от июля 2023 г. №

**О внесении изменений в постановление Правительства   
Республики Марий Эл от 31 мая 2022 г. № 248000**

Правительство Республики Марий Эл п о с т а н о в л я е т:

Внести в постановление Правительства Республики Марий Эл   
от 31 мая 2022 г. № 248 «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Марий Эл»   
на 2022 - 2024 годы» (портал «Марий Эл официальная» (portal.mari.ru/pravo), 6 июня 2022 г., № 31052022040220) следующее изменение:

а) в наименовании и пункте 1 слова «на 2022 -2024 годы» заменить словами «на 2022 - 2026 годы»;

б) в пункте 2 слова «Федорову О.В.» заменить словами   
«Бадма-Халгаеву О.Ю.»;

в) региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Марий Эл»   
на 2022 - 2024 годы, утвержденную указанным выше постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Правительства  Республики Марий Эл | Ю.Зайцев |

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Республики Марий Эл  от 31 мая 2022 г. № 248  (в редакции постановления Правительства  Республики Марий Эл  от июля 2023 г. № ) |
|  |  |

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Оптимальная для восстановления ЗДОРОВЬЯ медицинская реабилитация  
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ» НА 2022 - 2026 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.

Площадь Республики Марий Эл составляет 23,4 тыс. кв. км,   
в том числе 58,1 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 Марий Эл, 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 6,3 до 67 тыс. человек), при этом   
7 муниципальных образований с численностью населения менее   
20 тыс. человек,3 муниципальных образования с численностью населения более 50 тыс. человек. Численность населения   
в г. Йошкар-Оле составляет 290,0 тыс. человек.

Плотность населения в Республике Марий Эл: 28,7 человека   
на 1 кв. км (от 3,1 человек на 1 кв. км в Юринском муниципальном районе до 3 110 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;

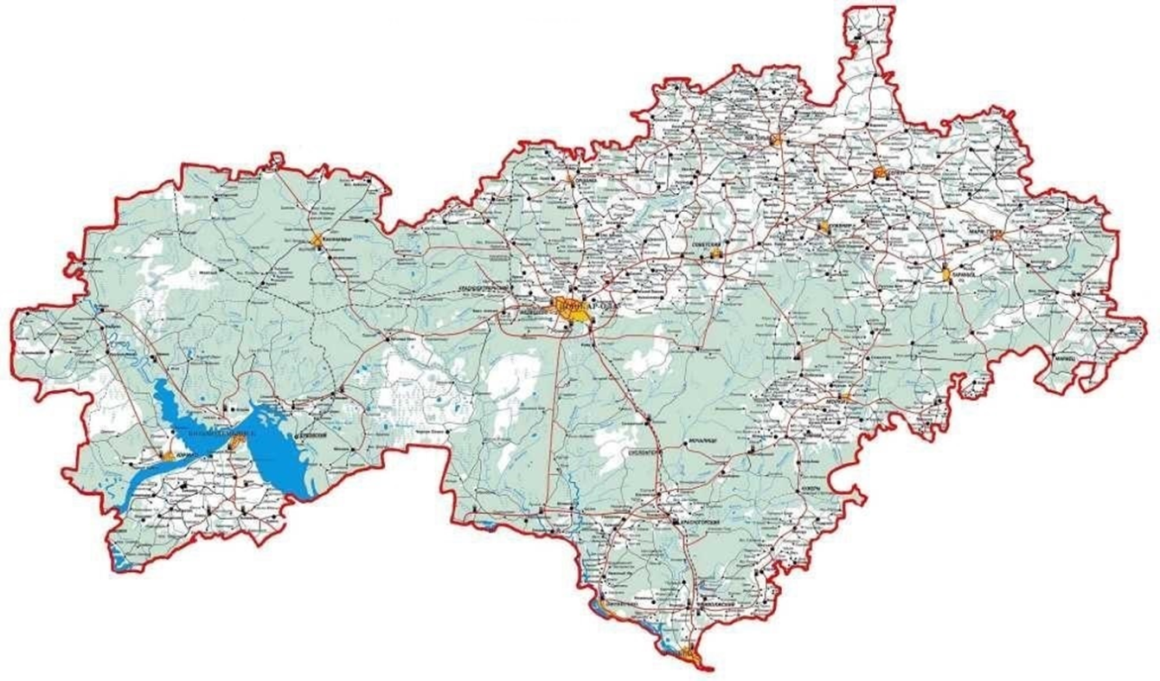
чуваши - 6,0;

украинцы - 3,6;

удмурты - 1,9;

другие национальности - 41,8.

Карта Республики Марий Эл



Численность, структура (половозрастной состав, городское/сельское) населения Республики Марий Эл

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя |  | Годы | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая численность населения, человек | 684 684 | 682 333 | 680380 | 679417 | 675 332 | 671455 |
| Взрослых (18 лет  и старше), человек | 538 545 | 534 691 | 532288 | 513246 | 527 375 | 524130 |
| Дети (0 - 17 лет), человек | 146 139 | 147 642 | 148092 | 148171 | 147 957 | 147325 |
| Лица трудоспособного возраста, человек | 381 250 | 373 436 | 367523 | 373268 | 367 268 | 372746 |
| Лица старше трудоспособного возраста, человек | 169 813 | 174 084 | 177972 | 171823 | 174 345 | 165664 |
| Городское население, человек | 450 679 | 451 366 | 453410 | 455525 | 455 577 | 456471 |
| Сельское население, человек | 234 005 | 230 967 | 226970 | 223892 | 219 755 | 214984 |

Общая численность населения Республики Марий Эл   
на начало 2022 года - 671 455 человека (на начало 2017 года фактическая численность постоянного населения - 684 684человека, снижение   
на 13 229 человек).

Численность городского населения - 456 471человек, или   
68 процентов от общей численности населения (на начало 2017 года - 450 679 человек, или 65,8 процента, увеличение на 5 792 человек), сельского населения - 21 4984 человек, или 32 процента от общего числа населения (на начало 2017 года - 234 005 человек, или   
34,2 процента, снижение на 19 021 человек).

Численность взрослого населения 18 лет и старше -   
524 130 человек, или 78,1 процента от общего количества населения   
(на начало 2017 года - 538 545 человек, или 78,7 процента, снижение   
на 14 415 человек). Численность детского населения 0 - 17 лет -   
147 325 человек, или 21,9 процента от общего количества населения   
(на начало 2017 года -146 139 человек, или 21,3 процента, увеличение   
на 1186человек).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Рождаемость  (на 1000 человек населения) | 9,8;  РФ- 10,1;  ПФО- 9,6 | 9,8;  РФ- 9,8;  ПФО- 9,2 | 9,6;  РФ- 9,5;  ПФО- 9,1 |
| Смертность  (на 1000 человек населения) | 12,1;  РФ- 12,3;  ПФО- 12,9 | 14,4;  РФ- 14,6;  ПФО- 15,9 | 16,7;  РФ- 16,8;  ПФО- 18,0 |
| Смертность населения  в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 человек соответствующего возраста) | 510,2  РФ- 466,9;  ПФО- 502,1 | 564,5  РФ- 521,6;  ПФО- 564,3 | 626,8  РФ- 560,0;  ПФО- 601,6 |
| Естественный прирост, убыль (-)  на 1000 человек населения | -2,3  РФ-(-)2,2  ПФО-(- )3,3 | - 4,6  РФ-(-)4,8  ПФО-(-)6,4 | - 7,2  РФ-(-)7,2  ПФО-(-)8,9 |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет | 72,9;  РФ- 73,37;  ПФО- 72,94 | 71,05;  РФ- 71,54;  ПФО- 70,83 | 69,46;  РФ- 70,06;  ПФО- 69,50 |

Показатель рождаемости по Республике Марий Эл в 2021 году   
в сравнении с 2019 годом снизился на 3,1 процента и составил   
9,5 на 1 000 населения, что на 4,4 процента выше показателя   
по Приволжскому федеральному округу (далее - ПФО) и ниже   
на 1 процент показателя по Российской Федерации (далее - РФ).

Показатель смертности по Республике Марий Эл в 2021 году   
в сравнении с 2019 годом увеличился на 39,2 процента,   
что на 7,2 процента ниже показателя по ПФО и на 0,6 процента ниже показателя по РФ.

Основными причинами смерти за 2021 год являются болезни системы кровообращения - 32,7 процента от числа всех умерших, болезни органов дыхания - 4,0 процента, новообразования -11,0 процента.

Показатель смертности в трудоспособном возрасте в 2021 году   
в сравнении с 2019 годом увеличился на 22,9 процента и составил   
626,8 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста (2019 год-  
510,2 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста, 2020 год-  
564,5 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста).

Естественная убыль за 2021 год составила 7,2 на 1 000 населения (2019 год - 2,2 на 1000 населения) и увеличилась в 3,3 раза в сравнении   
с 2019 годом. Увеличение показателя связано с ростом смертности,   
в том числе от новой коронавирусной инфекции(COVID-19)   
(далее - НКИ).

Показатель «Ожидаемая продолжительность жизни   
при рождении», по данным Росстата, за 2021 год составляет 69,46 года  
(по РФ - 70,06 года, по ПФО - 69,50 года), предварительная оценка показателя на 2022 год - 71,93 года. Плановый показатель на 2022 год - 70,55 года. По итогам 2021 года Республика Марий Эл заняла 49 место   
в общероссийском рейтинге по уровню ожидаемой продолжительности жизни.

В 2021 году показатель «Ожидаемая продолжительность жизни   
при рождении» снизился в сравнении с 2019 годом на 3,44 года,   
по РФ - снижение на 3,28 лет, по ПФО - снижение на 3,44 года.

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 снизилась в 2021 году по сравнению с 2019 годом на 0,8 процента   
и составила 1 948,74 на 1 000 населения (2019 год -   
1 964,56 на 1 000 населения). Показатель общей заболеваемости всего населения в республике по итогам 2021 года превышает показатели   
по ПФО на 8,6 процента (показатель ПФО равен 1 809,21   
на 1 000 населения), по РФ - на 17,1 процента (показатель РФ равен  
1 677,14 на 1 000 населения).

Первичная заболеваемость всего населения Республики Марий Эл   
по основным классам болезней в 2021 году по сравнению  
с 2019 годом увеличилась на 0,4 процента и составила 999,44  
на 1 000 населения (2019 год - 995,03 на 1 000 населения). Произошло увеличение показателя первичной заболеваемости среди взрослых   
на 8,6 процента, подростков 15 - 17 лет - на 4 процента   
и снижение показателя первичной заболеваемости среди детей до 14 лет   
на 12,2 процента.

Показатель первичной заболеваемости населения в республике   
по итогам 2021 года составляет 999,44 на 1 000 населения  
и превышает показатели по ПФО на 10,5 процента, по РФ -  
на 16,8 процента.

Заболеваемость на 1 000 человек населения по основным классам болезней за период 2019 - 2021 годов в Республике Марий Эл (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

(по данным Росстата, ЕМИСС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | | |
| Республика Марий Эл | ПФО | РФ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Все болезни,  из них: | 995,03 | 902,09 | 999,44 | 904,07 | 855,32 |
|  |  |  |  |  |  |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 27,37 | 22,16 | 21,96 | 21,57 | 21,31 |
| Новообразования | 16,18 | 12,84 | 13,57 | 11,02 | 10,15 |
| Болезни крови, кроветворных органов  и отдельные нарушения,  вовлекающие иммунный механизм | 5,25 | 3,75 | 3,68 | 3,71 | 3,52 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства  питания и нарушения обмена веществ | 13,34 | 9,67 | 11,06 | 11,35 | 11,42 |
| Болезни нервной системы | 16,46 | 11,93 | 13,71 | 13,26 | 13,51 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 37,37 | 26,86 | 27,78 | 23,52 | 24,85 |
| Болезни уха  и сосцевидного отростка | 36,14 | 26,46 | 28,78 | 22,50 | 21,29 |
| Болезни систем кровообращения | 45,81 | 34,18 | 31,71 | 33,04 | 30,48 |
| Болезни органов дыхания | 470,33 | 455,17 | 497,33 | 447,87 | 406,25 |
| Болезни органов пищеварения | 35,95 | 28,87 | 29,69 | 26,55 | 26,82 |
| Болезни кожи  и подкожной клетчатки | 52,20 | 40,57 | 44,26 | 39,10 | 35,54 |
| Болезни костно-мышечной системы  и соединительной ткани | 49,81 | 40,27 | 43,79 | 27,38 | 26,64 |
| Болезни мочеполовой системы | 53,96 | 44,75 | 43,99 | 39,00 | 36,83 |
| Врожденные аномалии (пороки развития) | 1,23 | 1,02 | 1,09 | 2,24 | 1,73 |
| Травмы, отравления  и некоторые другие последствия внешних причин | 108,22 | 105,40 | 100,65 | 86,03 | 83,41 |

В структуре первичной заболеваемости всего населения Республики Марий Эл по итогам 2021 года:

а) на первом месте - болезни органов дыхания (49,8 процента   
от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2021 году составил 497,33   
на 1 000 населения. В 2021 году отмечается увеличение показателя первичной заболеваемости болезнями органов дыхания по сравнению   
с 2019 годом на 5,7 процента (2019 год - 470,33 на 1 000 населения);

б) на втором месте - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (10,1 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель   
в 2021 году составил 100,65 на 1 000 населения. Первичная заболеваемость по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям внешних причин в 2021 году уменьшилась по сравнению   
с 2019 годом на 7,0 процентов (2019 год - 108,22);

в) на третьем месте - НКИ (6,0 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2021 году составил 60,27 на 1 000 населения   
(2020 год - 18,91 на 1 000 населения), в сравнении с 2020 годом показатель увеличился в 3,2 раза.

За 2019 - 2021 годы наблюдается тенденция снижения показателя первичной заболеваемости по классам:

новообразований- на 16,1 процента;

болезней нервной системы - на 16,7 процента;

болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани -  
на 12,1 процента;

болезни органов пищеварения - на 17,4 процента;

болезни системы кровообращения - на 30,8 процента.

Заболеваемость детей 0 - 14 лет на 1 000 человек населения соответствующего возраста по основным классам болезней за период 2019 - 2021 годов в Республике Марий Эл (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

(по данным Росстата, ЕМИСС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | | |
| Республика Марий Эл | ПФО | РФ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Все болезни,  из них: | 2057,47 | 1596,78 | 1807,23 | 1782,44 | 1662,86 |
|  |  |  |  |  |  |
| Некоторые инфекционные  и паразитарные болезни | 77,97 | 62,59 | 67,15 | 54,53 | 54,76 |
|  |  |  |  |  |  |
| Новообразования | 7,58 | 6,46 | 8,51 | 4,26 | 4,57 |
| Болезни крови, кроветворных органов  и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 16,55 | 11,83 | 11,89 | 12,12 | 9,43 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 14,37 | 11,29 | 15,02 | 14,46 | 14,32 |
| Болезни нервной системы | 35,54 | 23,82 | 33,77 | 34,83 | 30,49 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 54,91 | 36,32 | 40,44 | 39,26 | 41,53 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 39,52 | 22,07 | 33,56 | 38,23 | 38,62 |
| Болезни систем кровообращения | 1,93 | 1,38 | 6,39 | 5,42 | 5,35 |
| Болезни органов дыхания | 1482,69 | 1155,79 | 1283,40 | 1251,01 | 1144,98 |
| Болезни органов пищеварения | 53,52 | 42,95 | 53,12 | 46,55 | 48,75 |
| Болезни кожи  и подкожной клетчатки | 75,43 | 59,92 | 58,49 | 63,52 | 56,76 |
| Болезни костно- мышечной системы  и соединительной ткани | 47,20 | 29,94 | 35,58 | 23,93 | 24,88 |
|  |  |  |  |  |  |
| Болезни мочеполовой системы | 20,25 | 14,35 | 17,14 | 23,19 | 22,70 |
| Врожденные аномалии (пороки развития) | 5,73 | 4,88 | 5,20 | 11,99 | 9,08 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | 110,62 | 95,21 | 101,95 | 102,77 | 98,77 |

Первичная заболеваемость детей 0 - 14 лет в Республике Марий Эл   
по основным классам болезней в 2021 году по сравнению  
с 2019 годом снизилась на 12,2 процента и составила 1 807,23   
на 1 000 населения соответствующего возраста (2019 год - 2 057,47   
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 2021 году НКИ.

Показатель первичной заболеваемости детей 0 - 14 лет   
в республике по итогам 2021 года составляет 1 807,23 на 1 000 населения соответствующего возраста и превышает показатели по ПФО   
на 1,4 процента, по РФ - на 8,7 процента.

В структуре первичной заболеваемости детей 0 - 14 лет   
в Республике Марий Эл по итогам 2021 года:

а) на первом месте - болезни органов дыхания (71,0 процента  
от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2021 году составил 1 283,40   
на 1 000 населения соответствующего возраста. В 2021 году отмечается уменьшение показателя первичной заболеваемости болезнями органов дыхания по сравнению с 2019 годом на 13,4 процента (2019 год - 1 482,69 на 1 000 населения соответствующего возраста);

б) на втором месте - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (5,6 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель   
в 2021 году составил 101,95 на 1 000 населения соответствующего возраста. Первичная заболеваемость по травмам, отравлениям   
и некоторым другим последствиям внешних причин в 2021 году уменьшилась по сравнению с 2019 годом на 7,8 процента (2019 год - 110,62 на 1 000 населения соответствующего возраста);

в) на третьем месте - некоторые инфекционные и паразитарные болезни (3,7 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2021 году составил 67,15 на 1 000 населения соответствующего возраста (2019 год -  
77,97 на 1 000 населения соответствующего возраста), в сравнении   
с 2019 годом показатель снизился на 13,9 процента.

Заболеваемость детей 15 - 17 лет на 1 000 человек населения соответствующего возраста по основным классам болезней за период 2019 - 2021 годов в Республике Марий Эл (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

(по данным Росстата, ЕМИСС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | | |
| Республика Марий Эл | ПФО | РФ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Все болезни,  из них: | 1582,27 | 1305,47 | 1645,68 | 1451,21 | 1371,19 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 23,36 | 18,49 | 21,01 | 23,74 | 27,52 |
| Новообразования | 12,25 | 11,51 | 10,86 | 4,57 | 5,17 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие  иммунный механизм | 11,51 | 10,65 | 11,99 | 8,76 | 7,62 |
| Болезни эндокринной системы,  расстройства питания и нарушения обмена веществ | 32,35 | 18,35 | 28,07 | 28,58 | 27,76 |
| Болезни нервной системы | 29,24 | 20,59 | 25,71 | 38,58 | 35,50 |
| Болезни глаза  и его придаточного аппарата | 87,08 | 65,85 | 114,23 | 53,14 | 54,34 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 32,25 | 22,87 | 30,98 | 29,93 | 31,17 |
| Болезни систем кровообращения | 6,42 | 6,32 | 8,60 | 14,71 | 14,07 |
| Болезни органов дыхания | 903,58 | 746,97 | 952,19 | 814,52 | 734,70 |
| Болезни органов пищеварения | 74,73 | 78,21 | 69,15 | 56,99 | 54,98 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 71,97 | 54,77 | 57,92 | 62,45 | 61,18 |
| Болезни костно- мышечной системы и соединительной ткани | 61,05 | 53,20 | 64,97 | 46,07 | 49,14 |
| Болезни мочеполовой системы | 45,89 | 33,90 | 42,50 | 52,93 | 50,93 |
| Врожденные аномалии (пороки развития) | 2,22 | 1,66 | 1,55 | 2,92 | 2,34 |
| Травмы, отравления  и некоторые другие  последствия внешних причин | 179,11 | 148,86 | 164,02 | 146,00 | 147,11 |

Первичная заболеваемость детей 15 - 17 лет в Республике   
Марий Эл по основным классам болезней в 2021 году по сравнению  
с 2019 годом увеличилась на 4,0 процента и составила 1 645,68   
на 1 000 населения соответствующего возраста (2019 год -  
1 582,27 на 1 000 населения соответствующего возраста). Снижение показателей первичной заболеваемости связано с введением ограничительных мер на территории Республики Марий Эл в связи   
с распространением НКИ в 2021 году.

Показатель первичной заболеваемости детей 15 - 17 лет   
в республике по итогам 2021 года составляет 1 645,68 на 1 000 населения соответствующего возраста и превышает показатели по ПФО   
на 13,4 процента, по РФ - на 20,0 процента.

В структуре первичной заболеваемости детей 15 - 17 лет   
в Республике Марий Эл по итогам 2021 года:

а) на первом месте - болезни органов дыхания (57,9 процента   
от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2021 году составил 952,19   
на 1 000 населения соответствующего возраста. В 2021 году отмечается увеличение показателя первичной заболеваемости болезнями органов дыхания по сравнению с 2019 годом на 5,4 процента (2019 год - 903,58   
на 1 000 населения соответствующего возраста);

б) на втором месте - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (10,0 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель   
в 2021 году составил 164,02 на 1 000 населения соответствующего возраста. Первичная заболеваемость по травмам, отравлениям   
и некоторым другим последствиям внешних причин в 2021 году уменьшилась по сравнению с 2019 годом на 8,4 процента (2019 год - 179,11 на 1 000 населения соответствующего возраста);

в) на третьем месте - болезни глаза и его придаточного аппарата  
(6,9 процента от общего количества всех заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом), показатель в 2021 году составил 114,23   
на 1 000 населения соответствующего возраста (2019 год - 87,08   
на 1 000 населения соответствующего возраста), в сравнении   
с 2019 годом показатель увеличился на 31,2 процента.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Республики Марий Эл.

Численность населения по возрастным группам в Республике Марий Эл по состоянию на 1 января 2020-2022 годов   
(по данным федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов»)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Территория | Всего | Дети до 17 лет | | 18-30 лет | | 31-40 лет | | 41-50 лет | | | 51-60 лет | | | Свыше 60 лет | |
| человек | доля,  процен-тов | человек | доля,  процен-тов | человек | доля,  процен-  тов | человек | доля,  процен-  тов | | человек | доля,  процен-  тов | | человек | доля,  процен-тов |
|  |
| на 1 января 2022 г. | | | | | | | | | | | | | | | |
| РФ | 10556630 | 489321 | 4,64 | 790353 | 7,49 | 1077203 | 10,20 | 1682866 | 15,94 | | 6516887 | 61,73 | | 10556630 | 489321 |
| ПФО | 3006287 | 103095 | 3,43 | 172949 | 5,75 | 256391 | 8,53 | 452409 | 15,05 | | 2021443 | 67,24 | | 3006287 | 103095 |
| Республика Марий Эл | 2050201 | 84243 | 4,11 | 137811 | 6,72 | 185978 | 9,07 | 318269 | 15,52 | | 1323900 | 64,57 | | 2050201 | 84243 |
| на 1 января 2021 г. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |
| РФ | 11632958 | 703969 | 6,05 | 485189 | 4,17 | 796087 | 6,84 | 1065956 | 9,16 | | 1787254 | 15,36 | | 6794503 | 58,41 |
| ПФО | 2243383 | 115948 | 5,17 | 84024 | 3,75 | 138466 | 6,17 | 183977 | 8,20 | | 339934 | 15,15 | | 1381034 | 61,56 |
| Республика Марий Эл | 63185 | 2771 | 4,39 | 2534 | 4,01 | 3926 | 6,21 | 4936 | 7,81 | | 9548 | 15,11 | | 39470 | 62,47 |
| на 1 января 2020 г. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |
| РФ | 11876925 | 688023 | 5,79 | 486568 | 4,10 | 792675 | 6,67 | 1049869 | | 8,84 | 1877577 | | 15,81 | 6982213 | 58,79 |
| ПФО | 2303122 | 113842 | 4,94 | 84946 | 3,69 | 137772 | 5,98 | 180806 | | 7,85 | 359709 | | 15,62 | 1426047 | 61,92 |
| Республика Марий Эл | 64979 | 2776 | 4,27 | 2607 | 4,01 | 3982 | 6,13 | 4804 | | 7,39 | 10336 | | 15,91 | 40474 | 62,29 |

Диаграмма № 1

Согласно анализу формы федерального статистического наблюдения № 30 (ФФСН № 30), общее число лиц, нуждающихся   
в медицинской реабилитации в 2022 году составило 13 930 человек   
и уменьшилось на 3 процента к уровню 2021 года и на 1,4 процента   
к уровню 2020 года.

Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию   
в 2022 году составило 12 560 человек и уменьшилось 4 процента к уровню 2021 года и на 7 процентов к уровню 2020 года, что было связано перепрофилированием отделений медицинской реабилитации   
в специализированные инфекционные отделения для лечения пациентов с НКИ в условиях увеличения заболеваемости данной болезнью.

Число лиц, закончивших на медицинскую реабилитацию   
в 2022 году составило 10 183 человека и уменьшилось на 3,4 процента   
к уровню 2021 года и на 0,7 процента к уровню 2020 года, в связи   
со снижением количества лиц, направленных для получения данного вида медицинской помощи.

В 2022 году число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно возросло на 6 процентов к уровню 2021 года и на 11 процентов к уровню 2020 года, что может быть связано с возобновлением направлением на медицинскую реабилитацию лиц, имеющих реабилитационный потенциал, но в виду перепрофилирования отделений медицинской реабилитации для лечения пациентов с НКИ,   
не имевших возможность пройти медицинскую реабилитацию повторно.

Число лиц, направленных на медико-социальную экспертизу   
(далее - МСЭ) после проведения медицинской реабилитации в 2022 году составило 3 749 человек и уменьшилось на 3,4 процента к уровню   
2021 года и на 11,4 процента к уровню 2020 года (диаграмма № 1).

На 1 января 2023 г. на учете в медицинских организациях состоит 2 744 ребенка-инвалида (мальчики 61 процент, девочки 39 процентов), показатель инвалидности составляет 186,3 на 10 000 детского населения (в 2021 г. - 186,9, в 2020 г. - 197,9, РФ - 210,1 (2021 г.).

Высокий показатель детской инвалидности в Мари - Турекском   
и Юринском районах - 225,1 и 215,7 соответственно, а также   
г. Йошкар-Ола - 205,3.

Структура детской инвалидности изменилась:

1) психические расстройства и расстройства поведения -   
27,2 процента (2021 г. - 27,7 процента, 2020 г. - 25,8 процента);

2) болезни нервной системы - 26,5 процента; (2021 г. -   
27,3 процента, 2020 г. - 29,2 процента, 2019 г. - 28,8 процента, 2018 г. - 30,5 процента);

3) врожденные аномалии - 15,5 процента (2021 г. - 14,6 процента,   
2020 г. - 14,1 процента);

4) болезни эндокринной системы - 8,9 процента (2021 г. -   
8,4 процента, 2020 г. - 8,1 процента);

5) болезни глаза - 5,3 процента (2021 г. - 5,1 процента, 2020 г. -   
5,5 процента);

6) болезни уха - 3,8 процента (2021 г. - 4,1 процента, 2020 г. -   
5,2 процента);

Структура детей-инвалидов по возрасту не меняется:

0-4 года - 10 процентов; (2021 г. - 10,7 процента, 2020 г. -   
12,3 процента);

5-9 лет - 27,7 процента; (2021 г. - 27,5 процента, 2020 г. -   
28,3 процента);

10-14 лет - 39,6 процента; (2021 г. – 39,0 процента, 2020 г. -   
37,4 процента);

15-17 лет - 22,7 процента (2021 г. - 22,8 процента, 2020 г. -   
21,9 процента).

Показатель первичного выхода детей на инвалидность в 2022 г. снизился на 14,8 процента и составил 15,0 на 10 000 детского населения   
(2021 г. - 17,6, 2020 г. - 15,5, РФ - 24,3).

Диаграмма № 2

Согласно данным диаграммы № 2, в структуре числа лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2022 году в ней нуждались 12 371 взрослый, в том числе 8 980 взрослых   
с установленной группой инвалидности, что на 2,2 и 4,6 процента соответственно меньше к уровню 2021 года.

В 2022 году сохраняется высокая доля (80 процентов) взрослых, имеющих инвалидность и нуждающихся в медицинской реабилитации,   
в структуре всех взрослых, которым необходим данный вид медицинской помощи, к уровню 2020 года (58,5 процента), в то время, как данный показатель в 2021 году составлял 82 процента.

В структуре числа детей, нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2022 году в ней нуждались 1 559 детей, в том числе   
918 детей с установленной инвалидностью, что на 9 и 12 процентов соответственно меньше к уровню 2021 года.

В 2022 году доля детей с установленной инвалидностью уменьшилась и составила 58 процентов от всех детей, имеющих инвалидность и нуждающихся в медицинской реабилитации,   
в структуре всех детей, которым необходим данный вид медицинской помощи, к уровню 2020 года (97,5 процента), в то время, как данный показатель в 2021 году составлял 61 процент.

Диаграмма № 3

Согласно данным диаграммы № 3, в структуре числа лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, в 2022 году на нее был направлено 11 005 взрослых, в том числе 8 747 взрослых   
с установленной группой инвалидности, что на 4 и 5 процентов соответственно меньше к уровню 2021 года.

В 2022 году доля взрослых, имеющих инвалидность   
и направленных на медицинскую реабилитацию, составило 80 процентов в структуре всех взрослых, которым необходим данный вид медицинской помощи, в 2020 году - 50,7 процента, в то время,   
как данный показатель в 2021 году составлял 71 процент.

В структуре числа детей, направленных на медицинскую реабилитацию, в 2022 году на нее было направлено 1 555 детей, в том числе 914 детей с установленной инвалидностью, что на 1,9   
и 0,4 процента соответственно меньше к уровню 2021 года.

В 2022 голу доля детей с установленной инвалидностью   
и направленных на медицинскую реабилитацию составило 59 процентов от всех детей, которым необходим данный вид медицинской помощи,   
в 2020 году - 97 процентов, в то время, как данный показатель в 2021 году составлял 58 процентов.

Диаграмма № 4

Согласно данным диаграммы № 4, в структуре числа лиц, закончивших медицинскую реабилитацию, в 2022 году закончили мероприятия по медицинской реабилитации 8 799 взрослых, в том числе 6 241 взрослых с установленной группой инвалидности, что на 4   
и 3 процента соответственно меньше к уровню 2021 года.

В 2022 году доля взрослых, имеющих инвалидность   
и закончивших мероприятия по медицинской реабилитации, составило   
71 процент в структуре всех взрослых, которые закончили мероприятия по данному виду медицинской помощи, в 2020 году - 66 процентов,   
в то время, как данный показатель в 2021 году составлял 53 процента.

В структуре числа детей, закончивших медицинскую реабилитацию, в 2022 году мероприятия по данному виду медицинской помощи закончили 1 384 детей, в том числе 761 ребенок   
с установленной инвалидностью, что на 1 процент меньше   
и на 4 процента выше соответственно к уровню 2021 года.

В 2022 году доля детей с установленной инвалидностью   
и закончивших мероприятия по медицинской реабилитации составило   
55 процентов от всех детей, которым необходим данный вид медицинской помощи, в 2020 году - 52 процента, в то время, как данный показатель в 2021 году составлял 96 процентов.

Диаграмма № 5

Согласно данным диаграммы № 5, в структуре числа лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно, в 2022 году повторно получили данный вид медицинской помощи 3 798 взрослых,   
в том числе 3 702 взрослых с установленной группой инвалидности,   
что на 5 процентов выше уровня 2021 года.

В 2022 году доля взрослых, имеющих инвалидность   
и повторно направленных для прохождения медицинской реабилитации, составило 97,4 процента в структуре всех взрослых, которые повторно были направлены для оказания данного вида медицинской помощи,   
в 2020 году - 95,8 процента, в то время, как данный показатель в 2021 году составлял 97,2 процента.

В структуре числа детей, прошедших медицинскую реабилитацию повторно, в 2022 году повторно получили данный вид медицинской помощи 499 детей, в том числе 357 детей с установленной инвалидностью, что на 16,5 процента выше и на 5 процентов меньше соответственно к уровню 2021 года.

В 2022 голу доля детей с установленной инвалидностью   
и повторно направленных для прохождения медицинской реабилитации составило 72 процента от всех детей, которые были повторно направлены для оказания данного вида медицинской помощи, в 2020 году - 98 процентов, в то время, как данный показатель в 2021 году составлял 88 процентов.

Диаграмма № 6



Согласно данным диаграммы № 6, в структуре числа лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации,   
в 2022 году были направлены 3 306 взрослых, в том числе 3 210 взрослых с установленной группой инвалидности, что на 8 процентов ниже уровня 2021 года.

В 2022 году доля взрослых, имеющих инвалидность   
и направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, составило 97 процентов в структуре всех взрослых, которые были направлены на медико-социальную экспертизу после оказания данного вида медицинской помощи, в 2020 году - 98,2 процента, в то время, как данный показатель в 2021 году составлял 97,3 процента.

В структуре числа детей, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, в 2022 году были направлены 443 ребенка,   
в том числе 356 детей с установленной инвалидностью, что на 2,5 процента выше и на 17,5 процентов меньше соответственно к уровню 2021 года.

В 2022 голу доля детей с установленной инвалидностью   
и направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации составило 80 процентов от всех детей, направлены на МСЭ, в 2020 году - 100 процентов, в то время, как данный показатель в 2021 году составлял 99 процентов.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы   
Республики Марий Эл

Диаграмма № 7

Охват медицинской реабилитацией взрослых от числа застрахованного населения на втором этапе (диаграмма № 7) составил   
в 2020 году 3 306 человек, в 2021 году - 2 629 человек, в 2022 году -  
4 108 человек.

В 2022 году отмечается увеличение количества пациентов, получивших реабилитацию на 2 этапе по всем профилям,   
на 35,3 процента к уровню 2020 года и на 56,2 процента к уровню 2021 года в виду улучшения эпидемиологической обстановки по поводу НКИ.

В структуре профилей оказания медицинской помощи   
по реабилитации в 2022 году на реабилитацию преимущественно направлялись пациенты с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата и нарушением функции центральной нервной системы (50,7 процента и 30,7 процента соответственно).

Диаграмма № 8

Согласно диаграмме № 8, увеличилось количество пациентов, получивших медицинскую реабилитацию на 3 этапе по всем профилям   
в дневном стационаре, со 154 человек в 2020 году до 607 человек   
в 2022 году (рост в 3,9 раза).

В структуре профилей оказания медицинской помощи   
по реабилитации в 2022 году преимущественно на реабилитацию направлялись пациенты с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата и после перенесенных соматических заболеваний, в том числе после перенесенной НКИ (55,5 процента и 32,6 процента соответственно).

В 2022 году медицинская помощь по медицинской реабилитации   
на 3 этапе также оказывалась в амбулаторных условиях. Всего в данных условиях медицинская помощь по медицинской реабилитации была оказана 1903 пациентам.

В структуре профилей оказания медицинской помощи   
по реабилитации в 2022 году преимущественно на реабилитацию направлялись пациенты с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата и после перенесенных соматических заболеваний, в том числе после перенесенной НКИ (84,9 процента и 13,5 процента соответственно).

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 20 июня 2022 г. № 1354 «Об организации медицинской реабилитации взрослых в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения 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 27 января 2023 г. № 185 «О маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом в медицинские организации, находящиеся   
в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл   
от 20 февраля 2023 г. № 425 «О маршрутизации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения в медицинские организации, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл».

РСЦ в составе 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 (далее - ОНМК).   
РСЦ обслуживает больных из г. Йошкар-Олы, Медведевского, Советского, Оршанского, Килемарского муниципальных районов Республики Марий Эл как ПСО (317,7 тыс. человек закрепленного населения, или 59,8 процента взрослого населения республики)   
и территорию всей Республики Марий Эл как РСЦ (обслуживает   
все взрослое население республики - 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 30 неврологических коек для больных с ОНМК, обслуживает население Волжского, Моркинского, Звениговского муниципальных районов Республики Марий Эл и г. Волжска (в зоне ответственности 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 составе 10 кардиологических коек   
и 17 неврологических коек для больных с ОНМК, обслуживает Сернурский, Куженерский, Мари-Турекский, Новоторъяльский  
и Параньгинский муниципальные районы Республики Марий Эл (в зоне ответственности 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 составе 5 кардиологических коек и 9 неврологических коек для больных с ОНМК, обслуживает Горномарийский, Юринский муниципальные районы Республики Марий Эл и г. Козьмодемьянск   
(в зоне ответственности 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 (далее - ОКС) и ОНМК на всей территории Республики Марий Эл.

Среднее пребывание на койке пациента с ОНМК и ОКС снизилась 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 7 медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление данного вида деятельности, из них:

соматические заболевания, в том числе после перенесенной НКИ,- медицинская реабилитация осуществляется в отделении медицинской реабилитации государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Медико-санитарная часть № 1» (далее - Медико-санитарная часть № 1), государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн» (далее - Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн)   
в условиях круглосуточного стационара;

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

на базе Волжской центральной городской больницы, койки круглосуточного стационара реабилитационные для взрослых больных

с заболеваниями 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 реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств;

на базе отделения медицинской реабилитации Медико-санитарной части № 1, койки круглосуточного стационара реабилитационные   
для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы   
и органов чувств;

на базе терапевтического отделения Сернурской центральной районной больницы, койки круглосуточного стационара реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств;

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

на базе Волжской центральной городской больницы, койки круглосуточного стационара реабилитационные для взрослых больных   
с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

на базе травматологического отделения Йошкар-Олинской городской больницы, койки круглосуточного стационара реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями   
опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

на базе отделения медицинской реабилитации Медико-санитарной части № 1, койки круглосуточного стационара реабилитационные   
для взрослых больных с заболеваниями опорно - двигательного аппарата и периферической нервной системы;

на базе терапевтического отделения Сернурской центральной районной больницы, койки круглосуточного стационара реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями   
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 реабилитационные для взрослых больных   
с заболеваниями опорно - двигательного аппарата и периферической нервной системы.

IIIэтап 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 дневного стационара (в условиях,   
не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения)   
и в амбулаторных условиях:

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

на базе стационарного 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 дневного стационара реабилитационные   
для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы на базе стационарного отделения;

на базе отделения медицинской реабилитации   
Медико - санитарной части № 1, койки дневного стационара реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями   
опорно - двигательного аппарата и периферической нервной системы   
на базе стационарного отделения медицинской реабилитации взрослых;

заболевания центральной нервной системы - медицинская реабилитации осуществляется в амбулаторных условиях в рамках комплексного посещения:

- Медико - санитарная часть № 1 (заболевания периферической нервной системы и опорно - двигательного аппарата - медицинская реабилитации);

- филиал № 3 государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы»   
(далее - Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы), Медико - санитарной   
части № 1.

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).

на третьем этапе осуществляется на базе 1 медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление данного вида деятельности:

на базе дневного стационара Детской республиканской клинической больницы

Диаграмма № 9

В 2022 году (диаграмма № 9) всего фактически было развернуто   
186 реабилитационных коек для взрослых и увеличилось на 13,4 процента к уровню 2021 года и 12 процентов к уровню 2020 года.

В 2022 году число фактически было развернуто   
65 реабилитационных коек для взрослых с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств и увеличилось   
на 22,6 процента к уровню 2021 года и 35,4 процента к уровню 2020 года.

В 2022 году число фактически было развернуто   
52 реабилитационные койки для взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата   
и увеличилось на 30 процентов к уровню 2021 года и 48,5 процента   
к уровню 2020 года.

В 2022 году число фактически было развернуто   
39 реабилитационных коек для взрослых с соматическими   
и уменьшилось на 45 процентов к уровню 2021 года и 53 процента   
к уровню 2020 года.

Данные изменения связаны со снижением уровнем заболеваемости НКИ и обратным перепрофилированием отделений медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств и нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата.

В 2022 году (диаграмма № 9) всего фактически было развернуто   
35 реабилитационных коек для детей и увеличилось на 66,6 процента   
к уровню 2021 года и 75 процентов к уровню 2020 года.

В 2022 году число фактически было развернуто   
30 реабилитационных коек для детей с нарушением функции нервной системы за счет перепрофилирования коек для детей с соматическими заболеваниями.

В 2022 году число фактически было развернуто   
5 реабилитационных коек для детей с соматическими заболеваниями  
(онкогематология).

Данные изменения связаны с необходимостью оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям   
с нарушением функции нервной системы.

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 и органов чувств, с соматическими заболеваниями в круглосуточном и дневном стационаре, на 2019 - 2023 годы

| Наименование медицинской организации | Группа  медицин-ской организации | Общее количество реабилитационных коек, в том числе | Реабилитационные койки для больных  с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | Реабилитационные койки для больных  с заболеваниями  опорно-двигательного аппарата периферической нервной системы | Реабилитацион-ные соматические | Маршрутизация  на этапах  (в соответствии  со Шкалой реабилитационной маршрутизации, баллов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Волжская центральная городская больница | II | 40 | + | + |  | 2 - 5 |
| Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница» (далее – Звениговская центральная районная больница) | II | 15 |  | + |  | 3 - 4 |
| Йошкар-Олинская городская больница | III | 26 (из них 5 коек дневного стационара) | + |  |  | 3 - 6 |
| Медико-санитарная часть № 1 | III | 65 (из них 6 коек дневного стационара) | + |  |  | 2 - 6 |
| Сернурская центральная районная больница | II | 14 | + | + | + | 3 - 4 |
| Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн | III | 8 |  |  | + | 3 - 5 |
| Детская республиканская клиническая больница | III | 30 | + |  |  | 2 - 6 |
| Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И. Соколовой | I | 20 |  |  |  |  |

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей на 2023-2026 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации, участвующей  в дооснащении (или) переоснащении | Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется  к дооснащению и (или) переоснащению | Категория пациентов (указать взрослые/дети) | Год доосна-щения  и (или) переосна-щения | Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%) | | Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)  *(как среднее между всеми Коэфф.оснащенности отделений МР)* | |
| до момента оснащения | по итогам поставки оборудования  в МО | до момента оснащения | по итогам поставки оборудования  в МО |
| 1. | Детская республиканская клиническая больница | отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы | дети | 2023 | 55,5 | 95 | 55,5 | 95 (прогнозная) |
| 2. | Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями | взрослые | 2024 | 57,7 |  | 57,7 |  |
| 3. | Йошкар-Олинская городская больница | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы | взрослые | 2024 | 72,4 |  | 72,4 |  |
| 4. | Волжская центральная городская больница | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы | взрослые | 2024 | 39,9 |  | 43,2 |  |
|  | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы | взрослые | 2024 | 46,5 |  |  |
| 6. | Звениговская центральная районная больница | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы\* | взрослые | 2025 | 35,8 |  | 35,8 |  |
| 7. | Сернурская центральная районная больница | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы | взрослые | 2025 | 38,4 |  | 38,4 |  |
| 8. | Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы | амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых | взрослые | 2026 | 59,2 |  | 59,2 |  |

\* стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы будет организовано в 2024 году

Диаграмма № 16

В 2022 году (диаграмма № 16) общая обеспеченность реабилитационными койками составила 3,03, рост составил   
20 процентов к уровню 2020 года.

Обеспеченность койками для пациентов с заболеваниями   
и травмами центральной нервной системы увеличилась в 2 раза   
по сравнению с 2020 годом и составила 1,42 на 10 000 населения.

В 2022 году в 1,4 раза увеличился уровень обеспеченности койками для пациентов с заболеваниями и травмами периферической нервной системы и опорно - двигательного аппарата к уровню 2020 года и составил 0,77 на 10 000 населения.

В 2,6 раза по сравнению с 2020 годом в 2022 году снизилась обеспеченность койками при соматических заболеваниях, в виду снижения интенсивности потока пациентов с перенесенной ранее НКИ   
и переориентацией оказания медицинской помощи пациентам   
с заболеваниями и травмами центральной нервной системы, заболеваниями и травмами периферической нервной системы и опорно -двигательного аппарата после перенесенных ОНМК и необходимостью реабилитации граждан - участников специальной военной операции.

Диаграмма № 17

Аналогичная ситуация (диаграмма № 17) прослеживается   
в изменении уровня обеспеченности реабилитационными койками   
для взрослого населения по причинам, изложенным в комментарии   
к диаграмме № 16.

Диаграмма № 18

Согласно диаграмме № 18 обеспеченность койками по профилю «медицинская реабилитация» для детей в 2022 году увеличилась   
в 1,76 раза к уровню 2020 года в связи с перепрофилированием коек   
для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям   
с заболеваниями нервной системы. Реабилитация детей   
с онкологической патологией проводится на базе Йошкар-Олинской детской городской больницы им. Л.И.Соколовой по направлению соматические заболевания.

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. 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 «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн» |
| Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | ЛО-41-01131-12/00560923 от 6.03.2020 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации |
| Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»  по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | да, 2024 год |
| Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 57,77 |
| Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты  для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов  с соматическими заболеваниями |
| Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек  по состоянию на 01.01.2023) | 15 (реабилитационные соматические |
| Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации  (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 70 |
| Коэффициент совместительства  в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,36 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 57,77 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 28.09.2020  при оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях  по: медицинской реабилитации;  при оказании первичной специализированной медико - санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации;  при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации |
| Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | да |
| Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»  по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | да, 2024 год |
| Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 72,4 |
| Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств |
| Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек  по состоянию на 01.01.2023) | 25 (реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств) |
| Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации  (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 72,4 |
| Коэффициент совместительства  в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 72,4 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 27.12.2019  при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи  в амбулаторных условиях  по: медицинской реабилитации;  при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации;  при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; |
| Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»  по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | да (оснащение выполнено в 2022 г.) |
| Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 70,68 |
| Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты  для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов  с соматическими заболеваниями |
| Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек  по состоянию на 01.01.2023) | 35 (Реабилитационные соматические  для взрослых) |
| Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации  (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 91 |
| Коэффициент совместительства  в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 75,66 |
| Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов  с заболеваниями и травмами центральной нервной системы и органов чувств, заболеваниями и травмами периферической нервной системы  и опорно-двигательного аппарата |
| Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек  по состоянию на 01.01.2023) | 30 (из них: 15 реабилитационные  для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 15 реабилитационные  для взрослых больных с заболеваниями периферической нервной системы  и опорно - двигательного аппарата) |
| Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации  (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 91 |
| Коэффициент совместительства  в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 64,97 |
| Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 6 |
| Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации  (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 91 |
| Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации  (для взрослых) | 1 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 71,43 |
| Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| Число посещений в смену | 18 |
| Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации,  с учетом совместительства (%) | 91 |
| Коэффициент совместительства  в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 71,43 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 29.08.2019  при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях  по: медицинской реабилитации |
| Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»  по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да, 2024 год |
| Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 43,2 |
| Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты  для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов  с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы |
| Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек  по состоянию на 01.01.2023) | 20 (реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата) |
| Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 98,6 |
| Коэффициент совместительства  в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 0 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 39,9 |
| Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов  с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств |
| Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек  по состоянию на 01.01.2023) | 20 (реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств) |
| Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации  (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 98,6 |
| Коэффициент совместительства  в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 46,5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница» |
| Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | ЛО-12-01-001105 от 27.08.2020  при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях  по: медицинской реабилитации;  при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях  по: медицинской реабилитации  при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации |
| Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»  по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | да, 2025 |
| Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 35,8 |
| Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты  для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\* | Хирургическое отделение, в 2024 году будет организовано стационарное отделение для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы |
| Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек  по состоянию на 01.01.2023) | 15 (реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата) |
| Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации  (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 94 |
| Коэффициент совместительства  в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 35,8 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 6.11.2020  при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях  по: медицинской реабилитации при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; |
| Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»  по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | да, 2025 год |
| Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 38,4 |
| Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты  для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов  с нарушением функции центральной нервной системы |
| Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек  по состоянию на 01.01.2023) | 14 (из них: 8 реабилитационные  для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 6 реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата) |
| Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации  (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 70 |
| Коэффициент совместительства  в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 38,4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 1  г. Йошкар-Олы» |
| Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | ЛО41-01131-12/00343357 от 12.12.2018  при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях  по: медицинской реабилитации |
| Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»  по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Да, 2026 год |
| Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 59,2 |
| Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты  для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых |
| Число посещений в смену | 35 |
| Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации,  с учетом совместительства (%) | 95,0 |
| Коэффициент совместительства  в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 59,2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение «Детская республиканская клиническая больница» |
| Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | ЛО-12-01-001114 от 2.10.2020  при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации;  при оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях  по: медицинской реабилитации |
| Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | да |
| Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»  по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | да, 2023 год |
| Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 55,5 |
| Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты  для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\* | отделение медицинской реабилитации  для детей с заболеваниями нервной системы |
| Число и профиль круглосуточных коек  (по состоянию на 01.01.2023) | 36 (реабилитационные для детей  с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств) |
| Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 30 (реабилитационные для детей  с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств |
| Укомплектованность кадрами отделения  по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 90 |
| Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию  в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,25 |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | 55,5 |

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница  им. Л.И.Соколовой» |
| Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | ЛО-041-01131-12/00560927 от 16.03.2020  при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях  по: медицинской реабилитации |
| Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»  по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 70 |
| Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты  для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\* | отделение медицинской реабилитации  для детей с соматическими заболеваниями |
| Число и профиль круглосуточных коек  (по состоянию на 01.01.2023) | 5 (реабилитационные соматические  для детей |
| Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| Укомплектованность кадрами отделения  по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию  в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию  в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

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 | 46,50 | 39,90 | - |
| Звениговская центральная районная больница | - | 35,80 | - |
| Йошкар-Олинская городская больница | 72,40 | - | - |
| Медико-санитарная  часть № 1 | 75,66 | 64,97 | 71,43 |
| Поликлиника № 1  г. Йошкар-Олы | - | 59,20 | - |
| Сернурская центральная районная больница | 23,80 | 38,40 | - |
| Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн | - | - | 57,77 |
| Детская республиканская клиническая больница | 61,00 (профиль заболевания нервной системы) | - | - |
| Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И.Соколовой | - | - | 70,00 |

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

по профилю «заболевания центральной нервной системы» -  
54,59 процента;

по профилю «заболевания периферической нервной системы   
и опорно-двигательного аппарата» - 47,65 процента;

по профилю «соматические заболевания» - 64,60 процента.

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

по профилю «заболевания нервной системы» -  
61 процент;

по профилю «соматические заболевания» - 70 процентов.

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 | 98,60 |
| 2. | Йошкар-Олинская городская больница | 92,00 |
| 3. | Медико-санитарная часть № 1 | 19,48 |
| 4. | Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн | 50,00 |
| 5. | Поликлиника № 1  г. Йошкар-Олы | 19,00 |
| 6. | Звениговская центральная районная больница | 90,00 |
| 7. | Сернурская центральная районная больница | 60,00 |
| 8. | Детская республиканская клиническая больница | 64,00 |

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 61,64 процента.

1.6. Кадровый состав медицинских организаций

По состоянию на 1 января 2023 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 | 201,0 | 179,25 | 103 |
| Врачи-кардиологи | 67,75 | 63,0 | 47 |
| Врачи-неврологи | 129,5 | 114,75 | 87 |
| Врачи-нейрохирурги | 18,25 | 18,25 | 14 |
| Врачи-онкологи | 54 | 49 | 30 |
| Врачи-педиатры | 249,5 | 237,75 | 197 |
| Врачи по лечебной физкультуре | 13,25 | 8,75 | 6 |
| Врачи по медицинской реабилитации | 6,50 | 4,50 | 1 |
| Врачи по рентгенэдоваскулярной диагностике и лечению | 8,0 | 8,0 | 4 |
| Врачи-психотерапевты | 7,25 | 3,0 | 1 |
| Врачи-пульмонологи | 11,0 | 10,0 | 8 |
| Врачи-рефлексотерапевты | 3,5 | 2,75 | 2 |
| Врачи-терапевты | 402,5 | 365,0 | 310 |
| Врачи - травматологи-ортопеды | 66,5 | 63,0 | 42 |
| Врачи-физиотерапевты | 16,25 | 14,5 | 11 |
| Врачи физической и реабилитационной медицины | 0 | 0 | 0 |
| Врачи-хирурги сердечно-сосудистые | 6,25 | 5,25 | 4 |
| Инструкторы-методисты по лечебной физкультуре | 18,75 | 13,5 | 12 |
| Логопеды | 16,5 | 12,5 | 12 |
| Психологи медицинские | 55,25 | 42,25 | 34 |
| Инструкторы по лечебной физкультуре | 28,75 | 20,25 | 14 |
| Медицинские сестры  по массажу | 127,75 | 114,0 | 113 |
| Медицинские сестры  по реабилитации | 8,25 | 6,5 | 6 |
| Медицинские сестры  по физиотерапии | 178,5 | 166,75 | 142 |
| 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 2023 г. в 2020 - 2022 годах прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 6 врачей.

В 2022 году 32 медицинские сестры прошли 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.

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:

2023 году - 2 врач-невролог, 1 врач-кардиолог, 4 врача анестезиолога-реаниматолога, 5 врачей-онкологов, 2 врача-педиатра, 5 врачей-терапевтов.

2024 году - 3 врача-невролога, 1 врач-кардиолог, 5 врачей -анестезиологов-реаниматологов, 3 врача-педиатра.

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 2020 - 2022 годах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование медицинской организации** | **Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»** | | | **Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская городская больница»** | | | **Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медико-санитарная часть №1»** | | | **Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»** | | |
| **Год** | **2020** | **2021** | **2022** | **2020** | **2021** | **2022** | **2020** | **2021** | **2022** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **Врач-невролог** | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| **Врач-кардиолог** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| **Врач - травматолог-ортопед** | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Врач-анестезиолог-реаниматолог** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Врач по лечебной физкультуре** | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| **Врач-физиотерапевт** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| **Врач-рефлексотерапевт** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| **Врач-психотерапевт/ врач-психиатр** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| **Логопед** | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| **Психолог** | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| **Инструктор  по лечебной физкультуре** | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| **Медицинская сестра  по массажу** | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| **Медицинская сестра  по физиотерапии** | 4 | 4 | 3 | 6 | 6 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование медицинской организации** | **Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»** | | | **Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница»** | | | **Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 1  г. Йошкар-Олы»** | | |
| **Год** | **2020** | **2021** | **2022** | **2020** | **2021** | **2022** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **Врач-невролог** | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | - | - | 0 |
| **Врач-кардиолог** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| **Врач - травматолог-ортопед** | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 |
| **Врач-анестезиолог-реаниматолог** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| **Врач по лечебной физкультуре** | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 0 |
| **Врач-физиотерапевт** | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 |
| **Врач-рефлексотерапевт** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| **Врач-психотерапевт/ врач-психиатр** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| **Логопед** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| **Психолог** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| **Инструктор  по лечебной физкультуре** | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - | 1 |
| **Медицинская сестра  по массажу** | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | - | - | 10 |
| **Медицинская сестра  по физиотерапии** | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | - | - | 9 |

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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 1. | Волжская центральная городская больница | 98,6 | 98,6 | - |
| 2. | Звениговская центральная районная больница | - | 94 | - |
| 3. | Йошкар-Олинская городская больница | 72,4 | - | - |
| 4. | Медико-санитарная часть № 1 | 91 | 91 | 91 |
| 5. | Поликлиника № 1  г. Йошкар-Олы» | - | 95 | - |
| 6. | Сернурская центральная районная больница | 70 | - | - |
| 7. | Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн | - | - | 64 |
| 8. | Детская республиканская клиническая больница | 90 (профиль заболевания нервной системы) | - | - |
| 9. | 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 20июня 2022 г. № 1354 «Об организации медицинской реабилитации взрослых в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Марий Эл  
от 30 декабря2021 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, установленных приказом Минздрава России № 788н и приказом Минздрава России № 878н.

До 2025 года 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 внедряться медицинская реабилитация пациентов на втором и третьем этапах с онкологическими заболеваниями в соответствии   
с маршрутизацией, предусмотренной приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 20июня 2022 г. № 1354   
«Об организации медицинской реабилитации взрослых   
в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл»

Запланировано 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 Республики 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 - 2026 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 | 2026 |

| 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  за счет средств обязательного медицинского страхования  в соответствующем году | процентов | 86,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 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 | 12,5\* | 25,0\* | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

\* - В 2022 - 2024 годах выполнено оснащение медицинским оборудованием   
по 1 медицинской организации

**3. Задачи региональной программы**

Основными задачами Региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах к 31 декабря 2026 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   
от4 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 введении 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: 2022год -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 2022году - 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 в2022 году не менее 5 процентов, в 2023году -   
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 менее95 процентов случаев и не менее90 процентов объемов финансирования; 2023 году- не менее 95 процентов случаев   
и не менее90 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 менее35 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 Республиканском клиническом госпитале 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, Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн, в 2025 - 2026 годах - Звениговская центральная районная больница, Сернурская центральная районная больница, Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы.

2.14. Продолжить внедрение в 2023-2024 годах 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 менее75 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: Сернурская 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 к1 сентября2025 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: в2022году - не менее10 телемедицинских консультаций, в2023году - не менее   
20 телемедицинских консультаций, в2024 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 здоровья)   
и обеспечение 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 |  | Наименование мероприятия \* | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Критерии исполнения мероприятия | Характеристика результата | Регуляр-ность проведения мероприя-тия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | окончание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| 1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах | | | | | | | | |
| 1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи  по медицинской реабилитации  на всех этапах | 1.1.1. | Актуализация нормативного правового акта, регламентирую-щего организацию медицинской реабилитации взрослым и детям 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 Минздрава  Республики  Марий Эл  (далее - ГВС  по реабилитации взрослых),  главный внештатный специалист  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) | изданы приказы Минздрава  Республики  Марий Эл, регламентирую-щие организацию медицинской помощи  по медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах | нормативные правовые акты, регламентирую-щие организацию медицинской помощи  по медицинской реабилитации взрослым, приведены  в соответствие  с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации  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, регламентирую-щие организацию медицинской помощи  по медицинской реабилитации детям, приведены  в соответствие  с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации  от 23 октября  2019 г. № 878н | разовое (неделимое) |
|  | 1.1.2. | Ежегодное проведение  анализа использования круглосуточного реабилитацион-ного коечного фондав Республике Марий Эл  (взрослые и дети)  с учетом нормативов  и объемов финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГГ) | 1 сентября  2022 г. | 31 декабря 2026 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 реабилитацион-ного коечного фонда  по медицинской реабилитации  в регионе  с учетом оценки состояния пациентов  по ШРМ (уровням курации),  а также возможностей ТПГГ | регулярное  (ежегодное) |
|  | 1.1.3. | Проведение анализа оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских  организаций  на соответствие  стандартам  оснащения Порядка  организации медицинской реабилитации  взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации  от 31 июля 2020 г.  № 788н,иПорядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации  от 23 октября  2019 г. № 878н | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | руководители медицинских организаций,  ГВС  по реабилитации взрослых,  ГВС  по реабилитации детей,  Минздрав  Республики  Марий Эл | предоставление отчетов медицинскими организациями  об оснащенности реабилитацион-ным  оборудованием (указывается коэффициент недооснащен-ности) ГВС  по реабилитации взрослых и ГВС по реабилитации детей, далее - Минздраву Республики  Марий Эл | увеличение числа детей и взрослых, направленных  на медицинскую реабилитацию | регулярное (ежегодное) |
|  | 1.1.4. | Рациональное  и эффективное использование  реабилитацион-  ного оборудования и обеспечение мониторинга знаний  специалистов  методикам работы  на реабилитацион-  ном оборудовании | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | руководители  медицинских организаций | обеспечен двусменный режим работы (кабинетов /  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  «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 | увеличена эффективность использования  реабилитацион-  ного оборудования  в отделениях медицинской реабилитации,  организовано  обучение  специалистов  и мониторинг  их знаний методик работы на реабилитационном оборудовании | регулярное (ежегодное) |
|  | 1.1.5. | Создание на функциональной основе центра маршрутизации  взрослых  для направления  на медицинскую  реабилитацию | 1 января 2023 г. | 31 декабря 2026 г. | Минздрав Республики Марий Эл,  ГВС  по реабилитации взрослых | приказ Минздрава Республики  Марий Эл  о создании центра маршрутизации  взрослых  для направления  на медицинскую реабилитацию  на базе  Йошкар-Олинской  городской больницы | создан центр маршрутизации взрослых  для направления  на медицинскую реабилитацию  на базе  Йошкар-Олинской городской больницы | разовое (неделимое) |
|  | 1.1.6. | 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  по реабилитации детей,  руководители медицинских организаций | формирование регистра пациентов,  в том числе  инвалидов, направленных  на медицинскую реабилитацию  и завершивших медицинскую реабилитацию | создан и ведется центром маршрутизации  регистр  пациентов,  в том числе инвалидов, направленных  на медицинскую реабилитацию  и завершивших медицинскую реабилитацию | регулярное  (ежемесяч-ное) |
|  | 1.1.7. | Сокращение срока ожидания пациентом оказания медицинской помощи по медицинской  реабилитации  2 и 3 этапов | 1 октября 2022 г. | 31 декабря 2024 г. | руководители медицинских организаций,  ГВС  по реабилитации взрослых,  ГВС  по реабилитации детей | сроки ожидания пациентом первичной  и повторной реабилитации: для  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 | сокращение сроков ожидания пациентов реабилитационного лечения на  2 и 3 этапах  медицинской реабилитации | регулярное (ежегодное) |
|  | 1.1.8. | Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 5 - 6 баллов  и направленных на 2 этап медицинской  реабилитации после завершения  1 этапа | 1 октября 2022 г. | 31 декабря 2024 г. | руководители медицинских организаций | доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 - 5 - 6 баллов  и направленных  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 | увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 -  5 - 6 баллов  и направленных на 2 этап медицинской  реабилитации  после завершения  1 этапа | регулярное (ежегодное) |
|  | 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 | 1 октября 2022 г. | 31 декабря 2024 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  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 | 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  1 этапа и/или  2 этапа | регулярное (ежегодное) |
|  | 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 телемедицин-ских  технологий  «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  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  по медицинской реабилитации, и профильными  НМИЦ составит  не менее  30 процентов  от числа случаев оказания медицинской помощи  по реабилитации  на всех этапах | 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) |
|  | 1.1.11. | Обеспечение исполнения  объемов случаев  оказания медицинской  помощи  по профилю «медицинская  реабилитация»  в стационарных условиях, установленных ТПГГ | 1 сентября  2022 г. | 31 декабря 2024 г. | Минздрав Республики  Марий Эл,  ГВС  по реабилитации  взрослых,  ГВС  по реабилитации детей,  руководители  медицинских организаций | доля случаев оказания  медицинской  помощи  по медицинской  реабилитации  от числа случаев, предусмотрен-ных  объемами  оказания медицинской помощи  по медицинской реабилитации  за счет средств обязательного медицинского  страхования (далее - ОМС)  к 2024 году  не менее  95 процентов | выполнены объемы случаев  оказания  медицинской помощи по  профилю «медицинская  реабилитация»  в соответствии  с ТПГГ | регулярное (ежегодное) |
|  | 1.1.12. | Обеспечение исполнения объемов случаев  оказания медицинской помощи  по профилю «медицинская  реабилитация»  на 3 этапе  в амбулаторных условиях,  установленных ТПГГ | 1 сентября 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | Минздрав Республики Марий Эл,  ГВС  по реабилитации взрослых,  ГВС  по реабилитации  детей,  руководители  медицинских организаций | доля случаев оказания медицинской помощи  по медицинской реабилитации  от числа случаев,  предусмотрен-ных объемами оказания медицинской помощи  по медицинской  реабилитации  за счет средств  ОМС, составили:  в 2022 году -  не менее  34,5 процента случаев,  в 2023 году -  не менее  35 процентов случаев,  в 2024 – 2026 годах -  не менее  35 процентов случаев | выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская  реабилитация»  в соответствии  с ТПГГ | регулярное (ежегодное) |
| 1.2. Совершен-ствование 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 специализиро-  ванных отделений  по профилям медицинской помощи («анестезиология и реаниматология»,  «неврология», «нейрохирургия», «кардиология»,  «кардиохирургия», «травматология и ортопедия»,  «онкология», «терапия») | 1 октября 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | Минздрав Республики Марий Эл,  ГВС  по реабилитации взрослых,  ГВС  по реабилитации детей, руководители  медицинских  организаций | открытие  5 отделений  ранней  реабилитации  в медицинских организациях, оказывающих специализиро-ванную медико-санитарную помощь:  Йошкар-Олинская городская больница,  Волжская центральная городская больница,  Козьмодемьян-ская 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 специализирован-ной и первичной медико-санитарной помощи | разовое (неделимое) |
|  | 1.2.2. | Организация отделения  медицинской реабилитации  в медицинских  организациях, оказывающих специализиро-ванную медицинскую помощь  в стационарных условиях | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2024 г. | руководитель медицинской  организации | открытие  отделения 2 этапа  медицинской реабилитации в Республиканском  клиническом госпитале ветеранов войн | обеспечение пациентов,  нуждающихся в медицинской реабилитации  на 2 этапе, при оказании специализирован-ной медицинской помощи | разовое (неделимое) |
|  | 1.2.3. | Оснащение (переоснащение  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 2026 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  центральная  городская  больница, Республикан-ский клинический госпиталь ветеранов войн;  в 2025 - 2026 годах: Звениговская центральная районная больница, Сернурская центральная районная больница, Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы | оснащены (переоснащены  и (или) дооснащены) медицинскими изделиями  в полном объеме  в соответствии  с порядками организации  медицинской реабилитации взрослым и детям  отделения медицинской  реабилитации | разовое (делимое) |
|  | 1.2.4. | Внедрение  в практику  отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений  клинических /  методических рекомендаций | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | Минздрав Республики  Марий Эл,  ГВС  по реабилитации взрослых,  ГВС  по реабилитации  детей,  руководители  медицинских  организаций | 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  2026 г. внедрены  в практику положения клинических / методических  рекомендаций | ежегодное (неделимое) |
|  | 1.2.5. | Организация рационального  и эффективного использования круглосуточного  реабилитацион-ного коечного фонда | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | Минздрав Республики  Марий Эл,  ГВС  по реабилитации  взрослых,  ГВС  по реабилитации  детей,  руководители  медицинских  организаций | увеличение доли пациентов  с оценкой состояния по ШРМ не менее  4 баллов, госпитализиро-ванных в стационарные  отделения  медицинской  реабилитации:  в 2022 году - до 50 процентов,  в 2023 году - до 65 процентов,  в 2024 - 2026 годах - до 75 процентов | разработаны мероприятия  по исключению необоснованной госпитализации  в стационарные отделения  медицинской  реабилитации  и эффективное использование  реабилитационного  круглосуточного  стационара | ежегодное (неделимое) |
|  | 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 2026 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 - 2026 годах -  не менее  70процентов  взрослых  и не менее  95 процентов детей | увеличение охвата пациентов, направленных  на 2 этап  медицинской реабилитации | регулярное (ежегодное) |
| 1.3. Совершен-ствование 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 (взрослых и детей)  в региональных медицинских организациях  с учетом сложившейся потребности  и объемов, предусмотренных ТПГГ | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2025 г. | Минздрав Республики Марий Эл,  ГВС  по реабилитации взрослых,  ГВС  по реабилитации детей,  руководители  медицинских организаций | организация амбулаторных отделений медицинской реабилитации  в 2022 году: Медико-санитарная часть № 1, Звениговская  центральная районная больница,  в 2025 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. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. Повышение  укомплектован-  ности  медицинских  организаций специалистами, участвующими в медицинской  реабилитации  (не менее  70 процентов) | 2.1.1. | Обеспечение  направления  специалистов  с высшим  медицинским  и немедицинским образованием, средним медицинским  образованием  на обучение  по новым специальностям  на период реализации  региональной программы | 1 июня  2022 г. | 31 декабря  2026 г. | Минздрав  Республики  Марий Эл,  ГВС  по реабилитации взрослых,  ГВС  по реабилитации детей,  руководители  медицинских организаций | обучение  медицинских  сестер, врачей  и специалистов  с высшим  немедицинским образованием | обучение\*:  медицинских  сестер:  2022 год -  39 процентов,  2024 год -  61 процент;  врачей:  2021 год - 15 процентов,  2023 год -  30 процентов;  2024 - 2026 годы - 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. | регулярное  (ежегодное) |
|  | 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 2026 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  по медицинской реабилитации,  в том числе  в рамках непрерывного медицинского образования | 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,  создание электронной базы  вакансий | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 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) |
|  | 2.1.4. | Формирование  и расширение  системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских  работников | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 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 содействие их  профессиональ-ному росту  и мотивации | повышение уровня  квалификации специалистов, участвующих  в оказании медицинской  помощи  по медицинской реабилитации, иукомплектован-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  медицинских работников,  участвующих  в оказании  медицинской помощи  по медицинской реабилитации | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | Минздрав Республики Марий Эл, руководители  медицинских  организаций | реализация мер социальной поддержки медицинских работников, участвующих  в оказании медицинской  помощи  по медицинской  реабилитации  и содействие их  профессиональ-ному росту и мотивации | 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) |
| 3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Республике Марий Эл | | | | | | | | |
| 3.1. Формиро-  вание инфраструктуры  системы оказания медицинской помощи  по медицинской реабилитации  с использованием телемедицин-  ских 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  по реабилитации детей,  руководители  медицинских организаций | открытие  2 кабинетов телемедицины  в медицинских организациях  III группы  в 2024 году (Медико-санитарная  часть № 1, Детская республиканская  клиническая больница) | открыты кабинеты телемедицины  в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь  по медицинской реабилитации  в рамках реализации территориальной  программы ОМС | регулярное (ежегодное) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3.1.2. | Увеличение дистанционных  консультаций / консилиумов  по медицинской реабилитации  с применением телемедицинских  технологий  с профильными НМИЦ | 1 сентября 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | ГВС  по реабилитации взрослых,  ГВС  по реабилитации детей,  руководители  медицинских организаций | число телемедицин-ских  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 -2026 годах -  не менее 25 ТМК | проведение  «якорной»  медицинской организацией  по медицинской реабилитации  и медицинскими организациями  3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций / консилиумов  с НМИЦ  по медицинской реабилитации | регулярное  (ежегодное) |
|  | 3.1.3. | Совместно  с профильными НМИЦ реализовать проведение образовательных мероприятий  (в том числе  с дистанционным компонентом обучения)  с участием  профильных медицинских организаций,  направленных  на повышения профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих  в оказании медицинской помощи  по медицинской реабилитации  на всех этапах | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | Минздрав Республики Марий Эл,  ГВС  по реабилитации взрослых,  ГВС  по реабилитации детей,  руководители  медицинских  организаций | совместно  с профильными НМИЦ реализовать проведение образовательных мероприятий  с участием профильных медицинских организаций,  направленных на повышение профессиональ-  ной квалификации, до 70 процентов медицинских работников, участвующих  в оказании медицинской помощи  по медицинской реабилитации  на всех этапах, в 2026 году | увеличение охвата пациентов ТМК в медицинских организациях | регулярное (ежегодное) |
| 4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи | | | | | | | | |
| 4.1. Формирова-ние 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 качества оказания  медицинской помощи  («электронный бенчмаркинг») -  модернизация действующей региональной медицинской информационной системы | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2023 г. | государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее - ГКУ Республики Марий Эл «МИАЦ») | 31 декабря  2023 г. предусматривает-ся доработка региональной медицинской информацион-ной системы с автоматизацией процессов управления качеством  и контроля качества оказания  медицинской  помощи | организация модуля региональной медицинской информационной системы управления качеством  и контроля качества оказания медицинской помощи | разовое  (делимое) |
|  | 4.1.2. | Унификация ведения электронной медицинской  документации  по медицинской реабилитации (использование классификатора международной классификации функционирова-ния, единых электронных форм медицинской документации  по медицинской реабилитации) | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | ГКУ Республики Марий Эл «МИАЦ» | 31 декабря 2026 г. унификация медицинской документации  по медицинской  реабилитации (использование классификатора международной классификации функционирова-ния 2001 года) | организация модуля региональной медицинской  информационной  системы  по медицинской реабилитации | регулярное (ежегодное) |
|  | 4.1.3. | Обеспечение оперативного получения и  анализа данных  по маршрутизации  пациентов, нуждающихся  в 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 | обеспечение мониторинга  с учетом  медицинской информацион-ной  системы  31 декабря 2023 г. | организация ведомственного контроля качества  оказания медицинской  помощи  по медицинской реабилитации | регулярное (ежегодное) |
|  | 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  по медицинской реабилитации,  использование механизма мультидисципли-нарного контроля  и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | Минздрав Республики Марий Эл,  ГКУ Республики  Марий Эл «МИАЦ»,  ГВС  по реабилитации взрослых,  ГВС  по реабилитации детей,  руководители  медицинских организаций | не менее 12 раз  в год организация рассмотрения сложных случаев  в оказании медицинской  помощи  по медицинской реабилитации | организация ведомственного контроля качества оказания  медицинской помощи  по медицинской реабилитации | регулярное (ежегодное) |
| 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 2026 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 мультидисцип-линарных реабилитационных команд | регулярное (ежегодное) |
|  | 5.2. | Внедрение непрерывного медицинского образования врачей- специалистов,  в том числе  специалистов  с средним медицинским  образованием  с целью повышения уровня компетенции  по соблюдению клинических рекомендаций  по медицинской реабилитации | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 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) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5.3. | Обеспечение медицинским организациям  широкополосного доступа кинформационно-телекоммуника-ционной сети «Интернет», создание возможностей  безопасной передачи данных,  обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих  в осуществлении медицинской  реабилитации,  компьютерной техникой | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2026 г. | Минздрав Республики Марий Эл,  руководители  медицинских организаций | повышение качества оказания медицинской  помощи  по медицинской реабилитации  на всех этапах | НМФО | регулярное (ежегодное) |
| 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 2026 г. | ГКУ Республики Марий Эл «МИАЦ» | число информацион-ных материалов  по медицинской реабилитации, размещенных  на Региональном портале  государственных и муниципаль-ных 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).  Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование  пациентов об их наличии посредством официального сайта медицинской организации | 1 июня 2022 г. | 31 декабря 2023 г. | Центр общественного здоровья ГКУ Республики Марий Эл  «МИАЦ»,  ГВС  по реабилитации взрослых,  ГВС  по реабилитации  детей,  руководители  медицинских организаций,  ГВС  по профилю оказываемой помощи,  Минздрав  Республики Марий Эл | увеличение числа информационных материалов  по медицинской реабилитации,  размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных  услуг, - по 2 единицы ежегодно | число медицинских организаций,  осуществляющих медицинскую  реабилитацию,  в которых создан информационный блок  по медицинской реабилитации  и внедрены  механизмы обратной связи  по вопросам  медицинской реабилитации:  к 1 декабря  2023 г. в  7 медицинских организациях | регулярное (ежегодное) |
|  | 6.3. | Информирование  в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию | 1 января 2022 г. | 31 декабря 2026 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 плановыйпериод.

**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 2023году, 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.».