году - 20 дней, в 2024 году - 14 дней	медицинской реабилитации	
	1.1.8.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 5 - 6 баллов	1 октября 2022 г.	31 декабря 2024 г.	руководители медицинских организаций	доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 5 - 6 баллов и направленных	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 5 - 6 баллов	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа				на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет в 2022 году не менее 20 процентов, в 2023 году - не менее 23 процентов, в 2024 году - не менее 30 процентов	и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	
1.1.9.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 - 3 балла для взрослых пациентов, либо 2, 3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа	31 декабря 2024 г.	1 октября 2022 г.		руководители медицинских организаций	доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2 - 3 балла у взрослого населения и направленных на 3 этап медицинской реабилитации, составляет	увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 - 3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в 2022 году не менее 15 процентов, в 2023 году - не менее 20 процентов, в 2024 году - не менее 25 процентов; доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих 2, 3 уровни курации у детского населения и направленных на 3 этап медицинской реабилитации, составляет в 2022 году - не менее 15 процентов, в 2023 году - не менее 20 процентов, в 2024 году - не менее 30 процентов	1 этапа и/или 2 этапа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.10.	Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководители медицинских организаций	объем оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, увеличение числа «врач - пациент»: в 2022 году - не менее 5 процентов от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в 2023 году - 30 процентов, в 2024 году - не менее 75 процентов от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	увеличение случаев оказания медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, увеличение числа телемедицинских консультаций медицинскими организациями между собой и с профильными НМИЦ	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в амбулаторных условиях.		
						Объем телемедицинских консультаций «врач - врач» между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Марий Эл: в 2022 году не менее 20 процентов, в 2023 году - 35 процентов, в 2024 году - 50 процентов.		
						Объем телемедицинских консультаций «врач - врач» между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						по медицинской реабилитации, и профильными НМИЦ составит не менее 30 процентов от числа случаев оказания медицинской помощи по реабилитации на всех этапах		
1.1.11.	Обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных ТППГ	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС	доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи	выполнены объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с ТППГ	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						страхования (далее - ОМС) к 2024 году не менее 95 процентов		
1.1.1.12.	Обеспечение исполнения объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных ТПП	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС	доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2022 году - не менее 34,5 процента случаев, в 2023 году - не менее 35 процентов случаев, в 2024 году - не менее	выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с ТПП	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этап)	1.2.1.	Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи («анестезиология» и реаниматология», «неврология», «нейрохирургия», «кардиология», «кардиохирургия», «травматология и ортопедия», «онкология», «терапия»)	1 октября 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководители медицинских организаций	35 процентов случаев	открытие 5 отделений ранней реабилитации в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую санитарную помощь: Йошкар-Олинская городская больница, Волжская центральная городская больница, Козьмодемьянская межрайонная больница, Сернурская центральная районная больница, Республиканская клиническая больница	обеспечение медицинской реабилитации в острый период заболевания или травмы со своевременным направлением пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, на 2 и 3 этапы при оказании специализированной и первичной медико-санитарной помощи	разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.2.	Организация отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	руководитель медицинской организации	открытие отделений 2 этапа медицинской реабилитации в Республиканском клиническом госпитале ветеранов войн	обеспечение пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации на 2 этапе, при оказании специализированной медицинской помощи	разовое (неделимое)	
1.2.3.	Оснащение (перееснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации медицинских организаций в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации детей и взрослых	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций	оснащение 4 медицинских организаций: Медико-санитарная часть № 1 - 3 отделения на 2022 год; в 2023 - 2024 годах: Детская республиканская клиническая больница, Йошкар-Олинская городская больница, Волжская	оснащены (перееснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации	разовое (делимое)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						центральная городская больница		
1.2.4.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций / положений клинических / методических рекомендаций	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС	по реабилитации взрослых, ГВС	число медицинских организаций, внедривших клинические / методические рекомендации в практику, составило в 2022 году 6 медицинских организаций, а также по мере организации отделений медицинской реабилитации	в 10 медицинских организациях к 31 декабря 2024 г. внедрены в практику положения клинических / методических рекомендаций	ежегодное (неделимое)
1.2.5.	Организация рационального и эффективного использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС	по реабилитации взрослых, ГВС	увеличение доли пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 баллов, госпитализированных в стационарные отделения реабилитации детей, руководители медицинских	разработаны мероприятия по исключению необоснованной госпитализации в стационарные отделения медицинской реабилитации и эффективное использование	ежегодное (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					организаций	реабилитации: в 2022 году - до 50 процентов, в 2023 году - до 65 процентов, в 2024 году - до 75 процентов	реабилитационного круглосуточного стационара	
1.2.6.	Организация направления пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководители медицинских организаций	обеспечение направления пациентов после 1 этапа медицинской реабилитации на 2 этап: в 2022 году - не менее 55 процентов взрослых и не менее 75 процентов детей; в 2023 году - не менее 60 процентов взрослых и не менее 80 процентов детей; в 2024 году - не менее 70 процентов взрослых	увеличение охвата пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	1.3.1. Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководители медицинских организаций	и не менее 95 процентов детей	организация амбулаторных отделений медицинской реабилитации в 2022 году: Медико-санитарная часть № 1, Звениговская центральная районная больница, в 2023 году: Сернурская центральная районная больница, Волжская центральная городская больница, Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И. Соколовой	увеличение охвата пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)
2.1. Повышение	2.1.1. Обеспечение	1 июня	31 декабря	Минздрав	обучение	обучение*	регулярное	
2. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
укомплектованности медицинских организаций специалистами, участвующими в медицинской реабилитации (не менее 70 процентов)	направления специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы	2022 г.	2024 г.	Республики Марий Эл, ГВС по реабилитации взрослых, немедицинским образованием по реабилитации детей, руководителей медицинских организаций	медицинских сестер, врачей и специалистов с высшим немедицинским образованием	медицинских сестер: 2022 год - 39 процентов, 2024 год - 61 процент; врачей: 2021 год - 15 процентов, 2023 год - 30 процентов; 2024 год - 55 процентов, специалистов с высшим немедицинским образованием: 2023 год - 50 процентов, 2024 год - 50 процентов*	от числа медицинских работников, работающих в отделениях медицинской реабилитации по состоянию на 1 января 2022 г.	(ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2.	Обеспечение направления специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководители медицинских организаций	ежегодное дополнительное профессиональ- ное обучение не менее 75 процентов специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи	повышение уровня квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)	
2.1.3.	Обеспечение мониторинга кадрового состава реабилитационной службы субъекта Республики Марий Эл, ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских и фармацевтических работников,	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководители медицинских организаций	ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских и фармацевтичес- ких работников и своевременное внесение актуальных сведений	мониторинг кадрового состава службы медицинской помощи по медицинской реабилитации, планирование обучения, и устранение кадрового дефицита	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		создание электронной базы вакансий						
2.1.4.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководители медицинских организаций	реализация мер социальной поддержки медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, и укомплектован- ности медицинских организаций медицинскими работниками, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	повышение уровня квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, и укомплектован- ности медицинских организаций медицинскими работниками, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)	
2.1.5.	Разработка и реализация плана мероприятий для принятия мер социальной поддержки	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций	реализация мер социальной поддержки медицинских работников, участвующих	повышение уровня квалификации специалистов, участвующих в оказании	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации				в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации и содействие их профессиональному росту и мотивации	медицинской помощи по медицинской реабилитации, и укомплектованности медицинских организаций медицинскими работниками, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	
3.1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	3.1.1. Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях III группы	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС	по реабилитации взрослых, ГВС	открытие 2 кабинетов телемедицины в медицинских организациях оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС	регулярное (ежегодное)
3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Республике Марий Эл								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.2.	1 сентября 2022 г.	31 декабря 2024 г.	ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководителей медицинских организаций	число телемедицинских консультаций / консилиумов (далее - ТМК) с НМИЦ по медицинской реабилитации составит в 2022 году не менее 10 ТМК, в 2023 году - не менее 20 ТМК, в 2024 году - не менее 25 ТМК	проведение «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющим и медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций / консилиумов с НМИЦ по медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)		
3.1.3.	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководителей медицинских организаций	совместно с профильными НМИЦ реализовать проведение образовательных мероприятий (в том числе с дистанционным компонентом обучения) с участием профильных медицинских организаций,	увеличение охвата пациентов ТМК в медицинских организациях	регулярное (ежегодное)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1. Формирование и развитие цифрового контура	4.1.1.	направленных на повышения профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах				ной квалификации, до 70 процентов медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах, в 2024 году		
4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи								
4.1. Формирование и развитие цифрового контура	4.1.1.	Мероприятия по поэтапному внедрению в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации всех процессов управления качеством и контроля оказания	1 июня 2022 г.	31 декабря 2023 г.	государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее - ГКУ Республики Марий Эл «МИИЦ»)	31 декабря 2023 г. организация модуля региональной медицинской информационной системы управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи	разовое (делимое)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>медицинской помощи («электронный бенчмаркинг») - модернизация действующей региональной медицинской информационной системы</p>						
4.1.2.		<p>Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора международной классификации функциональности, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)</p>	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	ГКУ Республики Марий Эл «МИАЦ»	31 декабря 2023 г. унификация медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора международной классификации функциональности 2001 года)	организация модуля региональной медицинской информационной системы по медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)
4.1.3.		<p>Обеспечение оперативного получения и</p>	1 июня 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Минздрав Республики Марий Эл,	обеспечение мониторинга с учетом	организация ведомственного контроля качества	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации			ГКУ Республики Марий Эл «МИАЦ», ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководители медицинских организаций	медицинской информационной системы 31 декабря 2023 г. по медицинской реабилитации	оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	
4.1.4.	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	1 июня 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГКУ Республики Марий Эл «МИАЦ», ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководители медицинских организаций	31 декабря 2023 г. доработка региональной медицинской информационной системы с автоматизацией процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи	организация ведомственного контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	регулярное (ежегодное)	
4.1.5.	Анализ качества оказания медицинской помощи	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, ГКУ Республики Марий Эл	не менее 12 раз в год организация рассматривания сложных случаев	организация ведомственного контроля качества оказания	регулярное (ежегодное)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных			Марий Эл «МИАЦ», ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководители медицинских организаций	в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	медицинской помощи по медицинской реабилитации	
5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций								
5.1.	Проведение образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций различных органов и систем		1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций Республики Марий Эл	повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	проведение не менее 12 семинаров в год для специалистов мультидисциплинарных реабилитационных команд	регулярное (ежегодное)
5.2.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, в том числе		1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций	повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования (далее - НМФО)	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		специалистов с средним медицинским образованием с целью повышения уровня компетенции по соблoдению клинических рекомендаций по медицинской реабилитации						
5.3.	Обеспечение медицинским организациям широкого доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации,		1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Минздрав Республики Марий Эл, руководители медицинских организаций	повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	НМФО	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

компьютерной
техникой

6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации

6.1.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	1 января 2022 г.	31 декабря 2024 г.	ГКУ Республика Марий Эл «МИАЦ»	число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг: в 2023 году - 2 единицы, в 2024 году - 2 единицы	увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	регулярное (ежегодное)
6.2.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).	1 июня 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Центр общественного здоровья ГКУ Республики Марий Эл «МИАЦ», ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей,	увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг, - по	число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в которых создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством официального сайта медицинской организации			руководители медицинских организаций, ГВС по профилю оказываемой помощи, Минздрав Республики Марий Эл	2 единицы ежегодно	механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации: к 1 декабря 2023 г. в 7 медицинских организациях	
6.3.	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	1 января 2022 г.	31 декабря 2024 г.	ГВС по реабилитации взрослых, ГВС по реабилитации детей, руководители медицинских организаций	в средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию	осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	регулярное (ежегодное)	

* Реализация мероприятий за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл осуществляется при наличии объема бюджетных ассигнований, утвержденных законом Республики Марий Эл о республиканском бюджете Республики Марий Эл на текущий финансовый год и на плановый период.

5. Ожидаемые результаты региональной программы

Реализация мероприятий Региональной программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

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

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 34,5 процента в 2022 году, не менее 35 процентов в 2023 - 2024 годах;

доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в соответствующем году составит не менее 50 процентов в 2022 году, не менее 70 процентов в 2023 году, не менее 90 процентов в 2024 году от числа базового значения 2019 года;

охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) составит не менее 35 процентов в 2022 году, не менее 54 процентов в 2023 году, не менее 58 процентов в 2024 году.

