|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к распоряжению Правительства Рязанской области |
|  | от 15.09.2025 № 636-р |
|  |  |
|  |  |

Региональная программа «Оптимальная для восстановления

здоровья медицинская реабилитация»

1. Анализ текущего состояния системы МР в Рязанской области.  
Основные показатели оказания медицинской

помощи по МР населению Рязанской области

1.1. Краткая характеристика региона в целом.

Рязанская область расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины, в наиболее плотно заселенной и старо освоенной части России, граничит на севере с Владимирской областью, на северо-востоке – с Нижегородской областью, на востоке – с Республикой Мордовия, на юго-востоке – с Пензенской областью, на юге – с Тамбовской и Липецкой областями, на западе – с Тульской областью и на северо-западе – с Московской областью. Значительное число соседей способствует развитию межрегиональной торговли. Площадь территории составляет 39,6 тыс. кв. км. Административный центр – город Рязань.

В рамках муниципального устройства области, в границах административно-территориальных образований и административно-территориальных единиц области образованы 27 муниципальных образований.

Крупнейшими городами (тыс. человек) Рязанской области являются:   
г. Рязань (528,59), г. Касимов (28,4), г. Скопин (26,2), г. Сасово (21,6).

Климат Рязанской области является умеренно-континентальным, регион характеризуется относительно комфортными условиями для проживания. Область обладает сравнительно невысоким природно-ресурсным потенциалом. Имеется ряд месторождений природных строительных материалов и торфа. Ландшафты области имеют высокую рекреационную привлекательность: в северной части региона находится природный комплекс Мещерской низменности, на юго-западе – отроги Среднерусской возвышенности. Леса занимают около 1/3 территории. Рязанская область – одна из самых обеспеченных водными ресурсами. Гидрографическая сеть области представлена бассейнами рек Ока  
(с притоками Пра, Гусь, Проня с Рановой, Пара, Мокша с Цной) и Дон (истоки реки Воронеж). Одно из важных мест в формировании водных ресурсов области занимают озера, которых насчитывается более 2,8 тысяч.

В отраслевой структуре промышленного производства большая доля приходится на машиностроение и металлообработку, значительные доли составляют нефтепереработка, электроэнергетика, производство строительных материалов и пищевая промышленность. Важнейшие отрасли – нефтепереработка и электроэнергетика.

С учетом результатов Всероссийской переписи населения 2020-2021 гг., проводившейся в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 под руководством Министерства экономического развития Российской Федерации, численность населения Рязанской области на 01.01.2024 составила 1 082 231 человек, в том числе городского населения – 772 290 человек (71,4%), сельского населения – 309 941 человек (28,6%).

Численность населения Рязанской области в динамике с 2015 года представлена в таблице № 1.

Таблица № 1

Численность населения Рязанской области, человек

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая численность постоянного населения, чел., из них: | 1140223 | 1136105 | 1133960 | 1129915 | 1123799 | 1119807 | 1110446 | 1098579 | 1088918 | 1082231 |
| городское | 810088 | 808414 | 808396 | 806737 | 804446 | 801277 | 793839 | 783997 | 777235 | 772290 |
| сельское | 330135 | 327691 | 325564 | 323178 | 319353 | 318530 | 316607 | 314582 | 311683 | 309941 |
| моложе трудоспособного возраста | 168002 | 171552 | 175315 | 177272 | 177747 | 177226 | 176069 | 174458 | 172092 | 168357 |
| трудоспособного возраста | 643567 | 631479 | 622112 | 612305 | 602612 | 612054 | 603960 | 612415 | 603031 | 612176 |
| старше трудоспособного возраста | 328654 | 333074 | 336533 | 340338 | 343440 | 330527 | 330417 | 311706 | 313795 | 301698 |
| инвалиды всего, чел. | 143830 | 141012 | 136843 | 132501 | 129285 | 119563 | 116761 | 120854 | 117448 | 114511 |
| инвалиды взрослые, чел. | 140586 | 137800 | 133530 | 128795 | 125453 | 115591 | 112749 | 116700 | 113263 | 110185 |
| инвалиды дети, чел. | 3244 | 3212 | 3313 | 3706 | 3832 | 3972 | 4012 | 4154 | 4185 | 4326 |

Численность населения Рязанской области на начало 2024 года составила 1 082 231 человек. С 2015 года численность населения области сократилась на 57 992 человека или на 5,4% (2015 год – 1 140 223 человека). Происходит естественная убыль населения. Численность постоянного населения Рязанской области по данным Росстата на 01.01.2025 составила 1 074 402 человек, среднегодовая численность населения за 2024 год – 1 078,3 тыс. человек. По сравнению с 2024 годом численность населения уменьшилась на 960 человек или на 0,8%.

Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Рязанской области в 2024 году плотность населения: 27,1 чел./км. Доля населения, проживающего в городских населенных пунктах, составила 71,4% (772 290 человек), на долю сельского населения приходится 28,6% (309 941 человек). Возрастная структура населения: доля детей до 18 лет составляет 15,6% (168 357 человек), взрослое население старше 18 лет – 84,4% (913 874 человек). Население трудоспособного возраста составляет 612 176 человек (56,7% от общего количества населения). Население старше трудоспособного возраста – 301 698 человек (27,7%), из них старше 80 лет – 46 607 человек. За последние годы сложилась тенденция к сокращению численности населения, в том числе и трудоспособного возраста. С 2015 года убыль населения трудоспособного возраста составила 31 391 человек или 4,9%.

Общая численность инвалидов в Рязанской области за период с 01.01.2015 (143 830 человек) по 01.01.2024 (114 511 человек) уменьшилась на 20,1%. Численность взрослых инвалидов за указанный период снизилась на 24,0% (с 140 586 человек на 01.01.2015 до 110 185 человек на 01.01.2024).

Демографическая ситуация в Рязанской области остается сложной, что, помимо прочего, связано с последствиями пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19. Медико-демографические показатели Рязанской области представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

Медико-демографические показатели Рязанской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Показатель | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рождаемость  (на 1 000 населения) | РФ | 13,3 | 12,9 | 11,5 | 10,9 | 10,1 | 9,8 | 9,6 | 8,9 | 8,6 | 8,4 |
| ЦФО | 11,6 | 11,5 | 10,3 | 9,9 | 9,3 | 9,0 | 8,9 | 8,2 | 8,0 | 7,8 |
| Рязанская  область | 11,1 | 11,3 | 9,8 | 9,2 | 8,3 | 7,9 | 7,2 | 6,4 | 6,0 | 5,9 |
| Позиция в общероссийском рейтинге | 77 | 65 | 70 | 75 | 75 | 76 | 83 | 82 | н/д | н/д |
| Смертность  (на 1 000 населения) | РФ | 13,0 | 12,9 | 12,4 | 12,5 | 12,3 | 14,6 | 16,7 | 12,9 | 12,1 | 12,5 |
| ЦФО | 13,3 | 13,3 | 12,7 | 12,9 | 12,6 | 15,1 | 17,5 | 13,6 | 12.0 | 12,3 |
| Рязанская  область | 15,8 | 16,0 | 15,3 | 15,4 | 15,2 | 18,1 | 21,9 | 16,1 | 14,8 | 15,4 |
| Позиция в общероссийском рейтинге | 72 | 76 | 75 | 74 | 77 | 79 | 84 | 70 | н/д | н/д |
| Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на  100 000 населения соответствующего возраста) | РФ | 556,5 | 537,5 | 487,2 | 482,2 | 470,0 | 548,2 | 620,2 | 545,5 | н/д | н/д |
| ЦФО | 496,8 | 479,5 | 446,4 | 446,7 | 435,2 | 521,8 | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Рязанская  область | 560,5 | 558,8 | 506,7 | 500,9 | 494,6 | 604,5 | 684,1 | 563,3 | н/д | н/д |
| Естественный прирост,  убыль (-) на  1 000 населения | РФ | 0,3 | -0,01 | -0,9 | -1,6 | -2,2 | -4,8 | -7,1 | -4,0 | -3,5 | -4,1 |
| ЦФО | -1,7 | -1,8 | -2,4 | -2,9 | -3,3 | -6 | -8,5 | -5,1 | -4 | -4,5 |
| Рязанская  область | -4,7 | -4,7 | -5,5 | -6,2 | -6,9 | -10,2 | -14,7 | -9,7 | -8,8 | -9,5 |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет | РФ | 71,39 | 71,87 | 72,7 | 72,91 | 73,34 | 71,54 | 70,06 | 72,73 | 73,4 | 72,84 |
| ЦФО | 72,76 | 73,12 | 73,93 | 74,07 | 74,61 | 72,73 | 71,08 | 73,93 | 74,79 | 74,64 |
| Рязанская  область | 71,5 | 71,9 | 72,7 | 72,8 | 73,2 | 71,0 | 68,6 | 72,1 | 73,2 | 72,65 |
| Позиция в общероссийском рейтинге | 24 | 27 | 29 | 30 | 31 | 41 | 58 | 32 | н/д | н/д |

В динамике за указанные 10 лет рождаемость уменьшилась на 46,3%, позиция в общероссийском рейтинге снизилась с 77 (в 2015 году) на  
82 (в 2022 году) место.

В 2024 году в Рязанской области всего было зарегистрировано  
6 427 рождений, в 2023 году – 6 605 рождений. Рождаемость в 2024 году снизилась на 2,7%. Показатель рождаемости составил 5,9 на 1 тыс. населения, что на 0,98% ниже показателя 2023 года (6,0 на 1 тыс. населения) и на 53,6% ниже показателя 2015 года (11,1 на 1 тыс. населения).  
В сравнении с аналогичным среднероссийским показателем отчетного года рождаемость по области ниже на 29,76% (Российской Федерации (далее – РФ) – 8,4 промилле), в сравнении со средним показателем по Центральным федеральным округам (далее – ЦФО) (8,0 промилле) среднеобластной показатель рождаемости ниже на 26,25%.

В январе 2025 года по сравнению с аналогичным периодом 2024 года в области наблюдалось увеличение числа родившихся на 1,9% и уменьшение числа умерших на 8,7%. Число умерших превысило число родившихся в  
2,7 раза. Число зарегистрированных в ЕГР ЗАГС браков за январь 2025 года по сравнению с январем 2024 года увеличилось на 20,4%, число разводов уменьшилось на 20,9%.

Динамика демографических показателей смертности населения в регионе в последние годы демонстрировала положительные тенденции – наблюдалось снижение как показателя общей смертности, так и показателей умерших по основным классам причин смерти. За период с 2015 по 2019 год показатель общей смертности населения снизился на 3,4% и впервые достиг уровня 15,2 промилле (на 1 тыс. населения). Эпидемия коронавирусной инфекции достаточно серьезно повлияла на показатели смертности населения в 2021 году – показатель общей смертности вырос на 44,1% по сравнению с 2019 годом и составил 21.9 промилле на 1 тыс. населения.  
В 2022 году показатель смертности от всех причин составил 16,1 промилле на 1 тыс. населения, в 2023 году – 14,8 промилле на 1 тыс. населения.

В 2024 году было зарегистрировано 16 598 случаев смерти от всех причин, в 2023 году – 16 045 случаев, рост составляет 3,4%. Показатель смертности составил 15,4 промилле на 1 тыс. населения, увеличившись по отношению к 2023 году на 4,0% (2023 год – 14,8 промилле на 1 тыс. населения) и снизившись по отношению к 2015 году на 2,5%. В сравнении с показателями смертности в 2024 году по России (12,5 промилле на 1 тыс. населения) и ЦФО (12,3 промилле на 1 тыс. населения) превышение среднеобластного показателя составляет 23,2% и 25,2% соответственно.

В структуре смертности населения региона ведущее место в течение многих лет занимают болезни системы кровообращения. Показатель смертности от болезней системы кровообращения (далее – БСК), обуславливающий 45,1% от всех смертей, остается достаточно высоким,  
но ниже по сравнению со структурой смертности в РФ в 2024 году, составляет 615,8 на 100 тыс. населения, что выше показателя 2023 года –  
572,1 на 100 тыс. населения. При оценке количества лиц, умерших от БСК, отмечается их увеличение на 510 человек (2024 год – 6 705 человек, 2023 год – 6 195 человек). В 2024 году в структуре смертности от БСК смертность от нарушений мозгового кровообращения (далее – НМК) составляет 6,9%  
(1 032 человека), от инфаркта миокарда – 4% (597 человек), от других форм острой ишемической болезни сердца – 4,4% (652 человека).

Второе место в структуре смертности населения региона занимают злокачественные новообразования – 14,3% (2 123 человека в 2024 году). Показатель смертности от злокачественных новообразований на территории Рязанской области в 2024 году вырос по сравнению с 2023 годом на 0,7% и составил 195,0 на 100 тыс. населения (2023 год – 194,3 на 100 тыс. населения).

На третьем месте – смертность от внешних причин, с уровнем показателя 122,2 на 100 тыс. населения. По сравнению с аналогичным показателем 2023 года (115,8 на 100 тысяч) наблюдается рост на 5,5%.

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

Первичная заболеваемость всего населения Рязанской области на протяжении 10 лет колебалась от 69 174,1 на 100 тыс. населения в 2015 году до 81 290,8 на 100 тыс. населения в 2024 году, достигнув максимума в 2022 году – 82 861,9 на 100 тыс. населения. Темп прибыли по отношению к 2015 году составил 19,8%, (2022 год – 82 861,9 на 100 тыс. населения). Основное увеличение произошло по классу болезней органов дыхания  
(на 29.1%): с 29 449,8 на 100 тыс. населения в 2015 году до 41 486,4 на  
100 тыс. населения в 2024 году и по классу травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин на 17,9%: с 8 631,4 на 100 тыс. населения в 2015 году до 10 180,5 на 100 тыс. населения в 2024 году. Также отмечен рост по болезням системы кровообращения с 3 365,0 на 100 тыс. населения  
в 2015 году до 3 953,2 на 100 тыс. населения в 2023 году и 3 518,9 на  
100 тыс. населения в 2024 году.

Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, уменьшились на 13,9%, составив 196,0 на 100 тыс. населения в 2024 году против 227,6 на 100 тыс. населения в 2015 году.

Заболеваемость по остальным классам оставалась стабильной на протяжении 10 лет и значимо не изменялась.

Заболеваемость всего населения по Рязанской области в 2024 году (81 290,8 на 100 тыс. населения) ниже общероссийского показателя за 2023 год на 1,1% (РФ – 82 129,9 на 100 тыс. населения) и выше показателя по ЦФО на 9,1% (ЦФО – 73 901,8 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость болезнями нервной системы по Рязанской области в 2024 году ниже, чем по РФ за 2023 год на 26,0% (Рязанская область – 1 058,9 на 100 тыс. населения, РФ – 1 433,2 на 100 тыс. населения), и выше показателя по ЦФО за 2023 год на 2,5% (ЦФО – 1 032,6 на 100 тыс. населения).

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2024 году по области составили 2 754,4 на 100 тыс. населения, что ниже показателя по РФ на 11,6% (РФ – 3 114,9 на 100 тыс. населения) и выше показателя по ЦФО на 26,4% (ЦФО – 2 179,0 на 100 тыс. населения).

Новообразования в 2024 году на 100 тыс. населения составили 1 261,9 по Рязанской области, что на 7,9% выше показателя по РФ (РФ – 1 169,8 на 100 тыс. населения) и на 10,1% выше показателя по ЦФО (ЦФО – 1 146,2 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениям, вовлекающими иммунный механизм, ниже показателя по РФ на 48,4% (Рязанская область – 196,0 на 100 тыс. населения, РФ – 380,3 на  
100 тыс. населения), но при этом выше показателя по ЦФО на 23% (ЦФО – 159,3 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость болезнями органов дыхания по области в 2024 году – 41 486,4 на 100 тыс. населения, что выше показателя по РФ на 1,5% (РФ – 40 854,1 на 100 тыс. населения) и ниже показателя по ЦФО на 11,3% (ЦФО – 37 283,0 на 100 тыс. населения).

Травматизм в Рязанской области составляет 10 180,5 на 10 тыс. населения, что выше показателя по РФ на 16,8% и показателя по ЦФО на 16,1% (РФ – 8 718,9 на 100 тыс. населения, ЦФО – 8 709,2 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость болезнями системы кровообращения ниже показателя по РФ на 0,8% (РФ – 3 548,3 на 100 тыс. населения), но превышают показатель по ЦФО на 23,8% (ЦФО – 2 843,0 на 100 тыс. населения) и составляют 3 518,9 на 100 тыс. населения.

Превышают как общероссийский (на 22,7%), так и показатель по ЦФО (на 98,3%) врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Рязанская область – 210,3 на 100 тыс. населения, РФ – 171,4 на 100 тыс. населения, ЦФО – 114,2 на 100 тыс. населения).

Данные по заболеваемости населения Рязанской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения, представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

Заболеваемость населения Рязанской области  
по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заболевания | Код по МКБ | Территория | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | А00-Т98 | РФ | 77815,7 | 78602,1 | 77894,5 | 78186,6 | 78024,3 | 75840,1 | 85531,6 | 88909,6 | 82129,9 | н/д |
| ЦФО | 69888,5 | 70495,1 | 69513,4 | 70388,7 | 70300,2 | 70074,2 | 79108,9 | 79539,7 | 73901,8 | н/д |
| Рязанская область | 69174,1 | 70492,0 | 68123,3 | 71569,9 | 72369,7 | 69963,4 | 76761,6 | 82861,9 | 79008,6 | 81290,8 |
| Новообразования | С00-D48 | РФ | 1141,8 | 1138,3 | 1140,1 | 1160,5 | 1188,3 | 981,3 | 1015,3 | 1086,4 | 1168,9 | н/д |
| ЦФО | 1021,3 | 1045,5 | 1008,5 | 1059,5 | 1113,8 | 924,6 | 987,1 | 1037,9 | 1146,2 | н/д |
| Рязанская область | 1138,5 | 1268,8 | 1215,8 | 1201,6 | 1558,6 | 1016,5 | 1035,3 | 1125,9 | 1320,4 | 1261,9 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50-D89 | РФ | 472,4 | 469,5 | 448,9 | 427,4 | 417,7 | 327,2 | 351,6 | 367,8 | 380,3 | н/д |
| ЦФО | 176,1 | 181,7 | 173,8 | 162,1 | 158,2 | 136,7 | 146,1 | 151,7 | 159,3 | н/д |
| Рязанская область | 227,6 | 220,5 | 224,9 | 203,8 | 204,1 | 185,4 | 184,1 | 182,2 | 216,3 | 196,0 |
| Болезни нервной системы | G00-G98 | РФ | 1541,3 | 1522,5 | 1501 | 1475,8 | 1479,9 | 1251,5 | 1351 | 1402 | 1433,2 | н/д |
| ЦФО | 1145,2 | 1130,9 | 1111 | 1075,4 | 1105,3 | 965,8 | 1029,1 | 1011,4 | 1032,6 | н/д |
| Рязанская область | 1163,3 | 1260,9 | 1229,1 | 1122,9 | 1098,7 | 1010,6 | 1074,0 | 1096,4 | 1189,7 | 1058,9 |
| Болезни системы кровообращения | I00-I99 | РФ | 3116,7 | 3172,1 | 3205,1 | 3256,9 | 3499,2 | 2931,9 | 3048,3 | 3359,4 | 3548,3 | н/д |
| ЦФО | 2588,6 | 2509,5 | 2564 | 2484,6 | 2623,7 | 2247,7 | 2277 | 2428,1 | 2843 | н/д |
| Рязанская область | 3365,0 | 3727,6 | 3460,8 | 3585,7 | 3784,4 | 2991,7 | 2881,1 | 3702,4 | 3953,2 | 3518,9 |
| Болезни органов дыхания | J00-J98 | РФ | 33785,5 | 35192,4 | 35347,4 | 35969,8 | 35620,1 | 36983,9 | 40624,9 | 42203,8 | 40854,1 | н/д |
| ЦФО | 32185,2 | 33596,1 | 33285,4 | 33945,3 | 33538,2 | 34252,6 | 37594,2 | 38071,3 | 37283 | н/д |
| Рязанская область | 29449,8 | 30369,4 | 30292,4 | 32281,2 | 31515,2 | 33001,9 | 36190,3 | 38209,6 | 38615,2 | 41486,4 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | M00-M99 | РФ | 3012 | 2955,8 | 2949,5 | 2983,6 | 3032,4 | 2495,8 | 2663,8 | 2869,4 | 3114,9 | н/д |
| ЦФО | 2531 | 2432 | 2356,9 | 2395,6 | 2421,9 | 2020,9 | 2053,7 | 2059,5 | 2179 | н/д |
| Рязанская область | 2772,7 | 2896,3 | 2768,3 | 2656,1 | 2807,8 | 2164,1 | 2030,4 | 2388,8 | 2956,2 | 2754,4 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00-Q99 | РФ | 202,7 | 206 | 197,4 | 197,4 | 198,9 | 165,5 | 172,8 | 171,9 | 171,4 | н/д |
| ЦФО | 140,9 | 149,8 | 140,8 | 130,1 | 134,1 | 117,9 | 123,6 | 119,6 | 114,2 | н/д |
| Рязанская область | 179,5 | 297,1 | 192,3 | 234,8 | 216,8 | 182,7 | 158,5 | 211,2 | 177,8 | 210,3 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00-T98 | РФ | 9039,9 | 8914 | 8818,8 | 8901,7 | 9045,3 | 8116,7 | 8340,9 | 8556,4 | 8718,9 | н/д |
| ЦФО | 8568,6 | 8618,7 | 8449,8 | 8700 | 8950,1 | 8050,9 | 8383,5 | 8488,1 | 8709,2 | н/д |
| Рязанская область | 8631,4 | 8930,3 | 7597,3 | 9308,0 | 9430,1 | 8407,6 | 8540,6 | 8938,1 | 9347,3 | 10180,5 |

В структуре общей распространенности заболеваний Рязанской области на протяжении всего анализируемого периода с 2015 года по 2024 год наибольший удельный вес приходится на патологию органов дыхания (в 2024 году – 25,1%), второе место занимают болезни системы кровообращения (в 2024 году – 21,4%), третье место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани и составляют в (2024 году – 7,5%), четвертое место – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (в 2024 году – 5,6%). Колебания в процентном соотношении общей распространенности заболеваний Рязанской области с 2015 года по 2024 год незначительны.

Данные по распространенности заболеваний населения Рязанской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения, представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

Распространенность заболеваний населения Рязанской области  
по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заболевания | Код по МКБ | Территория | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все заболевания, из них: | А00-Т98 | РФ | 54868,4 | 55227,3 | 54580,2 | 54734,2 | 54878,9 | 57998,6 | 65227,8 | 67438,1 | 60095,4 | н/д |
| ЦФО | 70025,6 | 70496,1 | 69603,7 | 51656,5 | 41704,9 | 56290,7 | 43578,4 | 56549,3 | 61804,5 | н/д |
| Рязанская область | 146086,8 | 154507,0 | 151814,8 | 159812,6 | 163159,5 | 158644,7 | 164956,4 | 174804,3 | 177860,5 | 183253,0 |
| Новообразования | С00-D48 | РФ | 1302,8 | 1303,8 | 1309,1 | 1337,3 | 1367,0 | 1131,6 | 1155,1 | 1244,4 | 1348,1 | н/д |
| ЦФО | 1023,3 | 1045,5 | 1009,8 | 1012,0 | 987,56 | 1073,0 | 1285,9 | 1601,6 | 1684,5 | н/д |
| Рязанская область | 5312,1 | 6548,5 | 5561,3 | 5595,1 | 5905,4 | 5760,2 | 5532,3 | 5506,9 | 6066,6 | 6238,4 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50-D89 | РФ | 263,3 | 260,7 | 262,4 | 244,1 | 249,6 | 187,1 | 202,7 | 222,2 | 243,0 | н/д |
| ЦФО | 176,4 | 181,7 | 174,0 | 210,5 | 276,8 | 321,4 | 403,4 | 536,1 | 584,5 | н/д |
| Рязанская область | 640,9 | 652,4 | 697,3 | 707,1 | 727,8 | 677,1 | 690,5 | 701,6 | 804,3 | 851,2 |
| Болезни нервной системы | G00-G98 | РФ | 995,2 | 974,9 | 974,6 | 943,5 | 960,4 | 818,3 | 882,7 | 937,1 | 987,0 | н/д |
| ЦФО | 1147,5 | 1130,9 | 1112,4 | 1242,3 | 1395,5 | 1714,8 | 1953,3 | 2278,5 | 2461,3 | н/д |
| Рязанская область | 3593,9 | 3556,4 | 3629,4 | 3693,8 | 3685,1 | 3263,6 | 3333,9 | 3345,0 | 3893,9 | 4312,4 |
| Болезни системы кровообращения | I00-I99 | РФ | 3668,9 | 3754,0 | 3816,0 | 3897,3 | 4208,5 | 3547,1 | 3660,1 | 4056,4 | 4296,7 | н/д |
| ЦФО | 2593,7 | 2509,5 | 2567,3 | 2873,5 | 3118,2 | 3246,6 | 4262,1 | 5226,1 | 5434,5 | н/д |
| Рязанская область | 25882,6 | 29407,8 | 30810,1 | 34306,6 | 36287,2 | 35283,5 | 35628,9 | 37932,1 | 39247,7 | 39252,1 |
| Болезни органов дыхания | J00-J98 | РФ | 15455,9 | 16307,9 | 16272,1 | 16773,5 | 16483,5 | 21430,3 | 22747,5 | 23621,2 | 21892,3 | н/д |
| ЦФО | 32248,3 | 33596,1 | 33328,6 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| Рязанская область | 33733,3 | 34953,7 | 34838,0 | 36712,1 | 36152,9 | 37074,7 | 40161,9 | 42484,0 | 43246,1 | 45967,2 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | M00-M99 | РФ | 2850,5 | 2811,6 | 2809,3 | 2843,1 | 2919,7 | 2469,3 | 2605,9 | 2845,5 | 3166,9 | н/д |
| ЦФО | 2536,0 | 2432,0 | 2360,0 | 2765,0 | 3011,3 | 3365,7 | 4640,1 | 6501,7 | 6745,8 | н/д |
| Рязанская область | 10809,3 | 10822,9 | 10967,7 | 11048,9 | 11617,5 | 9980,7 | 9528,6 | 10410,1 | 12598,9 | 13666,1 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00-Q99 | РФ | 11,3 | 10,7 | 7,8 | 7,0 | 7,0 | 5,5 | 6,1 | 5,9 | 6,2 | н/д |
| ЦФО | 141,2 | 149,8 | 141,0 | 115,3 | 91,6 | 115,1 | 124,3 | 145,7 | 148,3 | н/д |
| Рязанская область | 922,2 | 1037,4 | 1026,2 | 1012,4 | 1034,9 | 973,0 | 942,2 | 965,4 | 1041,5 | 1066,8 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00-T98 | РФ | 8467,3 | 8289,8 | 8184,5 | 8214,2 | 8334,7 | 7638,5 | 7721,1 | 7881,0 | 7965,2 | н/д |
| ЦФО | 8585,4 | 8618,7 | 8460,0 | 8714,7 | 8199,9 | 9555,6 | 10028,5 | 14537,5 | 13674,5 | н/д |
| Рязанская область | 8658,9 | 8930,6 | 7597,3 | 9308,0 | 9430,1 | 8407,6 | 8541,0 | 8938,1 | 9347,3 | 10180,5 |

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

Результаты проведения МР представлены в таблицах № 5, 6.

Таблица № 5

Результаты проведения медицинской реабилитации среди взрослых

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 г. | | 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | | 2024 г. | |
| Взрослые | из них инвалиды | Взрослые | из них инвалиды | Взрослые | из них инвалиды | Взрослые | из них инвалиды | Взрослые | из них инвалиды | Взрослые | из них инвалиды |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число нуждающихся в МР, чел. | н/д | 123069 | 133701 | 105055 | 141219 | 102701 | 155688 | 101350 | 155134 | 98688 | 157033 | 96299 |
| Доля лиц, направленных на МР,% | н/д | 35,4 | 63,3 | 54,4 | 75,8 | 64,3 | 87,4 | 86,6 | 87,1 | 92,3 | 88,4 | 92,2 |
| Доля лиц, завершивших МР,% | н/д | 27,4 | 48,3 | 44,1 | 56,1 | 60,0 | 68,4 | 75,3 | 64,8 | 69,4 | 62,8 | 68,9 |
| Доля лиц, повторно прошедших медицинскую  реабилитацию,% | н/д | 22,4 | 32,1 | 30,9 | 23,5 | 22,2 | 38,3 | 35,9 | 39,8 | 39,7 | 38,0 | 45,9 |
| Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения МР,% | н/д | 81,6 | 23,2 | 31,9 | 13,9 | 13,8 | 13,8 | 13,1 | 16,2 | 16,0 | 15,8 | 16,4 |

Таблица № 6

Результаты проведения медицинской реабилитации среди детей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 г. | | 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | | 2024 г. | |
| Дети | из них инвалиды | Дети | из них инвалиды | Дети | из них инвалиды | Дети | из них инвалиды | Дети | из них инвалиды | Дети | из них инвалиды |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число нуждающихся в МР, чел. | н/д | 3739 | 37190 | 3895 | 45624 | 4327 | 47765 | 4275 | 47018 | 4458 | 43905 | 3792 |
| Доля лиц, направленных на МР,% | н/д | 73,7 | 90,1 | 96,7 | 93,1 | 94,3 | 95,4 | 97,9 | 99,2 | 98,3 | 93,7 | 98,5 |
| Доля лиц, завершивших МР,% | н/д | 49,8 | 83,3 | 42,9 | 82,3 | 51,2 | 86,9 | 61,3 | 88,4 | 59,6 | 91,5 | 63,8 |
| Доля лиц, повторно прошедших МР,% | н/д | 49,7 | 19,3 | 35,2 | 20,4 | 26,2 | 21,2 | 29,3 | 20,5 | 27,9 | 39,6 | 35,6 |
| Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения МР,% | н/д | 90,9 | 3,0 | 49,5 | 2,3 | 32,5 | 2,8 | 29,8 | 2,5 | 32,4 | 2,6 | 33,4 |

Согласно таблицам № 5, 6 общее количество пациентов, нуждающихся в МР, в Рязанской области за исследуемый период уменьшилось, что возможно является следствием уменьшения общего числа инвалидов среди взрослого населения. Однако следует отметить, что увеличилось число лиц, направленных на МР (среди взрослых: 36,5% в 2019 году и 92% в 2024 году соответственно; среди детей: 73,7% в 2019 году и 98,5% в 2024 году соответственно) и количество лиц, закончивших МР (среди взрослых: 27,5% в 2019 году и 68,9% в 2024 году соответственно; среди детей: 49,8% в 2019 году и 63,8% в 2024 году соответственно).

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

Число инвалидов, прошедших МР повторно, увеличивается за счет инвалидов, которые имеют высокий и средний потенциал к восстановлению и у которых может значительно улучшиться способность к самообслуживанию и увеличиться возможность к восстановлению трудоспособности.

Таблица № 7

Численность инвалидов по группам, человек

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа инвалидости | 2015 г. | | 2016 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | 2019 г. | | 2020 г. | | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | | 2024 г. | |
| Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Всего | 140586 | 3244 | 137800 | 3212 | 133530 | 3313 | 128795 | 3706 | 125453 | 3832 | 115591 | 3972 | 112749 | 4012 | 116700 | 4154 | 113263 | 4185 | 110185 | 4326 |
| 1 группа | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 2 группа | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 3 группа | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Рязанской области.

Таблица № 8

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование клинико-статистических групп | МКБ-10 | КСГ | Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ) | Объемы оказанной медицинской помощи, случаев | Доля КСГ внутри группы | Доля КСГ/группы от общего объема случаев |
| % | % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС | I67.8  Т90.5  Т91.3  G96.8  G95.8  G35  M50  M51  M53 | st37.001 | 3 балла по ШРМ | 238 | 18,34% |  |
| st37.002 | 4 балла по ШРМ | 762 | 58,71% |
| st37.003 | 5 балла по ШРМ | 293 | 22,57% |
| st37.004 | 6 балла по ШРМ | 5 | 0,39% |
| Итого | | | 1298 | 100,00% | 39% |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | G56.0  G63.2  G62.8  M16.1-8  M17.1-8  M19.1 M24.1,2,4,5  М48.0,3,4,8  M50  M51  M53  Т91  Т93  Т92  Т94  G99.2 | st37.005 | 3 балла по ШРМ | 254 | 30,94% |  |
| st37.006 | 4 балла по ШРМ | 450 | 54,81% |
| st37.007 | 5 балла по ШРМ | 117 | 14,25% |
| Итого | | | 821 | 100,00% | 25% |
| Медицинская кардиореабилитация | I05.0,1,2,8  I06.0,1,2,8  I07.0,1,2,8  I08.0,1,2,3,8  I20.8  I25.1  I25.8  I34.0-8  I35.0-8  I36.0-8  I42.0-8  I44.1-3  I45.9  I47.0-2 I48.0,1,3,4  I49.5  I50.0  Q20  Q24 | st37.008 | 3 балла по ШРМ | 559 | 56,52% |  |
|  | st37.009 | 4 балла по ШРМ | 385 | 38,93% |
|  | st37.010 | 5 балла по ШРМ | 45 | 4,55% |
|  | Итого | | | 989 | 100,00% | 30% |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях | J41.8  J45.8  J44.8,9  I 67.8  E10.7  E11.7  I65.0,2, 8  M16  M17  M19  G20  C64  G95.8  G93.8  G96.8  M46.3  M51.2-8  M50.2-8  M53.2-8 | st37.011 | 3 балла по ШРМ | 48 | 25,67% |  |
| st37.012 | 4 балла по ШРМ | 126 | 67,38% |
| st37.013 | 5 балла по ШРМ | 13 | 6,95% |
| Итого | | | 187 | 100,00% | 6% |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | - | st37.019 |  | 0 | 0% | 0% |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомичес-кого синдрома в онкологии | C50.1  C50.2  C50.4  C50.5  C50.6 | st37.020 |  | 17 | 100,00% | 0% |
| Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 | U09.9 | st37.021 |  | 3 | 42,86% |  |
| st37.022 |  | 2 | 28,57% |
| st37.023 |  | 2 | 28,57% |
| Итого | | | 7 | 100,00% | 0% |
| Продолжительная  медицинская  реабилитация  пациентов с  заболеваниями  центральной нервной  системы | I67.8  Т90.5  Т91.3  G96.8  G95.8  G35  M50  M51  M53 | st37.024 |  | 1 | 100% | 0% |
| Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | G56.0  G63.2  G62.8  M16.1-8  M17.1-8  M19.1 M24.1,2,4,5  М48.0,3,4,8  M50  M51  M53  Т91  Т93  Т92  Т94  G99.2 | st37.025 |  | 4 | 100,00% |
| Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход) | - | st37.026 |  | 0 | - | 0% |
| Итого |  |  |  | 3324 | Х | 100,00% |

Первое ранговое место среди случаев МР в условиях круглосуточного стационара занимает МР пациентов с заболеваниями ЦНС (далее – ЦНС) (1 298 случаев госпитализации или 39%), что связано с нуждаемостью и тяжестью пациентов с нарушением функции ЦНС и МР после острых нарушений мозгового кровообращения.

Второе место занимает медицинская кардиореабилитация (989 случаев госпитализации или 30% от всех стационарных случаев МР). Медицинская кардиореабилитации преимущественно осуществляется переводом с 1 этапа на 2 этап кардиореабилитации.

Третье ранговое место – МР пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (821 случай госпитализации или 25% от всех стационарных случаев МР) – проходят реабилитацию преимущественно пациенты после операций на опорно-двигательном аппарате и травм периферической нервной системы (далее – ОДА и ПНС).

МР при других соматических заболеваниях занимает 4 место (187 случаев госпитализации) – проходят реабилитацию пациенты после заболеваний нервной системы, заболеваний легких, сердечно-сосудистой системы, заболеваний опорно-двигательного аппарата, ревматологических заболеваний. В 2024 году впервые начало работать отделение соматической реабилитации, специализирующееся на оказании реабилитационной помощи онкологическим пациентам.

Преимущественно в условиях круглосуточного стационара проходят МР пациенты с ШРМ 4-6 баллов. В случаях МР пациентов с заболеваниями ЦНС пациенты с ШРМ 3 балла составляют 18%, в случаях медицинской кардиореабилитации – 56% (из-за раннего перевода с 1 этапа на 2 этапа и из отдаленности проживания (районные пациенты), в случаях МР пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС – 14% (пациенты из районов области после операций и травм ОДА и ПНС).

Сведения об оказании медицинской помощи по МР детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп приведены в таблице № 9.

Таблица № 9

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской

реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе

клинико-статистических групп за 2024 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование клинико-статистических групп | МКБ-10 | КСГ | ШРМ | Объемы оказанной медицинской помощи, случаев | Доля КСГ внутри группы,% | Доля КСГ/  группы от общего объема случаев,% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС | G81.1  G82.0  G90.8  G 93.8  G96.8  G 80  G12.0  M43.1  M54.5  M54.6  M54.8  Q76.3 | st37.001 | 3 балла по ШРМ | 16 | 66,67% |  |
| st37.002 | 4 балла по ШРМ | 4 | 16,67% |  |
| st37.003 | 5 балла по ШРМ | 3 | 12,50% |
| st37.004 | 6 балла по ШРМ | 1 | 4,17% |
| Итого | | | 24 | 100,00% | 2% |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | M41.0  M41.1  M41.8  G54.0  G56.8  G57.3  G57.4  G82.2  G83.1  G83.2  G95.0  M16.7  M19.8  M24.5  M25.3  M40.0  M40.1  M40.2  M41.0  M41.1  M41.8  M42.0  M43.1  M43.6  M51.3  M54.5  M54.6  M91.1  M93.8  M95.8  Q76.3 | st37.005 | 3 балла по ШРМ | 68 | 34,69% |  |
| st37.006 | 4 балла по ШРМ | 95 | 48,47% |
| st37.007 | 5 балла по ШРМ | 33 | 16,84% |
|  | Итого | | | 196 | 100,00% | 14% |
| Медицинская  кардиореабилитация |  | st37.008 | 3 балла по ШРМ | 0 |  |  |
| st37.009 | 4 балла по ШРМ | 0 |  |
| st37.010 | 5 балла по ШРМ | 0 |  |
| Итого | | | 0 | - | 0% |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях | E45  E66  J18  J45  M21.1  M12.5  M93.8  K59.9  G71.0 | st37.011 | 3 балла по ШРМ | 240 | 38,46% |  |
| st37.012 | 4 балла по ШРМ | 128 | 20,51% |
| st37.013 | 5 балла по ШРМ | 256 | 41,03% |
| Итого | | | 624 | 100,00% | 43% |
| Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | P00-P96 | st37.014 |  | 45 | 100,00% | 3% |
| Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |  | st37.015 |  | 0 | - | 0% |
| Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения | C71 | st37.016 |  | 1 | 100,00% | 0% |
| Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС | G80.0  G80.1  G80.2  G80.8  G81.1  G82.0  G82.1  G82.3  G82.4  G96.8 | st37.017 |  | 533 | 100,00% | 37% |
| Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | Q65.0  Q65.1  Q66.0  Q66.5  Q66.8  Q68.2  Q71.8  Q72.8  Q74.1  Q78.5 | st37.018 |  | 14 | 100,00% | 1,0% |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | st37.019 |  | 0 | - | 0% |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |  | st37.020 |  | 0 | - | 0% |
| Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 | U09.9 | st37.021 |  | 0 | - |  |
| st37.022 |  | 1 | 100% |
| st37.023 |  | 0 | - |
| Итого | | | 1 | 100,00% | 0,1% |
| Итого |  |  |  | 1 439 | Х | 100,00% |

В 2024 году зарегистрировано 1 439 случаев оказания медицинской помощи по МР детям в стационарных условиях.

В структуре случаев оказания медицинской помощи по МР несовершеннолетним в условиях круглосуточного стационара первое место занимает МР детей при других соматических заболеваниях, второе место – МР детей с поражениями ЦНС, третье место – МР пациентов с заболеваниями ОДА и ПРС.

Сведения об оказании медицинской помощи по МР взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год приведены в таблице № 10.

Таблица № 10

Сведения об оказании оказания медицинской помощи

по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного

стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование клинико-статистических групп | МКБ-10 | КСГ | ШРМ | Объемы  оказанной  медицин-ской  помощи,  случаев | Доля КСГ в группе,  % | Доля КСГ/  группы от общего объема случаев,  % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС | I67.8  Т90.5  Т91.3  G96.8  G95.8  G35  M50  M51  M53 | ds37.001 | 2 балла по ШРМ | 64 | 20,65 |  |
| ds37.002 | 3 балла по ШРМ | 246 | 79,35 |
| Итого | | | 310 | 100,00 | 24 |
| Медицинская  реабилитация  пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | G56.0  G63.2  G62.8  M16.1-8  M17.1-8  M19.1 M24.1,2,4,5  М48.0,3,4,8  M50  M51  M53  Т91  Т93  Т92  Т94  G99.2 | ds37.003 | 2 балла по ШРМ | 77 | 11,05 |  |
| ds37.004 | 3 балла по ШРМ | 620 | 88,95 |
| Итого | | | 697 | 100,00 | 55 |
| Медицинская  кардиореабилитация | G56.0  G63.2  G62.8  M16.1-8  M17.1-8  M19.1 M24.1,2,4,5  М48.0,3,4,8  M50  M51 | ds37.005 | 2 балла по ШРМ | 2 | 1,89 |  |
| ds37.006 | 3 балла по ШРМ | 104 | 98,11 |
|  | M53  Т91  Т93  Т92  Т94  G99.2 |  |  |  |  |  |
|  | Итого | | | 106 | 100,00 | 8 |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях | J41.8  J45.8  J44.8,9  I 67.8  E10.7  E11.7  I65.0,2,8  M16  M17  M19  G20  C64  G95.8  G93.8  G96.8  M46.3  M51.2-8  M50.2-8  M53.2-8 | ds37.007 | 2 балла по ШРМ | 13 | 8,61 |  |
| ds37.008 | 3 балла по ШРМ | 138 | 91,39 |
| Итого | | | 151 | 100,00 | 12 |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | ds37.013 |  | 0 | - | 0 |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | C50.1  C50.2  C50.4  C50.5  C50.6 | ds37.014 |  | 0 | - | 0 |
| Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 | U09.9 | ds37.015 | 2 балла по ШРМ | 5 | 55,56 |  |
| ds37.016 | 3 балла по ШРМ | 4 | 44,44 |
| Итого | | | 9 | 100,00 | 1 |
| Итого | | | | 1 273 | Х | 100,00% |

В Рязанской области функционируют два дневных стационара, осуществляющих МР взрослых. В них задействованы все профили коек: «реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств», «реабилитационные для больных с заболеваниями ОДА и ПНС» и «соматическая медицинская реабилитация», за исключением онкореабилитации.

Первое ранговое место (697 случаев лечения или 55%) занимает МР пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС, второе место (310 случаев лечения или 24%) – МР пациентов с заболеваниями ЦНС, третье место (151 случай лечения или 12%) – МР при других соматических заболеваниях и четвертое место – кардиореабилитация (106 случаев лечения или 8%). МР в условиях дневного стационара оказывается преимущественно пациентам с ШРМ 3 балла и высоким реабилитационным потенциалом.

Сведения об оказании медицинской помощи по МР детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год приведены в  
таблице № 11.

Таблица № 11

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской

реабилитации детям в условиях дневного стационара

в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование клинико-статистических групп | МКБ-10 | КСГ | ШРМ | Объемы  оказанной  медицинской  помощи,  случаев | Доля КСГ в группе,  % | Доля КСГ/группы от общего объема случаев, % |
|  |  |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС | G96.8 | ds37.001 | 2 балла по ШРМ | 1 | 50,00% |  |
| ds37.002 | 3 балла по ШРМ | 1 | 50,00% |
| Итого | | | 2 | 100,00% | 0% |
| Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | M21.1  M93.8 | ds37.003 | 2 балла по ШРМ | 1 | 4,17% |  |
| ds37.004 | 3 балла по ШРМ | 23 | 95,83% |
| Итого | | | 24 | 100,00% | 2% |
| Медицинская  кардиореабилитация |  | ds37.005 | 2 балла по ШРМ | 0 |  |  |
| ds37.006 | 3 балла по ШРМ | 0 |  |
| Итого | | | 0 | - | 0% |
| Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях | E45  E66  J18  J45  M21.1  M12.5  M93.8  K59.9 | ds37.007 | 2 балла по ШРМ | 0 |  |  |
| ds37.008 | 3 балла по ШРМ | 441 | 100,00% |
| Итого | | | 441 | 100,00% | 42% |
| Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | G96.8 | ds37.009 |  | 48 | 100,00% | 5% |
| Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |  | ds37.010 |  | 0 | - | 0% |
| Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС | G81.1  G82.0  G90.8  G93.8  G96.8  G80  G12.0  M43.1  M54.5  M54.6  M54.8 | ds37.011 |  | 527 | 100,00% | 51% |
| Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем |  | ds37.012 |  | 0 | - | 0% |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | ds37.013 |  | 0 | - | 0% |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |  | ds37.014 |  | 0 | - | 0% |
| Медицинская реабилитация после перенесенной  коронавирусной инфекции COVID-19 |  | ds37.015 | 2 балла по ШРМ | 0 |  |  |
| ds37.016 | 3 балла по ШРМ | 0 |  |  |
| Итого | | | 0 | - | 0% |
| Итого | | | Х | 1042 |  | 100% |

В 2024 году зарегистрировано 1 042 случая оказания медицинской помощи по МР детям в условиях дневного стационара, из которых 527 случаев оказания медицинской помощи по МР несовершеннолетним с поражениями ЦНС, и 441 случай оказания медицинской помощи по МР при других соматических заболеваниях.

Сведения об оказании медицинской помощи по МР взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний в 2024 году приведены в таблице № 12.

Таблица № 12

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской

реабилитации взрослым в амбулаторных условиях

в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  профилей/групп/  состояний | МКБ-10 | ШРМ | Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений | Доля в группе,% | Доля группы от общего объема компл. посещений,% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Неврология | I67.8  Т90.5  Т91.3  G96.8  G95.8  G35  M50  M51  M53 | 1 балла по ШРМ | 0 | - | 7% |
| 2 балла по ШРМ | 61 | 55,45% |
| 3 балла по ШРМ | 117 | 44.55% |
| Итого | | 178 | 100,00% |
| Травматология и ортопедия | G56.0  G63.2  G62.8  M16.1-8  M17.1-8  M19.1 M24.1,2,4,5  М48.0,3,4,8  M50  M51  M53  Т91  Т93  Т92  Т94  G99.2 | 1 балла по ШРМ | 0 | - | 84% |
| 2 балла по ШРМ | 879 | 40,85% |
| 3 балла по ШРМ | 1273 | 59,15% |
| Итого | | 2152 | 100,00% |
| Кардиология |  | 1 балла по ШРМ | 0 |  |  |
| 2 балла по ШРМ | 0 |  |
| 3 балла по ШРМ | 0 |  |
| Итого | | 0 | - |
| Онкология | C50.1  C50.2  C50.4  C50.5  C50.6 | 1 балла по ШРМ | 0 |  |  |
| 2 балла по ШРМ | 0 |  |
| 3 балла по ШРМ | 0 |  |
| Итого | | 0 | - |  |
| Инфекционные заболевания в части МР после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 | U09.9 | 1 балла по ШРМ | 0 |  | 5% |
| 2 балла по ШРМ | 116 | 99,15% |
| 3 балла по ШРМ | 1 | 0,85% |
| Итого | | 117 | 100,00% |
| Иные профили |  | 1 балла по ШРМ | 2 | 1,59% | 5% |
| 2 балла по ШРМ | 85 | 67,46% |
| 3 балла по ШРМ | 39 | 30,95% |
| Итого | | 126 | 100,00% |
| Итого | | | 2573 | Х | 100,00% |

Первое ранговое место (2 152 комплексных посещения) занимает травматология и ортопедия, далее с большим отставанием – неврология  
(178 комплексных посещения); инфекционные заболевания в части МР после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (117 комплексных посещения) и иные профили (126 комплексных посещения). По травматологии, ортопедии и неврологии проходят МР пациенты с ШРМ 3 и ШРМ 2 балла поровну, по всем остальным профилям преимущественно пациенты с ШРМ  
2 балла.

Сведения об оказании медицинской помощи по МР детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний в 2024 году приведены в таблице № 13.

Таблица № 13

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской

реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе

групп заболеваний/состояний за 2024 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  профилей/групп  состояний | МКБ-10 | ШРМ | Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений | Доля в группе,% | Доля группы от общего объема компл. посещений,% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Неврология | G81.1  G82.0  G93.8  G96.8  G90.8  G80 | 1 балла по ШРМ | - | - | 14% |
| 2 балла по ШРМ | 150 | 97% |
| 3 балла по ШРМ | 3 | 2% |
| Итого | | 153 | 100,00% |
| Травматология и ортопедия | M41.1  M21.0  M 53.2  M21.0  V21.4  M92.5  M24.5  M93.8  T02 | 1 балла по ШРМ | - | - | 73% |
| 2 балла по ШРМ | 776 | 99% |
| 3 балла по ШРМ | 11 | 1% |
| Итого | | 787 | 100,00% |
| Кардиология |  | 1 балла по ШРМ | - | - | 0% |
| 2 балла по ШРМ | - | - |
| 3 балла по ШРМ | - | - |
| Итого | | - | - |
| Онкология |  | 1 балла по ШРМ | - | - | 0% |
| 2 балла по ШРМ | - | - |
| 3 балла по ШРМ | - | - |
| Итого | | - | - |
| Инфекционные заболевания в части МР после перенесенной коронавирусной инфекции  COVID-19 |  | 1 балла по ШРМ | - | - | 0% |
| 2 балла по ШРМ | - | - |
| 3 балла по ШРМ | - | - |
| Итого | | - | - |
| Иные профили |  | 1 балла по ШРМ | 1 | 1% | 13% |
| 2 балла по ШРМ | 141 | 98% |
| 3 балла по ШРМ | 2 | 1% |
| Итого | | 144 | 100,00% |
| Итого | | | 1084 | Х | 100,00% |

Первое ранговое место амбулаторной МР детей занимает травматология и ортопедия (787 комплексных посещений), далее со значительным отставанием – неврология (153 комплексных посещения).

Охват пациентов МР от числа застрахованного населения Рязанской области представлен в таблице № 14.

Таблица № 14

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю

«медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского

страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2022-2024 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этапы и условия оказания медицинской помощи | План 2022 г. | | | | Факт 2022 г. | | | | % исполн. объемов | % исполн. финанс. обеспеч. |
| число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений | | финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | | число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений | | финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | |
| всего | в т.ч.: детям  от 0 до 17 лет | всего | в т.ч.: детям  от 0 до 17 лет | всего | в т.ч.: детям  от 0 до 17 лет | всего | в т.ч.: детям  от 0 до 17 лет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 этап в амбулаторных  условиях | 3128 | 795 | 57675,3 | 14658,53 | 2527 | 794 | 46593,8 | 14640 | 81% | 81% |
| в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно): | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе проведение  консультации с использо-ванием дистанционных (телемедицинских)  технологий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 этап в дневном стационаре | 1347 | 256 | 26306 | 8164,9 | 535 | 270 | 15705,6 | 7861 | 40% | 60% |
| 2 этап в круглосуточном  стационаре | 4842 | 981 | 187203,8 | 43909 | 3644 | 924 | 148331 | 40270,3 | 75% | 79% |
| Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этапы и условия оказания медицинской помощи | План 2023 г. | | | | Факт 2023 г. | | | | % исполн. объемов | % исполн. финанс. обеспеч. |
| число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений | | финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | | число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений | | финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | |
| всего | в т.ч.: детям от 0 до 17 лет | всего | в т.ч.: детям от 0 до 17 лет | все-го | в т.ч.: детям от 0 до 17 лет | всего | в т.ч.: детям от 0 до 17 лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 этап в амбулаторных  условиях | 3178 | 845 | 63261,3 | 16820,6 | 3817 | 1028 | 75981,2 | 20463,4 | 120 | 120 |
| в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно): | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе проведение консультации с использо-ванием дистанционных (телемедицинских) технологий | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 этап в дневном стационаре | 2798 | 716 | 66910 | 22972,9 | 1287 | 618 | 36263,8 | 18508,5 | 46 | 54 |
| 2 этап в круглосуточном  стационаре | 5837 | 1493 | 253908,4 | 65775,2 | 4255 | 1173 | 215952,1 | 54643,5 | 73 | 85 |
| Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР |  | - | - | - | 195 | - | 17649,8 | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этапы и условия оказания медицинской помощи | План 2024 г. | | | | Факт 2024 г. | | | | % исполн. объемов | % исполн. финанс. обеспеч. |
| число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений | | финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | | число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений | | финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | |
| всего | в т.ч.: детям  от 0 до 17 лет | всего | в т.ч.: детям от 0 до 17 лет | всего | в т.ч.: детям от 0 до 17 лет | всего | в т.ч.: детям от 0 до 17 лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 этап в амбулаторных  условиях | 3329 | 890 | 71969,3 | 18240,8 | 3657 | 1084 | 71821,4 | 18162,3 | 110 | 100 |
| в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно): | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | - | - | - |
| в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 3 этап в дневном стационаре | 2779 | 1185 | 70671,6 | 33323,6 | 2315 | 1042 | 59417 | 27521,2 | 83 | 84 |
| 2 этап в круглосуточном  стационаре | 5797 | 1813 | 272549,8 | 70148,1 | 4766 | 1442 | 255061,8 | 65503,5 | 82 | 94 |
| Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР | - | - | - | - | 247 | - | 22572,1 | - | - | - |

Охват пациентов МР от числа застрахованного населения Рязанской области за 2022-2024 года имеет устойчивую тенденцию к увеличению.

Плановые объемы медицинской помощи по МР по итогам 2024 года в регионе не выполнены в условиях круглосуточного стационара и дневного стационара. Плановые объемы в амбулаторных условиях перевыполнены. Плановое финансовое обеспечение МР также недовыполнено в условиях круглосуточного и дневного стационара, но в меньшей степени.  
В амбулаторных условиях финансовое обеспечение выполнено на 100%. Недовыполнение объемов в круглосуточном стационаре связано с акцентом распределения средств на ШРМ 3 вместо ШРМ 5, особенно в отделениях для взрослых пациентов с нарушением функции ЦНС. Недовыполнение объемов и финансового обеспечения в дневном стационаре связано с недостатком коечного фонда в дневном стационаре взрослых из-за неполучения лицензии на МР в дневном стационаре в ГБУ РО «Скопинская ЦРБ».

Проведение лечения на 3 этапе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий не применялось в 2024 году из-за отсутствия необходимого оборудования и программного обеспечения. Проведение телемедицинских консультаций по принципу «врач-врач» проводилось в режиме необходимости. Доступность плановых телемедицинских консультаций (далее – ТМК) ежедневная в рабочие дни.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в субъекте Российской Федерации.

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности (ВН) по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения представлены в таблице № 15.

Таблица № 15

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности

по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причина нетрудоспособности | Шифр по МКБ | 2015 г. | | 2016 г. | | 2017 г. | |
| число дней временной нетрудоспособности | число случаев временной нетрудоспособности | число дней временной нетрудоспособности | число случаев временной нетрудоспособности | число дней временной нетрудоспособности | число случаев временной нетрудоспособности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Злокачественные новообразования | C00-С97 | 120589 | 2106 | 120876 | 2150 | 120562 | 2215 |
| Болезни нервной системы | G00-G98  G99 | 41839 | 2913 | 40353 | 2861 | 36829 | 2608 |
| Ишемическая болезнь сердца | I20-I25 | 99022 | 3516 | 98549 | 3426 | 83115 | 2835 |
| Цереброваскулярные болезни | I60-I69 | 71329 | 2489 | 67033 | 2361 | 64805 | 2168 |
| Пневмонии | J12-J18 | 25467 | 1417 | 39293 | 1853 | 30996 | 1627 |
| Болезни костно-мышечной и соединительной ткани | М00-М99 | 369556 | 22636 | 363541 | 22396 | 381545 | 22810 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | S00-Т99 | 436190 | 16271 | 438674 | 16043 | 426173 | 15470 |
| COVID-19 | U07.1 U07.2 | 1163989 | 51348 | - | - | - | - |
| Уход за больным, дети |  | 354980 | 42474 | 374109 | 44697 | 369733 | 44702 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причина нетрудоспособности | Шифр по МКБ | 2018 г. | | 2019 г. | | 2020 г. | |
| число дней временной нетрудоспособности | число случаев временной нетрудоспособности | число дней временной нетрудоспособности | число случаев временной нетрудоспособности | число дней временной нетрудоспособности | число случаев временной нетрудоспособности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Злокачественные новообразования | C00-С97 | 127926 | 2326 | 113618 | 2214 | 99120 | 1690 |
| Болезни нервной системы | G00-  G98  G99 | 39788 | 2659 | 33271 | 2363 | 34546 | 2299 |
| Ишемическая болезнь сердца | I20- I25 | 71300 | 2643 | 76961 | 2611 | 66559 | 2055 |
| Цереброваскулярные болезни | I60- I69 | 66002 | 2183 | 60696 | 2107 | 52298 | 1681 |
| Пневмонии | J12- J18 | 28494 | 1553 | 24449 | 1382 | 248476 | 9945 |
| Болезни костно-мышечной и соединительной  ткани | М00- М99 | 353362 | 22302 | 335189 | 21032 | 337045 | 21086 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | S00-  Т99 | 436925 | 16039 | 424503 | 15238 | 403915 | 14471 |
| COVID-19 | U07.1 U07.2 | - | - | - | - | - | - |
| Уход за больным, дети |  | 386268 | 47081 | 401818 | 47878 | 321189 | 37529 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причина нетрудоспособности | Шифр по МКБ | 2021 г. | | 2022 г. | | 2023 г. | | 2024 г. | |
| число дней временной  нетрудоспособности | число случаев временной нетрудоспособности | число дней временной  нетрудоспособности | число случаев временной нетрудоспособности | число дней временной  нетрудоспособности | число случаев временной нетрудоспособности | число дней временной нетрудоспособности | число случаев временной нетрудоспособности |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Злокачественные новообразования | C00-С97 | 116093 | 1927 | 107223 | 1657 | 127882 | 2298 | 143459 | 2117 |
| Болезни нервной системы | G00-  G98  G99 | 37030 | 2495 | 37618 | 2501 | 35522 | 2280 | 36830 | 2425 |
| Ишемическая болезнь сердца | I20- I25 | 64898 | 1896 | 79851 | 2168 | 76829 | 2205 | 81813 | 2479 |
| Цереброваскуляр-ные болезни | I60- I69 | 59283 | 1855 | 63923 | 1951 | 62271 | 1985 | 74076 | 2309 |
| Пневмонии | J12- J18 | 227211 | 8227 | 41328 | 1776 | 30773 | 1525 | 44171 | 2328 |
| Болезни костномышечной  и соединительной  ткани | М00- М99 | 367133 | 21428 | 408957 | 23243 | 429991 | 24150 | 488552 | 29083 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | S00-  Т99 | 416117 | 15137 | 445381 | 15772 | 438997 | 15328 | 424525 | 15589 |
| COVID-19 | U07.1 U07.2 | - | - | 482074 | 35906 | 71053 | 6273 | 32598 | 2963 |
| Уход за больным, дети |  | 412898 | 47584 | 505646 | 55647 | 471682 | 54376 | 459098 | 49486 |

В 2024 году по сравнению с 2015 годом произошло увеличение числа случаев ВН по указанным в таблице причинам нетрудоспособности на 15%  
(51 348 случаев в 2015 году, 59 293 случаев в 2024 году) с увеличением дней нетрудоспособности на 13,8% (1 163 989 дней в 2015 году, 1 325 448 дней в 2024 году).

Увеличение случаев временной нетрудоспособности за 10 лет произошло по следующим причинам: пневмония (в 1,9 раза), болезни костно-мышечной и соединительной ткани (на 28,5%), COVID-19 (на 8,2%) и уход за больными  
(на 0,7%).

Уменьшение случаев временной нетрудоспособности за прошедшие  
10 лет произошло по следующим причинам: ишемическая болезнь сердца  
(на 29,5%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, злокачественные новообразования (на 2,7%).

Увеличение дней временной нетрудоспособности за 10 лет произошло по следующим причинам: пневмония (на 73,4%), болезни костно-мышечной и соединительной ткани (на 32,2%), цереброваскулярные болезни (на 3,9%).

Уменьшение дней временной нетрудоспособности за прошедшие 10 лет произошло по следующим причинам: ишемическая болезнь сердца (на 17,4%), цереброваскулярные болезни (на 16,7%), болезни нервной системы (на 13,3%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, злокачественные новообразования (на 4,8%).

## 1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Рязанской области (за исключением наркологии и психиатрии).

Анализ инфраструктуры МО и их структурных подразделений, осуществляющих МР.

В настоящее время в Рязанской области сложилась трехэтапная система реабилитации взрослого и детского населения, которая соответствует требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ Министерства здравоохранения  
№ 788н) и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации МР детей» (далее – приказ Министерства здравоохранения № 878н).

Медицинская помощь населению Рязанской области по профилю «медицинская реабилитация» оказывалась на конец 2024 года взрослому и детскому населению в 14 медицинских организациях (МО).  
Из них для взрослых на I этапе – 4 МО, на II этапе – 7 МО, на III этапе – 8 МО. В условиях круглосуточного стационара МР осуществляется в 7 МО, в условиях дневного стационара – в 2 МО, амбулаторно – в 7 МО.

Инфраструктура I этапа МР взрослых представлена четырьмя многопрофильными больницами: государственное бюджетное учреждение Рязанской области «ОКБ» (ГБУ РО «ОКБ»), государственное бюджетное учреждение Рязанской области «ОККД (ГБУ РО «ОККД»),  
ГБУ РО «Скопинская ЦРБ», ГБУ РО «Шиловская ЦРБ», в которых функционируют отделения ранней МР, где оказывается помощь пациентам с нарушением функции ЦНС и пациентам с соматическими заболеваниями по профилю «кардиология».

Проведение II этапа МР взрослых организовано в ГБУ РО «ОКБ», ГБУ РО «ОККД», ГБУ РО «Шиловская ЦРБ», ГБУ РО «Скопинская ЦРБ»,  
ГБУ РО «Сасовская ЦРБ», ГБУ РО «Касимовская ЦРБ» подразделение Клепиковская РБ, ГБУ РО «РОКГВВ». В указанных медицинских организациях реабилитация осуществляется по всем основным направлениям: медицинская реабилитация с нарушениями периферической нервной системы (ПНС) и костно-мышечной системы, с нарушением функции ЦНС, с соматическими заболеваниями.

Для организации III этапа реабилитации взрослых в регионе имеется  
8 МО, которые осуществляют МР как в дневном стационаре, так и амбулаторно.

Оказание медицинской помощи в дневном стационаре осуществляется в ГБУ РО «ОКБ» и в ГБУ РО «Шиловская ЦРБ».

Организация МР в условиях амбулаторных отделений осуществляется в ГБУ РО «Шиловская ЦРБ», ГБУ РО «Сасовская ЦРБ», ГБУ РО «Касимовская ЦРБ», ГБУ РО «ОККД», ГБУ РО «ГКБ № 4», ГБУ РО «ГКБ № 5»,  
ГБУ РО «ГКБ № 11».

Таким образом, МР взрослого населения Рязанской области преимущественно осуществляется на I, II и III этапах в одном медицинском учреждении, что позволяет максимально быстро осуществлять переводы пациентов с этапа на этап и уменьшить транспортные расходы.

Маршрутизация взрослых пациентов, нуждающихся в МР осуществляется согласно правилам определения этапов МР взрослых на территории Рязанской области. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по МР, включая этап МР и группу МО, применяется шкала реабилитационной маршрутизации.

Детское население получает медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в 10 МО. В условиях круглосуточного стационара дети получают помощь в 4 МО, в условиях дневного стационара – в 2 МО, амбулаторно – в 5 МО.

Медицинская реабилитация детей проводится в следующих условиях:

- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) в ГБУ РО «Областная детская клиническая больница им. Н.В. Дмитриевой», ГБУ РО «Лечебно-реабилитационный центр «Дом ребенка» (далее – ГБУ РО «ЛРЦ «Дом ребенка»), ГБУ РО «ОКБ им. Н.А. Семашко», ГБУ РО «Городская клиническая больница № 11», ГБУ РО «Рязанский детский санаторий памяти В.И. Ленина».

- в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения) в ГБУ РО «ЛРЦ «Дом ребенка»,  
ГБУ РО «ГКБ № 11».

- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения) в детских поликлиниках г. Рязани.

Условия проведения реабилитации детей зависят от сложности проведения МР (далее – уровень курации) с учетом:

- тяжести состояния ребенка (выраженности развившихся нарушений функций, структур и систем организма, ограничения активности у ребенка и его участия во взаимодействии с окружающей средой) – состояние крайне тяжелое, тяжелое, среднетяжелое, легкое;

- течения (формы) заболевания – острое, подострое, хроническое;

- стадии (периода) течения заболевания – разгар клинических проявлений, рецидив, ремиссия;

- наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

МР детей осуществляется в три этапа:

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации – в стационарных условиях: отделение анестезиологии-реанимации ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой», отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУ РО «ОКПЦ»;

при IV уровне курации – в стационарных условиях профильных отделений ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой», ГБУ РО «ОКБ им. Н.А. Семашко», ГБУ РО «ГКБ № 11», ГБУ РО «ОКПЦ» по профилю основного заболевания.

Второй этап МР детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

- при IV, III уровнях курации – в стационарных условиях профильных отделений ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой», ГБУ РО  
«ОКБ им. Н.А. Семашко», ГБУ РО «ГКБ № 11», ГБУ РО «ЛРЦ «Дом ребенка», специализированный для детей с различными формами поражения ЦНС и с нарушением психики;

- при III уровне курации – в условиях дневного стационара  
ГБУ РО «ГКБ № 11», ГБУ РО «ЛРЦ «Дом ребенка».

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации:

- в амбулаторных условиях в детских поликлиниках г. Рязани в  
ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 1», ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 2»; ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 3»;   
БУ РО «Городская детская поликлиника № 6»; ГБУ РО «Городская детская поликлиника № 7».

Анализ количества развернутых реабилитационных коек.

На конец 2024 года в Рязанской области была развернута 261 койка МР второго этапа, из них: 181 круглосуточная койка для взрослых и 80 коек для детей. Показатель обеспеченности развернутых реабилитационных коек 2 этапа составил 2,5 на 10 000 населения. Плановая среднегодовая занятость койки в 2024 году составляла 332 дня, реальная – 320 дней. Средняя длительность пребывания пациента колебалась в зависимости от профиля койки: 13,8 дней в соматической МР, 14,3 дней в костно-мышечной МР и  
16,2 дней на койках ЦНС. Число застрахованного населения, постоянно проживающего в Рязанской области, составляет 918 244 человека.

Структура коек второго этапа представлена в таблицах № 16, 16.1.

Таблица № 16

Структура коек второго этапа реабилитации для взрослых

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование МО: | наименование отделения (преимущественный профиль) | число круглосуточных коек  конец 2024 года 181: | | |
| ЦНС – 60 | ПНС и ОДА – 46 | сомати-ческие –75 |

,

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ГБУ РО «ОКБ» | отделение МР для пациентов с поражением ЦНС | 30 |  |  |
| отделение МР для пациентов с поражением ПНС и ОДА |  | 16 |  |
| соматическое отделение МР (кардиореабилитация, соматика) |  |  | 15 |
| ГБУ РО «Шиловская ЦРБ» | отделение МР для пациентов с поражением ЦНС | 15 |  |  |
| ГБУ РО «Скопинская ЦРБ» | отделение МР для пациентов с поражением ЦНС | 15 |  |  |
| ГБУ РО «Касимовская ЦРБ» подразделение Клепиковская РБ | отделение МР для пациентов с поражением ПНС и ОДА |  | 15 |  |
| ГБУ РО «РОКГВВ» | отделение МР для пациентов с поражением ПНС и ОДА |  | 15 |  |
| соматическое отделение МР (онкореабилитация, соматика) |  |  | 15 |
| ГБУ РО «ОККД» | соматическое отделение МР кардиореабилитация, соматика) |  |  | 30 |
| ГБУ РО «Сасовская ЦРБ» | соматическое отделение МР (соматика, кардиореабилитация) |  |  | 15 |

Таблица № 16.1

Структура коек второго этапа реабилитации для детей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской  организации: | наименование отделения (преимущественный профиль) | число круглосуточных коек  конец 2024 года 80 коек: | | |
| ЦНС – 35 | ОДА и ПНС – 15 | сомати-ческие – 30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ГБУ РО «ОДКБ  им. Н.В. Дмитриевой» | отделение восстановительной терапии и реабилитации для детей |  | 15 | 15 |
| ГБУ РО «ГКБ № 11» | отделение МР для детей с поражением центральной, периферической нервной системы и опорно- двигательного аппарата | 15 |  | 5 |
| ГБУ РО «ОКБ  им. Н.А. Семашко» | отделение детской  неврологии с койкам и МР | 15 |  |  |
| ГБУ РО «Рязанский детский клинический санаторий памяти  В.И. Ленина» | отделение МР |  |  | 10 |
| ГБУ РО «ЛРЦ «Дом ребенка» | отделение детской нейрореабилитации | 5 |  |  |

В 2025 году планируется увеличение коек 2 этапа в ГБУ РО «ГКБ № 11» в отделение МР для детей с поражением центральной, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата до 30.

Третий этап МР в Рязанской области представлен дневным стационаром, амбулаторными отделениями МР и физиотерапевтическими или восстановительными отделениями, на базе которых оказывается амбулаторная МР без организации амбулаторного отделения МР. На конец 2024 года третий этап реабилитации для взрослых представлен в таблице № 17; для детей – таблица № 17.1.

Таблица № 17

Структура коек третьего этапа реабилитации для взрослых

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование МО | Наименование отделения, где оказывается помощь по МР 3 этап МР | Количество посещений в смену, или количество коек ДС |
| 1 | 2 | 3 |
| ГБУ РО «ОКБ» | Отделение дневного стационара МР | 47 |
| ГБУ РО «Шиловская ЦРБ» | Дневной стационар | 10 |
| Амбулаторное отделение МР | 12 |
| ГБУ РО «Сасовская ЦРБ» | Амбулаторное отделение МР | 15 |
| ГБУ РО «Касимовская ЦРБ» | Амбулаторное отделение МР | 10 |
| ГБУ РО «ОККД» | Амбулаторное отделение МР | 20 |
| ГБУ РО «Городская клиническая больница № 11» | Амбулаторное отделение МР | 20 |
| ГБУ РО «Городская клиническая больница № 5» | Амбулаторное отделение МР | 25 |
| ГБУ РО «Городская клиническая больница № 4» | Физиотерапевтическое отделение | 10 |

Таблица № 17.1

Структура коек третьего этапа реабилитации детей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование МО | Наименование отделения, где оказывается помощь по МР 3 этап МР | Количество посещений в смену, или количество коек ДС |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| ГБУ РО «ЛРЦ «Дом ребенка» | отделение дневного стационара детской нейрореабилитации | 15 |
| ГБУ РО «ГКБ № 11» | дневной стационар МР для детей с поражением центральной, периферической нервной системы и опорно- двигательного аппарата | 22 |
| ГБУ РО «ГДП № 1» | отделение восстановительного лечения | 6 |
| ГБУ РО «ГДП № 2» | отделение восстановительного лечения | 6 |
| ГБУ РО «ГДП № 3» | отделение восстановительного лечения | 6 |
| ГБУ РО «ГДП № 6» | отделение восстановительного лечения | 7 |
| ГБУ РО «ГДП № 7» | отделение восстановительного лечения | 7 |

В 2025-2027 годах будет осуществлен пересмотр структуры коечного фонда в связи с включением новых МО в систему МР и открытием новых отделений дневного стационара и амбулаторных отделений МР.

Анализ оснащенности МО и их структурных подразделений медицинским оборудованием.

В настоящее время оснащенность медицинским оборудованием в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации № 788н и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации № 878н МО, участвующих в реабилитации, на основании предоставленных отчетов составляет в среднем 54%.

Процент оснащенности МО и их структурных подразделений до  
2022 года был низкий и предполагал планирование финансовых затрат на определенный период. Оснащение МО, которое проводилось в  
2022-2023 годах, из-за недостаточного финансирования и низкой материальной базы не достигло планируемых 95%.

Перечень МО, оснащенных медицинскими изделиями, в 2022-2024 гг. представлен в таблице № 17.2.

Таблица № 17.2

Перечень медицинской реабилитации, оснащенных

медицинскими изделиями в 2022-2024 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень МО,  оснащенных в 2022 г. | Перечень МО,  оснащенных в 2023 г. | Перечень МО,  оснащенных в 2024 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ГБУ РО «Шиловская ЦРБ» – отделение ранней МР, отделение МР для пациентов с поражением ЦНС и амбулаторное отделение МР | ГБУ РО «Скопинская ЦРБ» – отделение МР для пациентов с поражением ЦНС и отделение ранней МР | ГБУ РО «РОКГВВ» – отделение МР ОДА и ПНС и соматическое отделение МР |
| 2 | ГБУ РО «ОККД» – соматическое отделение МР и амбулаторное отделение МР | ГБУ РО «ОКБ» – отделение ранней МР, отделение ЦНС, отделение ОДА и ПНС, соматическое отделение и отделение дневного стационара МР | ГБУ РО «Касимовская ЦРБ» подразделение Клепиковская РБ – отделение МР ОДА и ПНС |
| 3 | - | ГБУ РО «ОДКБ  им. Н.В. Дмитриевой» – стационарное отделение МР (дети) | ГБУ РО «ГКБ № 5» – амбулаторное отделение МР |

Плановое дооснащение/переоснащение МО, проведенное в 2024 году, достигло показателей оснащенности 96%.

В 2025 году ведется оснащение МО, задействованных в оказании помощи по МР детскому населению. По итогам поставки оборудования в указанные МО коэффициент оснащенности медицинским оборудованием составит не менее 95%. С 2027 года планируется дооснащение МО, которые оснащались в 2022-2023 годах и коэффициент оснащенности медицинским оборудованием которых не достиг 95%.

Анализ сформированной трехэтапной системы организации помощи  
по МР.

В Рязанской области сформирована трехэтапная система организации оказания медицинской помощи по МР. 1 и 2 этапы оказания помощи по МР преимущественно проводятся в одних и тех же медицинских организациях (ГБУ РО «ОКБ», ГБУ РО «ОККД», ГБУ РО «Сасовская ЦРБ»,  
ГБУ РО «Скопинская ЦРБ», ГБУ РО «Шиловская ЦРБ»). С 2022 года определены МО, имеющие лицензию на оказание амбулаторной МР и которые участвуют в проведении МР на 3 этапе. Отделения амбулаторной реабилитации в основном организованы в тех учреждениях, где есть 1 или 2 этапы: ГБУ РО «ОККД», ГБУ РО «Сасовская ЦРБ», ГБУ РО «Скопинская ЦРБ», ГБУ РО «Касимовская ЦРБ», ГБУ РО «ГКБ № 11»). С 2023 года выделяются средства для оплаты оказания медицинской помощи на 1 этапе. Созданы отделения ранней МР 1 этапа (ГБУ РО «ОККД», ГБУ РО «ОКБ»,  
ГБУ РО «Скопинская ЦРБ», ГБУ РО «Шиловская ЦРБ»).

Маршрутизация взрослых и детских пациентов, нуждающихся в МР, осуществляется согласно правилам определения этапов МР на территории Рязанской области. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по МР, включая этап МР и группу МО, применяется шкала реабилитационной маршрутизации в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации № 788н, приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации № 878н, приказа Министерства здравоохранения Рязанской области от 11.05.2022 № 829 «Об организации оказания медицинской помощи взрослым по профилю «медицинская реабилитация» на территории Рязанской области», [приказа Министерства здравоохранения Рязанской области от 16.03.2022 № 467 «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на территории Рязанской области».](https://docs.cntd.ru/document/424066962)

Все МО при направлении пациентов на этапы реабилитации руководствуются утвержденными схемами маршрутизации для взрослого и детского населения.

Решение о необходимости продолжения мероприятий по МР пациенту после завершения 1 этапа МР при отсутствии факторов риска, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий, на 2 этапе в условиях специализированного отделения МР или на 3 этапе в условиях дневного стационара или амбулаторного отделения МР принимается врачебной комиссией в составе: лечащего врача-специалиста по МР  
после осмотра и заключения мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК), специалиста по профилю основного заболевания (невролог, нейрохирург, травматолог, кардиохирург, кардиолог и др.) МО, где находится пациент. При отсутствии у пациента реабилитационного потенциала по решению врачебной комиссии МО, в которой пациент проходил лечение, пациент переводится в отделение паллиативной медицинской помощи или отделение сестринского ухода.

На повторный курс 2 этапа МР в медицинскую организацию третьей и четвертой групп пациент, в отношении которого проведены мероприятия по МР, на 2 этапе направляется врачом по месту жительства или лечащим врачом 2 этапа при осуществлении МР: а) имеющий значения ШРМ 3-4-5-6 баллов и имеющий реабилитационный потенциал после проведения мероприятий по МР; б) по решению врачебной комиссии принимающей МО в составе специалист по МР после осмотра МДРК и специалист по профилю основного заболевания (невролог, нейрохирург, травматолог, кардиохирург, кардиолог и др.), имеющий реабилитационный потенциал, но при отсутствии динамики в состоянии, нарушение функций которого в начале и при завершении 2 этапа было оценено в 4-5 или 6 баллов по ШРМ.

Пациент, в отношении которого проведены все мероприятия по МР на 2 этапе, имеющий значения ШРМ 4-5 баллов, не изменивший значения ШРМ и при отсутствии динамики в состоянии, направляется для дальнейшего восстановления и осуществления мероприятий по вторичной профилактике к профильному специалисту по месту жительства или участковому терапевту в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

Таблица № 18

Схема маршрутизации взрослых пациентов на медицинской

реабилитации с 1 этапа на 2 этап в медицинских организациях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Профиль | Показатели ШРМ | Наименование направляющей МО (1 этап) | Наименование принимающей МО (2 этап) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС | 6 | Учреждения федерального  (4) уровня  ГБУ РО «ОКБ» | ГБУ РО «ОКБ» |
| 3-4-5 | Учреждения федерального  (4) уровня  ГБУ РО «ОКБ»  ГБУ РО «ГКБСМП»  ГБУ РО «ГКБ № 11» | ГБУ РО «ОКБ» |
| 3-5 | ГБУ РО «ОКБ»  ГБУ РО «ГКБСМП»  ГБУ РО «Скопинская ЦРБ» | ГБУ РО «Скопинская ЦРБ» |
| 3-5 | ГБУ РО «ОКБ»  ГБУ РО «ГКБСМП»  ГБУ РО «Шиловская ЦРБ»  ГБУ РО «Сасовская ЦРБ»  ГБУ РО «Касимовская ЦРБ» | ГБУ РО «Шиловская ЦРБ» |
| Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции | 3-4-5 | Учреждения федерального  (4) уровня  ГБУ РО «ОКБ»  ГБУ РО «ГКБСМП» | ГБУ РО «ОКБ» |
| периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата |  | ГБУ РО «Сасовская ЦРБ»  ГБУ РО «Скопинская ЦРБ»  ГБУ РО «Ряжская РБ»  ГБУ РО «Шиловская ЦРБ» |  |
| 3-5 | ГБУ РО «ОКБ»  ГБУ РО «ГКБСМП»  ГБУ РО «Касимовская ЦРБ» | ГБУ РО «Касимовская ЦРБ» подразделение Клепиковская РБ |
|  | 3-5 | ГБУ РО «ГКБСМП»  ГБУ РО «Скопинская ЦРБ»  ГБУ РО «Шиловская ЦРБ»  ГБУ РО «Сасовская ЦРБ» | ГБУ РО «РОКГВВ» |
| Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями | 3-5 | ГБУ РО «ОКОД»  ГБУ РО «ОКБ»  ГБУ РО «ГКБСМП»  ГБУ РО «Касимовская ЦРБ» | ГБУ РО «РОКГВВ» |
| 3-5 | Учреждения федерального  (4) уровня  ГБУ РО «ОККД»  ГБУ РО «ГКБСМП»  ГБУ РО «Скопинская ЦРБ» | ГБУ РО «ОККД» |
| 3-5 | ГБУ РО «ОКБ» | ГБУ РО «ОКБ» |
|  | 3-4-5 | ГБУ РО «Сасовская ЦРБ»  ГБУ РО «Шиловская ЦРБ»  ГБУ РО «Касимовская ЦРБ» | ГБУ РО «Сасовская ЦРБ» |

Анализ распределения случаев осуществления МР между МО региональной, частной и федеральной форм собственности.

Таблица № 19

Распределение случаев оказания медицинской помощи

по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между

медицинскими организациями различных форм собственности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2022 г. | | | 2023 г. | | | 2024 г. | | |
| регион. | федер. | частн. | регион. | федер. | частн. | регион. | федер. | частн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 Этап, всего из них: | 3644 | нет | нет | 4255 | нет | нет | 4766 | нет | нет |
| взрослые | 2720 | нет | нет | 3082 | нет | нет | 3324 | нет | нет |
| дети | 924 | нет | нет | 1173 | нет | нет | 1442 | нет | нет |
| 3 Этап  дневной стационар, всего из них: | 535 | нет | нет | 1287 | нет | нет | 2315 | нет | нет |
| взрослые | 265 | нет | нет | 669 | нет | нет | 1273 | нет | нет |
| дети | 270 | нет | нет | 618 | нет | нет | 1042 | нет | нет |
| 3 Этап  амбулаторное отделение, всего из них: | 2527 | нет   нет | нет   нет | 3817 | нет   нет | нет   нет | 3657 | нет   нет | нет   нет |
| взрослые | 1733 | нет | нет | 2789 | нет | нет | 2573 | нет | нет |
| дети | 794 | нет | нет | 1028 | нет | нет | 1084 | нет | нет |

На территории области все структурные подразделения МО, оказывающих медицинскую помощь по МР в рамках обязательного медицинского страхования, относятся к региональной форме собственности. В Рязанской области отсутствуют федеральные и частные МО с профилем «медицинская реабилитация». Но близость к Московской области и городу Москва в сочетании с хорошей транспортной (автомобильной, железнодорожной) доступностью позволяет направлять в федеральные МО для проведения МР пациентов с показателями ШРМ 4-6 баллов и с ШРМ   
3 балла для проведения ВМП 2 уровня по МР.

Анализ наличия механизмов обеспечения преемственности медицинской помощи по МР на различных этапах, оценка ее эффективности.

Обеспечение преемственности медицинской помощи по реабилитации населению осуществляется за счет упорядочения системы маршрутизации и наличия сформированной 3-уровневой системы. Пациенты после стационарного лечения переводятся в соответствии с установленной схемой маршрутизацией и профилем МР на стационарный этап МР согласно ШРМ или на амбулаторный этап, пациенты, не нуждающиеся в реабилитации, переходят под амбулаторное наблюдение и лечение по месту жительства.  
В настоящее время взаимодействие между организациями и участниками процесса реабилитации налажено через работу врачебных комиссий МО, куда в форме электронного документооборота поступают направления на проведение МР, внутренними приказами утвержден регламент рассмотрения документов, предоставление ответов на них. Прямые переводы из профильных отделений в отделения реабилитации осуществляются по прямому взаимодействию между руководителями структурных подразделений с учетом результатов проведения 1 этапа реабилитации и заключений МДРК, в особых случаях проводятся выездные консилиумы для оценки возможностей перевода пациента или же использование консультаций с применением телемедицинских технологий.

В целях совершенствования механизмов преемственности ведется работа по созданию регистра пациентов в системе РТ-МИС, нуждающихся и получивших МР, и центра маршрутизации пациентов на этапы реабилитации на базе якорной МО.

За счет включения новых МО в систему оказания медицинской помощи по реабилитации в ближайшей перспективе сократятся сроки ожидания на  
2 и 3 этапах, а также расширятся возможности оказания помощи по МР в районах региона.

Анализ состояния информационно-технической инфраструктуры для обеспечения работы службы МР (наличие автоматизированных рабочих мест, доступа к сети интернет, блока МР в медицинской информационной системе, возможности формирования реабилитационного диагноза в международной классификации функционирования (МКФ), проведения телемедицинских консультаций).

В настоящее время все МО работают на постоянной основе, организовали и используют автоматизированные рабочие места (далее – АРМ) с подключением к локальным сетям МО, в целях обеспечения требований информационной безопасности организаций доступом в сеть интернет обеспечены только врачебные АРМ.

МО государственной формы собственности работают в единой медицинской информационной системе (далее – МИС), программный продукт является адаптированной версией, основанной на платформе стандартного программного обеспечения ЕЦП.МИС версии 2.0.

В конце 2024 года в ней разработан и внедрен блок МР, представляющий из себя набор протоколов осмотров пациента мультидисциплинарной реабилитационной командой (МДРК). Данные протоколы разработаны для стационарного и амбулаторного этапов МР. Их использование рекомендовано всем МО. Все протоколы осмотров разрабатывались с учетом требований приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации №788н «Об утверждении Порядка организации МР взрослых».

Включение полноценного блока международной классификации функционирования (далее – МКФ) реализовать в полной мере не представляется возможным из-за большого информационного ресурса МКФ и ограниченных возможностей данной МИС. В связи с его несовершенством немедицинские специалисты могут работать только как консультанты (осмотр) с ограничением заполнения реабилитационного диагноза, индивидуальной программы медицинской реабилитации (далее – ИПМР), МКФ, шкал. МДРК представлена только лечащим врачом, все остальные консультанты; в протоколе МДРК много ненужной и дублирующейся информации, которую можно занести только вручную – из электронной медицинской карты (далее – ЭМК) не подтягивается. В 2025 году будет совершенствоваться блок МР и МКФ с привлечением разработчиков РТ-МИС и профильных специалистов.

Проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) с НМИЦ утверждается на уровне данных организаций и ежегодно передается на региональный уровень.

Использование инфраструктуры федеральных МО, в том числе национальных медицинских исследовательских центров, в части оказания медицинской помощи по МР, участия их в схеме маршрутизации пациентов.

На уровне региона налажено и функционирует взаимодействие с Федеральным государственным автономным учреждением «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГАУ «ЛРЦ») и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ РК») по системе проведения телемедицинских консультаций с диагностической целью и в формате перевода на лечение пациентов тяжестью ШРМ 4-6 баллов в плановом порядке. Данная схема маршрутизации закреплена в региональном приказе для взрослого населения.

1.7. Анализ деятельности МО, оказывающих медицинскую помощь по МР в субъекте Российской Федерации, с оценкой необходимости оптимизации функционирования.

Сведения о МО, осуществляющих МР в Рязанской области с указанием перечня характеристик МО, осуществляющих МР в рамках обязательного медицинского страхования, представлены в таблицах № 19.1-19.14.

Таблица № 19.1

ГБУ РО «ОКБ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «ОКБ» |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | № Л041-01183-62/00574909  от 02.09.2019 |
| 2 | Группа МО (1, 2, 3) | 3 |
| 3 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | да |
| 4 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 139,098 |
| 5 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 год |
| 6 | Коэффициент оснащенности МО | 74,8% |
| 7 | Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | да |
| 8 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | Отделение ранней МР |
| 9 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 82,5% |
| 9.1 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | 1,03 |
| 9.2 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 84% |
| 9.3 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | Стационарное отделение МР для пациентов с нарушением функции ЦНС |
| 10 | Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 г.) | Реабилитационные для взрослых с заболеваниями ЦНС и органов чувств 30 коек |
| 10.1 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 86,6% |
| 10.2 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | 1,08 |
| 10.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 72% |
| 10.4 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | Стационарное отделение МР пациентов с нарушениями функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата |
| 10.5 | Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 г.) | Реабилитационные для взрослых с нарушениями функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата 16 коек |
| 10.6 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 76% |
| 10.7 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | 1,15 |
| 10.8 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 81% |
| 10.9 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | Стационарное отделение взрослых соматической МР |
| 10.10 | Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 г.) | 15 реабилитационные соматические |
| 10.11 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 85% |
| 10.12 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | 1,12 |
| 10.13 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 75% |
| 10.14 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11 | Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец 2024 г.) | 47 |
| 11.1 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 75% |
| 11.2 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | 1,18 |
| 11.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 84% |
| 11.4 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 12 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.1 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.2 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 12.3 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 12.5 | Наличие амбулаторного отделения МР | нет |
| 13 | Число посещений в смену | - |
| 13.1 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | - |
| 13.2 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | - |
| 13.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица № 19.2

ГБУ РО «ОККД»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «ОККД» |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | № л041-00110-62/00333334  от 30.07.2019 |
| 2 | Группа МО (1, 2, 3) | 3 |
| 3 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 4 | Число прикрепленного населения (чел.) (при наличии) | 29441 |
| 5 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 г. |
| 6 | Коэффициент оснащенности МО | 85 |
| 7 | Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | да |
| 8 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | отделение ранней МР |
| 9 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 73% |
| 9.1 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | 1 |
| 9.2 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 64,3% |
| 9.3 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | отделение МР для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10 | Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 г.) | реабилитационные соматические 30 коек |
| 10.1 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 71% |
| 10.2 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | 1,08 |
| 10.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 87,5% |
| 10.4 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 11.1 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.2 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 11.4 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 12 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 0 |
| 12.1 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.2 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 12.3 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 12.5 | Наличие амбулаторного отделения МР | да |
| 13 | Число посещений в смену | 25 |
| 13.1 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | 72% |
| 13.2 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | 1,0 |
| 13.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 82,1% |

Таблица № 19.3

ГБУ РО «Городская клиническая больница № 5»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование параметра | Описание |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Городская клиническая больница № 5» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | ЛО41-01183-62/00561487  от 23.07.2018 |
| 3 | Группа МО (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 23,972 |
| 6 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по МР | 100 |
| 8 | Использование в МО залов и кабинетов для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | нет |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего  медицинскую помощь по МР на первом этапе  (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | - |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | - |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения МР | Амбулаторное отделение МР |
| 13.1 | Число посещений в смену | 25 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | 96 % |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | 0,9 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 100% |

Таблица № 19.4

Государственное бюджетное учреждение

Рязанской области «Скопинская ЦРБ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование параметра | Описание |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Скопинская центральная районная больница» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | Л041-01183-62/00364463  от 15.04.2020 |
| 3 | Группа МО (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | да |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 43,559 |
| 6 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по МР | 90% |
| 8 | Использование в МО залов и кабинетов для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | да |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | Отделение ранней МР |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 100 |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | 1,2 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 92% |
| 10 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | Стационарное отделение МР пациентов с нарушением функций ЦНС |
| 10.1 | Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец  2024 г.) | Реабилитационные для взрослых с нарушением функций ЦНС-15коек |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | 1,3 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 88% |
| 11 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения МР | - |
| 13.1 | Число посещений в смену | - |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | - |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | - |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица № 19.5

Государственное бюджетное учреждение Рязанской области

«Шиловская центральная районная больница»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование параметра | Описание |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Шиловская центральная районная больница» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | ЛО41-01183-62/00348499  от 05.11.2020 года |
| 3 | Группа МО (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 39,211 |
| 6 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 г. |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по МР | 100% |
| 8 | Использование в МО залов и кабинетов для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | да |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | отделение ранней МР |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 100% |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | 1,75 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 100% |
| 10 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | Отделение МР взрослых с заболеваниями ЦНС |
| 10.1 | Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец  2024 г.) | 15 |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | 1,75 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 100% |
| 11 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец  2024 года) | 10 |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | 1,5 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 100% |
| 12 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | 0 |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | 0 |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | 0 |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 0 |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 0 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 0 |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения МР | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 5 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | 100% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | 1,75 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 100% |

Таблица № 19.6

ГБУ РО «Касимовская ЦРБ» подразделение Клепиковская РБ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Касимовская центральная районная больница» подразделение Клепиковская районная больница |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | Л041-01183-62/00332783  от 09.07.2019 |
| 2 | Группа МО (1, 2, 3) | 2 |
| 3 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 4 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 22,647 |
| 5 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 г. |
| 6 | Коэффициент оснащенности МО | 100% |
| 7 | Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | нет |
| 8 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 9 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения,  с учетом совместительства (%) | - |
| 9.1 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.2 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 9.3 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | Стационарное отделение МР пациентов с нарушениями функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата |
| 10 | Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 г.) | Реабилитационные для взрослых с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы 15 коек |
| 10.1 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100% |
| 10.2 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | 1,2 |
| 10.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 100% |
| 10.4 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 11.1 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.2 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 11.4 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 12 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 0 |
| 12.1 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.2 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 12.3 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 12.5 | Наличие амбулаторного отделения МР | нет |
| 13 | Число посещений в смену | 0 |
| 13.1 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | - |
| 13.2 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | - |
| 13.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица № 19.7

Государственное бюджетное учреждение Рязанской области

«Городская клиническая больница № 11»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование параметра | Описание |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Городская клиническая больница № 11» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | Л041-01183-62/00357428  от 23.10.2020 |
| 3 | Группа МО (1, 2, 3) | 3 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 95,022 |
| 6 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2025 г. и 2026 г. |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по МР | 76,40 % |
| 8 | Использование в МО залов и кабинетов для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | нет |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | нет |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | нет |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | - |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | Отделение МР детей с поражением центральной, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата |
| 12.1 | Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 г.) | 20 коек  15 - ЦНС  5 - Соматика |
| 12.2 | Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец  2024 года) | 22 койки |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 89 % |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,16 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 76,40% |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения МР для взрослых | - |
| 13.1 | Число посещений в смену | 25 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | 78% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | 1,02 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 68% |

Таблица № 19.8

Государственное бюджетное учреждение Рязанской области

«Касимовская центральная районная больница»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Касимовская центральная районная больница» |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | Л041-01183-62/00553272  от 15.05.2019 |
| 2 | Группа МО (1, 2, 3) | 2 |
| 3 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 4 | Число прикрепленного населения (чел.) (при наличии) | 54986 |
| 5 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2026 г. |
| 6 | Коэффициент оснащенности МО | 50% |
| 7 | Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | да |
| 8 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 9 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения,  с учетом совместительства (%) | - |
| 9.1 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.2 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 9.3 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | - |
| 10 | Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 г.) | - |
| 10.1 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.2 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | - |
| 10.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 10.4 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 11.1 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.2 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 11.4 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 12 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 0 |
| 12.1 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.2 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 12.3 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 12.5 | Наличие амбулаторного отделения МР | да |
| 13 | Число посещений в смену | 15 |
| 13.1 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | 71% |
| 13.2 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | 1,03 |
| 13.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 60% |

Таблица № 19.9

Государственное бюджетное учреждение Рязанской области

«Сасовская центральная районная больница»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Сасовская центральная районная больница» |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | Л041-01183-62/00554659  от 29.04.2020 |
| 2 | Группа МО (1, 2, 3) | 2 |
| 3 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 4 | Число прикрепленного населения (чел.) (при наличии) | 51,086 |
| 5 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2026 г. |
| 6 | Коэффициент оснащенности МО | 50,7% |
| 7 | Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | да |
| 8 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 9 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения,  с учетом совместительства (%) | - |
| 9.1 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.2 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 9.3 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | Стационарное отделение соматической МР |
| 10 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 15 коек реабилитационные соматические |
| 10.1 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 71% |
| 10.2 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | 1,3 |
| 10.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 60% |
| 10.4 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 11.1 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.2 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 11.4 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 12 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 0 |
| 12.1 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.2 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 12.3 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 12.5 | Наличие амбулаторного отделения МР | да |
| 13 | Число посещений в смену | 15 |
| 13.1 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | 70% |
| 13.2 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | 1,2 |
| 13.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 52% |

Таблица № 19.10

Государственное бюджетное учреждение Рязанской области

«Рязанский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование параметра | Описание |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Рязанский областной клинический госпиталь для ветеранов войн» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | №ЛО-62-01-001812  от 16.03.2018 |
| 3 | Группа МО (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 г. |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по МР | 100% |
| 8 | Использование в МО залов и кабинетов для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | да |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе(отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | Стационарное отделение МР пациентов с нарушениями функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | 15 |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 71,4 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | 1,25 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 96,4 |
| 10.5 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | Стационарное отделение МР пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.6 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | 15 |
| 10.7 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 71,4 |
| 10.8 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | 1,25 |
| 10.9 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 95,2 |
| 11 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения МР | - |
| 13.1 | Число посещений в смену | - |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | - |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | - |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица № 19.11

Государственное бюджетное учреждение Рязанской области

«Лечебно-реабилитационный центр «Дом ребенка»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование параметра | Описание |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Лечебно-реабилитационный центр «Дом ребенка» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | ЛО-62-01-002089  от 03.12.2019 |
| 3 | Группа МО (1, 2, 3) | 3 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| 6 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2025 г. |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по МР | 90% |
| 8 | Использование в МО залов и кабинетов для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | нет |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | - |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | Отделение детской нейрореабилитации с койками дневного стационара и неврологическими койками |
| 12.1 | Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 г.) | 6 реабилитационные больные с заболеваниями ЦНС и органами чувств,  2 неврологические |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | 15 |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 96% |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,2 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 90% |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения МР | - |
| 13.1 | Число посещений в смену | - |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | - |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | - |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица № 19.12

Государственное бюджетное учреждение Рязанской области

«Областная детская клиническая больница имени Н.В. Дмитриевой»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование параметра | Описание |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Областная детская клиническая больница  им. Н.В. Дмитриевой» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | Л041-01183-62/00368422  от 07.02.2020 |
| 3 | Группа МО (1, 2, 3) | 3 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| 6 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 г. |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по МР | 100% |
| 8 | Использование в МО залов и кабинетов для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | да |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | нет |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | Отделение восстановительной терапии и реабилитации для детей |
| 12.1 | Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец 2024 г.) | Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 14;  Реабилитационные соматические – 14  Педиатрические соматические – 2 |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | 10 |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 87,3 |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 100% |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения МР | нет |
| 13.1 | Число посещений в смену | - |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | - |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | - |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица № 19.13

Государственное бюджетное учреждение Рязанской области

«Рязанский детский клинический санаторий памяти В.И. Ленина»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Рязанский детский клинический санаторий памяти В.И. Ленина» |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | Л041-01183-62/00343592  от 29.10.2018 |
| 2 | Группа МО (1, 2, 3) | 2 |
| 3 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 4 | Число прикрепленного населения (чел.) (при наличии) | - |
| 5 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2026 г. |
| 6 | Коэффициент оснащенности МО | 75% |
| 7 | Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | да |
| 8 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 9 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения,  с учетом совместительства (%) | - |
| 9.1 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.2 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 9.3 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | нет |
| 10 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 10.1 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.2 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | - |
| 10.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 10.4 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 11.1 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.2 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 11.4 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | Отделение МР для детей с соматическими заболеваниями |
| 12 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 10 |
| 12.1 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 0 |
| 12.2 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 75% |
| 12.3 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,2 |
| 12.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 75% |
| 12.5 | Наличие амбулаторного отделения МР | нет |
| 13 | Число посещений в смену | - |
| 13.1 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | - |
| 13.2 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | - |
| 13.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица № 19.14

Государственное бюджетное учреждение Рязанской области

«Городская клиническая больница № 4»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование параметра | Описание |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование МО | Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Городская клиническая больница № 4» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по МР (номер и дата лицензии) | ЛО41-01183-62/00561502  от 29.06.2020 |
| 3 | Группа МО (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 82,814 чел. |
| 6 | Год оснащения МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2027 г. |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по МР | 54% |
| 8 | Использование в МО залов и кабинетов для осуществления МР несколькими отделениями МР (да/нет) | нет |
| 9 | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по МР на первом этапе (отделение ранней МР или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней МР или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней МР или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10 | Наименование стационарного отделения МР (для взрослых) | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении МР (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11 | Наличие дневного стационара МР (для взрослых) (да/нет) | - |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара МР (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре МР (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12 | Наименование отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по МР для детей (оказывающих МР в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения МР | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 460 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения МР, с учетом совместительства (%) | 54% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении МР | 1,06 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 58% |

Перечень приоритетных МО, участвующих в реализации мероприятия по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями МО, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по МР в соответствии с порядками организации МР взрослых и детей, наиболее подготовленных к мероприятиям ФП на  
2025-2030 годы, представлен в таблице № 20.

Таблица № 20

Перечень приоритетных МО, участвующих в реализации мероприятия по оснащению (дооснащению

и (или) переоснащению) медицинскими изделиями МО, имеющих в своей структуре подразделения,

оказывающие медицинскую помощь по МР в соответствии с порядками организации МР взрослых

и детей, наиболее подготовленных к мероприятиям ФП на 2025-2030 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование МО, участвующей в дооснащении (или) переоснащении | Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению | Категория пациентов  (указать взрослые/ дети) | Год дооснащения  и (или) переосна-щения | Коэффициент оснащенности отделения МР (%) | | Коэффициент оснащенности мед. организации (%)  (как среднее между всеми коэфф. оснащ. отделений МР) | |
| до момента оснащения\* | по итогам поставки  оборудования  в МО\*\* | до момента оснащения\* | по итогам  поставки оборудования  в МО\*\* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ГБУ РО «ЛРЦ»Дом ребенка» | отделение дневного стационара детской нейрореабилитации | дети | 2025 | 82 | 100 | 82 | 100 |
| 2 | ГБУ РО «Городская клиническая больница № 11» | отделение дневного стационара детской нейрореабилитации | дети | 2025 | 77 | 100 | 77 | 96 |
| 3 | отделение круглосуточного стационара детской нейрореабилитации | дети | 2025 | 82 | 95 | 82 | 96 |
|  | амбулаторное отделение МР | взрослые | 2026 | 10 | 95 | 68 |  |
| 4 | дневной стационар МР | взрослые | 2026 | 15 |  |  |
| 5 | ГБУ РО «Касимовская ЦРБ» | амбулаторное отделение МР | взрослые | 2026 | 50 |  | 50 |  |
| 6 | ГБУ РО «Сасовская ЦРБ» | стационарное отделение взрослых соматической МР | взрослые | 2026 | 50,1 |  | 50,7 |  |
| 7 | амбулаторное отделение МР | взрослые | 2026 | 51.4 |  |
| 8 | ГБУ РО «Скопинская ЦРБ» | отделение ранней МР | взрослые | 2026 | 75 |  | 75 |  |
| 9 | ГБУ РО «ОККД» | отделение ранней МР | взрослые | 2027 | 64,3 |  | 64,3 |  |
| 10 | ГБУ РО «ОКБ» | отделение ранней МР | взрослые | 2027 | 84 |  | 74,8 |  |
| 11 | отделение МР для пациентов с нарушениями функций ЦНС | взрослые | 2027 | 72 |  |
| 12 | отделение соматической МР | взрослые | 2027 | 73 |  |
| 13 | ГБУ РО «Городская клиническая больница № 4» | амбулаторное отделение МР | взрослые | 2027 | 54 |  | 54 |  |

\* На 2025 год указывается коэффициент оснащенности из АСММС (первоначальный). Коэффициент оснащенности для МО, запланированных к оснащению в 2026-2027-2028 годах, необходимо рассчитать конец 2024 года. Указанный коэффициент будет использован для расчета величины субсидии.

\*\* Для 2025 года необходимо отметить прогнозное значение коэффициента оснащенности на конец 2025 года с учетом медицинских изделий, которые запланированы к закупке в 2025 году согласно заключенным договорам в рамках Федерального проекта. На 2026-2027-2028 годы данные не указываются.

Таким образом, все МО Рязанской области, участвующие на настоящее время в МР, к 2028-2030 году будут оснащены на 96% новым оборудованием за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Рязанской области на оснащение медицинскими изделиями медицинским организациям, участвующих в региональной программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация». С 2027 года планируется начать переоснащение МО, которые участвовали в оснащении в 2022-2023 годах и были оснащены, не достигнув показателя в 95% оснащенности новым оборудованием. В 2026 году запланировано оснащение отделения дневного стационара МР для взрослых ГБУ РО «ГКБ № 11». В 2028-2030 годах планируется оснащение запланированных к открытию отделений ранней МР в ГБУ РО «ГКБСМП» и ГБУ РО «ОКОД», амбулаторного отделения и отделения дневного стационара в ГБУ РО «Скопинская ЦРБ» при получении соответствующей лицензии на оказание медицинской помощи по МР.

## 1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Рязанской области.

Обеспеченность врачами в целом по региону составляет 41,2 на  
10 000 населения (по Российской Федерации – 37,7, по Центральному Федеральному округу – 37,3). Дефицит кадров особенно выражен в МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, и сохраняется несмотря на предпринимаемые усилия и комплекс мер по  
его ликвидации (приобретение служебного жилья, предоставление льготного ипотечного кредитования, меры социальной поддержки специалистов, подготовка врачей посредством целевого обучения в медицинских вузах  
и др.).

Для устранения дефицита кадров и привлечения в учреждения здравоохранения области молодых специалистов министерством здравоохранения Рязанской области проводится целенаправленная работа  
по организации и направлению молодежи для поступления в  
ФГБОУ ВО «Рязанский медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России) в рамках целевого набора.

После окончания обучения в ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России по целевому набору выбор профессии студента остается за направляющей медицинской организацией в соответствии с ее текущей потребностью во врачах-специалистах.

С целью привлечения и закрепления медицинских кадров в отрасли осуществляются единовременные компенсационные выплаты в размере  
1 млн рублей медицинским работникам с высшим образованием, 0,5 млн рублей фельдшерам, прибывшим на работу в сельские населенные пункты либо рабочие поселки, поселки городского типа.

Организована профориентационная работа среди школьников старших классов.

Сведения о кадровом обеспечении МО Рязанской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по МР  
(за 2024 год) представлены в таблице № 21.

Таблица № 21

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций

Рязанской области специалистами, участвующими в оказании

медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2024 год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  должности (специальности) | Число должностей в целом по организации, ед. | | из них: | | | | Число физических лиц основных  работников на занятых должностях, чел. | из них: | | В целом по организации: | |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подразд, оказывающих мед. помощь в амб. усл. | в подразд, оказывающих мед. помощь в стац. усл. | укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, % | Коэффициент совместительства |
| штатн. | занят. | штатн. | занят. | штатн. | занят. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Врачи, осуществляющие МР: |  | | | | | | | | | | |
| мануальной терапии | 2 | 2 | 1,25 | 1,25 | 0,75 | 0,75 | 1 | 1 | 0 | 100 | 2 |
| по лечебной физкультуре | 32,25 | 27,75 | 12,75 | 12 | 19,5 | 15,75 | 20 | 11 | 9 | 86 | 1,4 |
| по МР | 15,5 | 13,25 | 2,75 | 1,75 | 12,75 | 11,5 | 7 | 1 | 6 | 85 | 1,8 |
| психотерапевты | 23,5 | 21 | 17,25 | 15,25 | 6,25 | 5,75 | 17 | 13 | 4 | 89 | 1,2 |
| рефлексотерапевты | 8 | 7,5 | 4,5 | 4,5 | 3,5 | 3 | 6 | 4 | 2 | 94 | 1,25 |
| физиотерапевты | 45,5 | 40,25 | 22,75 | 21,5 | 22,75 | 18,75 | 27 | 18 | 9 | 88 | 1,5 |
| физической и реабилитационной медицины | 15 | 13,25 | 9 | 9 | 6 | 4,25 | 6 | 4 | 2 | 88 | 2,2 |
| Специалисты с  высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР: |  | | | | | | | | | | |
| инструкторы- методисты по ЛФК | 7,25 | 2,5 | 1,5 | 0 | 5,75 | 2,5 | 1 | 0 | 1 | 34 | 2,5 |
| медицинские логопеды: | 13,25 | 8,0 | 6,25 | 4,75 | 7 | 4,5 | 9 | 5 | 4 | 70 | 1 |
| из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР | 8,0 | 8,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| медицинские психологи: | 111,50 | 75,75 | 60,50 | 40,50 | 46 | 33,25 | 57 | 28 | 27 | 68 | 1,3 |
| из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР | 14,0 | 14,0 | - | -4 | - | -10 | - | 6 | 8 | - | - |
| нейропсихологи | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| специалисты по физ. реабилитации  (кинезиоспециалисты) | 20,0 | 19,0 | - | - | - | 19 | - | 6 | 16 | - | - |
| специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты) | 2,0 | 2,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | 2 | - | - |
| Средний медперсонал, осуществляющий МР: |  | | | | | | | | | | |
| инструкторы по лечебной физкультуре | 115 | 85,75 | 44 | 35,75 | 63,50 | 43,50 | 66 | 27 | 35 | 75 | 1,3 |
| медицинские сестры по массажу | 265 | 225 | 140,50 | 124,75 | 112,50 | 89,25 | 191 | 113 | 68 | 85 | 1,2 |
| медицинские сестры по реабилитации | 29,0 | 27,0 | 0 | 0 | 10,25 | 9 | 8 | 0 | 8 | 88 | 1,1 |
| медицинские сестры по физиотерапии | 402,25 | 335,75 | 230 | 192,75 | 154,25 | 129,50 | 272 | 166 | 90 | 83 | 1,2 |

Таблица № 22

Потребность в медицинских кадрах мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности | Плановое число штатных должностей  на 1 сентября 2025 года  для укомплектования имеющихся отделений МР  и отделений, запланированных к открытию,  специалистами в соответствии с  требованиями Порядка 788н\* | Число физических лиц, планируемое для  укомплектования, штатных должностей,  указанных с столбце 2, чел. | Число должностей штатных на конец 2024 г. | Число должностей, занятых на конец 2024 г. | Число физических лиц на занятых должностях на конец 2024 г., чел. | | Число специалистов, прошедших обучение, но не оформленных на соответствующие должности на конец 2024 г. | | Число специалистов, запланированных  к обучению в 2026 году, чел. | Наименование образовательной организации,  в которой запланирована подготовка специалистов  в 2025 году (2026 году) |
| Основные | Совместители | всего, чел. | из них прошли аккредитацию, чел. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Врач физической и реабилитационной медицины | 54 | 30 | 38 | 37 | 22 | 18 | 18 | 18 | 10 | ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России |
| Медицинский психолог | 31 | 17 | 14 | 14 | 12 | 2 | 0 | 0 | 5 | ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России |
| Нейропсихолог | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| Медицинский логопед | 19 | 11 | 8 | 8 | 5 | 6 |  |  | 8 | ПСПГМУ им Павлова, ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» |
| Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист) | 63 | 43 | 20 | 19 | 18 | 2 |  | 3 |  | ПСПГМУ им Павлова, ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» |
| Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист) | 31 | 29 | 2 | 2 | 1 | 1 |  | 0 | 10 | ПСПГМУ им Павлова, ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ПСПГМУ им Павлова |
| Медицинская сестра по МР | 108 | 80 | 29 | 27 | 19 | 12 | 85 | 20 | 20 | ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» |
| \* В соответствии с Приказом Минздрава России от 31.07.2020 №788н «Об утверждении Порядка оказания МР взрослых». В столбце 2 указано плановое число штатных должностей по соответствующим специальностям в отделениях МР на 01.01.2026. | | | | | | | | | | |

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

Приказ Минздрава Рязанской области от 11.05.2022 № 829  
«Об организации оказания медицинской помощи взрослым по профилю «медицинская реабилитация» на территории Рязанской области».

[Приказ](consultantplus://offline/ref=98AC3DB505329FEC0CD25EC44F337C18F322618B03992D028827DA4E531D2C613D65D7319EFECF3D91B3F444DA1CD85616B13BF) Минздрава Рязанской области от 14.04.2021 № 526  
«Об утверждении Положения об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в Рязанской области».

[Приказ](consultantplus://offline/ref=98AC3DB505329FEC0CD25EC44F337C18F322618B0399220B8920DA4E531D2C613D65D7319EFECF3D91B3F444DA1CD85616B13BF) Минздрава Рязанской области от 20.02.2021 № 233  
«Об утверждении Регламента проведения телемедицинских консультаций».

[Приказ Минздрава Рязанской области от 16.03.2022 № 467  
«Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на территории Рязанской области».](https://docs.cntd.ru/document/424066962)

1.10. Выводы:

По итогам анализа состояния службы МР в Рязанской области можно сделать следующие выводы:

1. Служба находится в стадии прогрессивного развития, за счет оснащения и переоснащения МО в регионе, среди врачебного сообщества и населения региона начинает формироваться понимание МР как неотъемлемой части оказания медицинской помощи.

2. За счет формирования трехэтапной системы МР, помощь пациентам оказывается на всех этапах и уровнях, пациентам с поражением ЦНС, ОДА и ПНС, кардиологической системы; ведется активная работа по расширению помощи по направлению онкореабилитации.

3. Существует недостаток оказания медицинской помощи с заболеваниями ЦНС в стационарных условиях для взрослых пациентов с оценкой 4-5 баллов по ШРМ, что связано в 2024 году с дефицитом коек с заболеваниями ЦНС и свидетельствует о недостаточной доступности медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым пациентам с заболеваниями ЦНС. В 2025 году коечный фонд по данному профилю увеличен на 15 коек.

4. Организованны и успешно функционируют амбулаторные отделения МР, охватывающие население всех районов города Рязани и крупных районных центров Рязанской области.

5. Недостаточное количество амбулаторных отделений МР и отделений дневного стационара в амбулаторно-поликлинических условиях на базе районных больниц ведет к низкой доступности 3 этапа МР для населения Рязанской области, проживающего удаленно от областного центра.

6. С целью увеличения доступности медицинской помощи на территории Рязанской области по МР в течение 2025-2028 гг. планируется провести лицензирование МО и открытие амбулаторных отделений и дневного стационара в этих учреждениях для взрослого и детского населения.

7. Одним из факторов, неблагоприятно влияющим на доступность и качество оказания населению МР, является кадровый дефицит в медицинской отрасли, в том числе и МР. Для обеспечения реабилитационной службы профильными специалистами проводится кадровая работа по переподготовке врачебного и среднего медицинского персонала, а также привлечение специалистов с высшим немедицинским образованием и их переобучение.

8. За счет дооснащения/переоснащения МО и улучшения их материально-технической базы стационарных отделений расширены возможности лечения пациентов с тяжестью ШРМ 3-4-5 баллов, пациенты  
2-3 балла по ШРМ перенаправляются в амбулаторные отделения как предписано нормативными документами.

9. Не в полной мере реализован потенциал маршрутизации пациентов на этапы реабилитации, поэтому приоритетным направлением в развитии планируется работа по созданию регистра пациентов и центра маршрутизации по МР на базе якорных организаций.

10. В настоящее время в регионе ведется подготовительная работа по организации МР на дому, с конца 2025 года планируется оказание МР на дому пациентам с ШРМ 2-3 из отдаленных районов, с 2026 года пациентам с ШРМ 4-5 МР на дому с применением телемедицинских технологий.

11. В Рязанской области в 2023 году внедрена единая региональная МИС–ЕЦП.МИС 2.0. В конце 2024 года внедрен блок МР и МКФ. В связи с его несовершенством немедицинские специалисты могут работать только как консультанты (осмотр) с ограничением заполнения реабилитационного диагноза, ИПМР, МКФ, шкал. МДРК представлена только лечащим врачом, все остальные консультанты; в протоколе МДРК много дублирующейся информации, которую можно занести только вручную – из ЭМК не подтягивается. В 2025 году будет совершенствоваться блок МР и МКФ с привлечением разработчиков РТ-МИС и профильных специалистов.

12. Дальнейшая работа и выполнение плана региональной программы с целью решения поставленных задач по увеличению доступности качественной медицинской помощи по МР, обеспечению своевременного оказания МР позволит сформировать эффективную службу МР в Рязанской области.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

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

Таблица № 23

Показатели региональной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | профиль | Базовое значение  (2024 год) | Период, год | | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. Показатель паспорта регионального проекта | | | | | | | | |
| 1.1. | Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по МР, % | | 0 | 4,0 | 8,2 | 12,5 | 17,0 | 21,7 | 26,5 |
|  | 2. Дополнительные показатели | | | | | | | | |

Доля случаев оказания медицинской помощи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Доля случаев оказания медицинской помощи по МР в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по МР за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, % | ЦНС (в т.ч. органы чувств) | 0 | по факту года | по факту года | 30 | 30 | 30 | 30 |
| ОДА+ПНС  (в т.ч. в связи с ампута-циями) | 0 | по факту года | по факту года | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Соматика  (в т.ч. после COVID-19) | 0 | по факту года | по факту года | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 1.2 | Доля случаев оказания медицинской помощи по МР в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по МР за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, % | ЦНС  (в т.ч. органы чувств) | 0 | по факту года | по факту года | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ОДА+ПНС  (в т.ч.  в связи с ампута-  циями) | 0 | по факту года | по факту года | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Соматика  (в т.ч. после COVID-19) | 0 | по факту года | по факту года | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 1.3 | Доля комплексных посещений по МР в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по МР за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, % | ЦНС (в т.ч. органы чувств) | 0 | по факту года | по факту года | 45 | 45 | 45 | 45 |
| ОДА+ПНС  (в т.ч. в связи с ампута-циями) | 0 | по факту года | по факту года | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Соматика  (в т.ч. после COVID-19) | 0 | по факту года | по факту года | 55 | 55 | 55 | 55 |

Временная нетрудоспособность

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4 | Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности, абс. | 1 325 448 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 1.5 | Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс. | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |

Отделения МР

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6 | Количество отделений МР, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс. | взрослые | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| дети | 1 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 1.7 | Доля отделений МР, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации МР взрослых и детей от общего числа отделений МР, % | взрослые | 0 | 60 | 70 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| дети | 100 | 60 | 70 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 1.8 | Доля региональных МО, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных МО, осуществляющих МР, % | взрослые | 26,3 | 60 | 70 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| дети | 25 | 60 | 70 | 85 | 90 | 95 | 100 |

Информатизация отделений МР

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.9 | Доля отделений МР, в которых процесс МР включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений МР, % | взрослые | 100 | 50 | 60 | 75 | 90 | 95 | 100 |
| дети | 100 | 50 | 60 | 75 | 90 | 95 | 100 |
| 1.10 | Доля отделений МР,  в которых используются СЭМД  по МР от общего числа отделений МР, % | взрослые | 40 | 50 | 60 | 75 | 90 | 95 | 100 |
| дети | 50 | 50 | 60 | 75 | 90 | 95 | 100 |

Расчет потребности в коечном фонде и отделениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.11 | Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющих паллиативную помощь, % | - | 0 | 25 | 23 | 20 | 17 | 16 | 15 |

Обеспеченность процесса МР

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.12 | Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в МР, % | ЦНС  (в т.ч. органы чувств) | 1 этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 2 этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 3 этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |

Реабилитация протезированных пациентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.13 | Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях МР МО от числа спротезированных пациентов, % | ОДА+  ПНС  (в т.ч. в связи с ампута-циями) | 1 этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 2 этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 3 этап | 0 | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года | по факту года |
| 1.14 | Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях  получения медицинской реабилитации на сайте МО, от всего количества МО, оказывающих медицинскую помощь  по МР, % | | | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 95 | 100 |

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

1) обеспечение доступности и качества медицинской помощи по МР для пациентов на всех этапах:

- 1 этап: организация МР в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие);

- 2 этап: совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по МР, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции ЦНС, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях;

- 3 этап: совершенствование оказания медицинской помощи по МР в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара; совершенствование оказания медицинской помощи по МР с применением телемедицинских технологий; совершенствование оказания медицинской помощи по МР на дому;

2) разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации:

- профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования МДРК. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация» в ФГБОУ РО РязГМУ Минздрава России;

- формирование профессионального экспертного сообщества Рязанской области по различным направлениям МР.

3) совершенствование технологического обеспечения МО, оказывающих медицинскую помощь по МР, в Рязанской области: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик МР;

4) организация и функционирование в Рязанской области межведомственного взаимодействия по вопросам МР с участием заместителя Председателя Правительства субъекта Российской Федерации, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств субъекта Российской Федерации, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

- оценку МО, осуществляющих МР на территории региона, вне зависимости от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных МО и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по МР;

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

- участие в выездных мероприятиях в МО, осуществляющие МР;

- участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания МР;

5) организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Рязанской области: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» МО по реализации Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства МО, оказывающими медицинскую помощь по МР; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по МР субъекта Российской Федерации, объединение данных МО, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости);

6) профессиональное сопровождение МО по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения МР (план работы средств массовой информации Рязанской области по распространению информации о возможностях пройти МР в медицинских организациях Рязанской области, о рейтинге МО, оказывающих помощь по МР, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ МР, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

План мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления

здоровья медицинская реабилитация» на 2025-2030 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Характеристика результата |
| начало | окончание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Совершенствование оказания медицинской помощи по МР в стационарных условиях на 1 этапе | | | | |
| 1.1. | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений МР в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по МР взрослым и детям | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Курирующий заместитель министра здравоохранения Рязанской области.  2. Главные врачи МО | Согласно плану оснащения МО, утвержденных на 2025-2030 годы |
| 1.2. | Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации МО Рязанской области на предмет соответствия приказу Министерства здравоохранения № 788н и приказа Министерства здравоохранения  № 878н | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Главный внештатный специалист (далее – ГВС) по МР взрослых.  2. ГВС по МР детей | Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений МР не реже 1 раза в год |
| 1.3. | Ежеквартальный мониторинг применения КСЛП в ОМР стационарах, с оценкой процентного соотношения от количества пролеченных больных | 01.01.2026 | 31.12.2030 | 1. ГВС по МР взрослых.  2. ГВС по МР детей | На основании представленных отчетов применение коэффициента сложности лечения пациента не менее чем у 20% пациентов, прошедших специализированное лечение к 2030 году |
| 1.4. | Ежеквартальный мониторинг переводов на 2 и 3 этапы МР в процентном соотношении по тяжести ШРМ | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. ГВС по МР взрослых.  2. ГВС по МР детей | На 2 этап переведено не менее 25% нуждающихся; на 3 этап не менее 30% нуждающихся |
| 2. | Совершенствование оказания медицинской помощи по МР в стационарных условиях на 2 этапе | | | | |
| 2.1. | Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Рязанской области (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Курирующий заместитель министра здравоохранения Рязанской области.  2. ГВС по МР взрослых.  3. ГВС по МР детей | Показатель обеспеченности населения Рязанской области реабилитационными койками на 10 000 человек не менее 3,2 |
|  | финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи |  |  |  |  |
| 2.2. | Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации МО Рязанской области на предмет соответствия приказу Министерства здравоохранения № 788н и приказа Министерства здравоохранения  № 878н | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. ГВС по МР взрослых.  2. ГВС по МР детей | Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений МР не реже 1 раза в год |
| 2.3. | Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Не менее 95% от утвержденных объемов по итогам года |
| 2.4. | Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по шкале реабилитационной маршрутизации  4-6 баллов и направленных на второй этап МР после завершения первого этапа | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ  4-6 баллов и направленных на второй этап МР после завершения первого этапа МР, с  2025 года должна составлять не менее 25% для НМК и кардиологии |
| 2.6. | Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по МР второго и третьего этапов | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Длительность ожидания для госпитализации на второй этап реабилитации должна составлять не более 14 дней |
| 2.7. | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений МР в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по МР взрослым и детям | 01.01.2026 | 31.12.2030 | 1. Курирующий заместитель министра здравоохранения Рязанской области.  2. Главные врачи МО | Согласно плану оснащения МО, утвержденному на 2025-2030 годы |
| 3. | Совершенствование оказания медицинской помощи по МР в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе | | | | |
| 3.1. | Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по шкале реабилитационной маршрутизации  2-3 балла для взрослых пациентов, либо пациентов второго, третьего уровня курации (для детей), направленных на третий этап МР после завершения первого этапа и/или второго этапа | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Доля пациентов, имеющих оценку по шкале реабилитационной маршрутизации 2-3 балла и направленных на третий этап МР после завершения первого или второго этапа МР, с 2025 года должна составлять не менее 25% |
| 3.2. | Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по МР третьего этапов | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Длительность ожидания направления пациента на третий этап реабилитации должна составлять не более 16 дн. |
| 3.3. | Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» на третьем этапе в амбулаторных условиях, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Не менее 95% от утвержденных объемов по итогам года |
| 3.4. | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений дневного стационара и амбулаторных отделений МР в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по МР взрослым и детям | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Заместитель министра здравоохранения Рязанской области.  2. Главные врачи МО | Коэффициент оснащенности отделений дневного стационара и амбулаторных отделений не ниже 95% |
| 3.5. | Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров МР (взрослые и дети) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Курирующий заместитель министра здравоохранения Рязанской области.  2. Главные врачи МО | Согласно плану оснащения МО, утвержденных на 2025-2030 годы |
| 3.6. | Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений МР взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования | 01.01.2026 | 31.12.2030 | 1. Курирующий заместитель министра здравоохранения Рязанской области.  2. Главные врачи МО | Согласно плану оснащения МО, утвержденных на 2025-2030 годы |
| 4. | Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Рязанской области | | | | |
| 4.1. | Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами МО, участвующих в оказании медицинской помощи по МР в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Курирующий заместитель министра здравоохранения Рязанской области.  2. Главные врачи МО.  3. ГВС по МР взрослых.  4. ГВС по МР детей | Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Проведение мероприятий, направленных на активное привлечение профильных специалистов |
| 4.2. | Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным ежегодным планом-графиком |
| 4.3. | Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», в соответствии с утвержденным ежегодным планом графиком |
| 4.4. | Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Направление специалистов со средним медицинским образованием на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в соответствии с утвержденным ежегодным планом-графиком |
| 4.5. | Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по МР в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, прошедших тематические курсы повышения квалификации по МР, составляет не менее 70% |
| 5. | Организация оказания медицинской помощи по МР с использованием телемедицинских технологий | | | | |
| 5.1. | Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по МР в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | 01.01.2027 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Организация данных кабинетов на базе стационарных отделений и отделений дневного стационара МР |
| 5.2. | Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по МР взрослых с использованием телемедицинских технологий | 01.01.2027 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Не менее 10% от выделенных объмов оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, утвержденных для конкретной МО, где организован кабинет ТМК |
| 5.3. | Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «Медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между МО Рязанской области и медицинским организациями имеющими отделения МР | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Проведение ТМК по принципу «врач-врач» между МО Рязанской области |
| 5.4. | Увеличение количества дистанционных консультаций/ консилиумов по МР с применением телемедицинских технологий с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Главные врачи МО.  2. ГВС по МР взрослых.  3. ГВС по МР детей | Проведение ТМК по принципу «врач-врач» между МО Рязанской области и НМИЦ согласно утвержденному плану |
| 5.5. | Увеличение доли специалистов, осуществляющих МР, участвующих в научно-практических мероприятиях по МР, проводимых профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Главные врачи МО.  2. ГВС по МР взрослых.  3. ГВС по МР детей | Каждый специалист ежегодно должен принимать участие в 2 мероприятиях в очном или онлайн-формате, за год – не менее 75% специалистов МО, работающих в отделениях реабилитации |
| 6. | Организационно-методическое сопровождение МР в Рязанской области | | | | |
| 6.1. | Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию МР взрослым и детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ и уровням курации, в том числе маршрутизацию в МО вне зависимости от форм собственности | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Заместитель министра здравоохранения Рязанской области.  2. ГВС по МР взрослых.  3. ГВС по МР детей | Изменения вносятся при изменении перечня МО, определений потребности коечного фонда или нормативной базы, утверждаемой на федеральном уровне |
| 6.2 | Организация ГВС по МР взрослых и детей организационно-методической поддержки в организации работы реабилитационных отделений | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. ГВС по МР взрослых.  2. ГВС по МР детей | Осуществление выездных мероприятий с целью контроля профильными ГВС по мере необходимости, но не реже 1 раза в год |
| 7. | Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по МР | | | | |
| 7.1. | Внедрение в практику отделений МР учреждений здравоохранения положений клинических/методических рекомендаций | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Разработка внутренних приказов, стандартных операционных процедур, с актуализацией по мере необходимости внесения изменений или обновлений в Клинических рекомендациях |
| 7.2. | Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | 100% регистрация медицинского и немедицинского персонала на сайте https://edu.rosminzdrav.ru/ |
| 7.3. | Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по МР на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной МИС | 01.07.2025 | 31.12.2028 | Директор ГБУ РО «МИАЦ» | Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по МР |
| 7.4. | Проведение плановых выездов главных внештатных специалистов по МР (детский, взрослый) в МО, участвующие в региональном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья МР | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Главные врачи МО.  2. ГВС по МР взрослых.  3. ГВС по МР детей | По утвержденному ежегодному плану |
| 8. | Формирование и развитие цифрового контура в Рязанской области | | | | |
| 8.1 | Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих  в МР | 01.07.2025 | 31.12.2025 | 1. Главные врачи МО.  2. Заместитель министра здравоохранения Рязанской области | 100% доступ во всех медицинских организациях имеющих в своем составе отделения МР |
| 8.3. | Обеспечение сотрудников МО персональными компьютерами (рабочими местами) | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Не менее 75% на организацию |
| 8.4. | Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих МР, электронной медицинской документации по МР (использование  Международного классификатора | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Директор ГБУ РО «МИАЦ»  2. ГВС по МР взрослых.  3. ГВС по МР детей | Единые формы оформления медицинской документации в организациях, использующих общую МИС |
|  | функционирования, единых электронных форм медицинской документации по МР) |  |  |  |  |
| 9. | Информирование граждан о возможностях МР | | | | |
| 9.1 | Создание блока информации по МР на сайте МО, внедрение механизмов обратной связи по вопросам МР и информирование пациентов об их наличии посредством сайта МО, инфоматов | 01.07.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи МО | Во всех медицинских организациях, имеющих в своем составе отделения МР, на сайтах учреждений и/или социальных сетях учреждений создан блок информации по МР |
| 9.2 | Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти МР | 01.07.2025 | 31.12.2030 | 1. Главные врачи МО.  2. Заместитель министра здравоохранения Рязанской области | В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее двух роликов или статей о возможности населения пройти МР |