ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства Новосибирской области

«УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Новосибирской области

от 10.06.2022 № 264-п

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация**

**в Новосибирской области»**

**1. Анализ текущего состояния медицинской реабилитации**

**в Новосибирской области**

1.1. Краткая характеристика Новосибирской области

Новосибирская область образована 28 сентября 1937 года постановлением ВЦИК СССР путём разделения Западно-Сибирского края на Новосибирскую область и Алтайский край и входит в состав Сибирского федерального округа. Общая площадь территории Новосибирской области составляет 177,76 тыс. кв. км. Протяженность области с запада на восток – 640 км, с севера на юг – 440 км.

Административно-территориальное деление региона составляют 5 городских округов, 30 муниципальных районов, в них 26 городских поселений, 429 сельских поселений, в них 1516 сельских населенных пунктов. Административный центр Новосибирской области – город Новосибирск является также административным центром Сибирского федерального округа.

Новосибирская область расположена на юго-востоке Западно-Сибирской равнины, в предгорьях Салаирского кряжа, в междуречье Оби и Иртыша. Современные границы региона существуют с 1944 года. Новосибирская область находится на юго-востоке Западно-Сибирской равнины. Новосибирская область граничит на севере с Томской областью, на юго-западе – с Республикой Казахстан, на западе – с Омской областью, на юге – с Алтайским краем, на востоке – с Кемеровской областью.

Новосибирская область имеет преимущественно равнинный рельеф с высотами до 150-200 метров, за исключением восточной части, где расположены Приобское плато, предгорная наклонная равнина, и на юго-востоке, где высоты достигают 300-350 метров (наибольшая 493 метров). Для центральных и южных частей области характерны гривы высотой 6-10 метров, вытянутые с северо-востока на юго-запад, межгривные понижения заняты болотами и озерами.

Климат резко-континентальный. Для него характерны резкие колебания температуры.

Структура экономики Новосибирской области характеризуется высокой степенью диверсификации и значительным инновационным потенциалом. Локомотивами экономического роста региона являются основанное на высокотехнологичных разработках промышленное производство, строительная отрасль и рынок недвижимости, наука, транспорт, коммуникации и информационные технологии, торговля.

Город Новосибирск является научным и образовательным центром мирового уровня. Создание Сибирского отделения Академии наук, крупнейшего научного центра на востоке России, позволило сформировать производственную и научную базу, благодаря которой научно-технологический комплекс г. Новосибирска является третьим по масштабам в России.

В Новосибирской области работают 70 отраслевых научно-исследовательских институтов, более 100 крупных и 1 700 малых предприятий, связанных с технико-внедренческой деятельностью. Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» – один из крупнейших вирусологических и биотехнологических центров России.

Таблица № 1

Численность населения в Новосибирской области на 1 января 2019-2022 гг.

(по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | на 01.01.2019 | на 01.01.2020 | на 01.01.2021 | на 01.01.2022 |
| Общая численность населения, из них: | 2793384 | 2798170 | 2785836 | 2780292 |
| моложе трудоспособного возраста, чел. | 578592 | 586552 | 589907 | 592226 |
| трудоспособного возраста, чел | 1505525 | 1527896 | 1509949 | 1536773 |
| старше трудоспособного возраста, чел. | 709267 | 683722 | 685980 | 651293 |

Численность населения Новосибирской области на 01.01.2022 составила 2 780 292 человека, в том числе мужчины – 1 294 426 (46,6%), женщины – 1 485 866 (53,4%). Городское население составило 2 206 580 человек (79,4%), сельское население – 573 712 человек (20,6%). Плотность населения – 15,7 чел./кв. км.

Взрослое население Новосибирской области в целом по территории на 01.01.2022 составило 2 188 066 человек (78,7% от общего количества), что на 7 863 человек меньше 2021 года (2 195 929 человек). Численность трудоспособного населения в 2022 году выросла на 1,8% и составила 70,2% от численности взрослого населения области (1 536 773 человек против 1 509 949 человек в 2021 году). Численность населения старше трудоспособного возраста снизилась на 5% (34 687 человек) и составила в 2022 году 651 293 человека (2021 год – 685 980 человек).

Таблица № 2

Медико-демографические показатели в Новосибирской области за 2019-2022 гг.

(по данным Росстата, ЕМИСС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя |  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Рождаемость (на 1000 чел. населения) | НСО | 10,7 | 10,3 | 10,2 | 9,6 |
| СФО | 10,4 | 10,0 | 9,7 | 9,1 |
| РФ | 10,1 | 9,8 | 9,6 | 9,0 |
| Смертность  (на 1000 чел. населения) | НСО | 12,7 | 15,3 | 17,0 | 13,8 |
| СФО | 12,9 | 15,1 | 17,2 | 13,9 |
| РФ | 12,3 | 14,6 | 16,7 | 13,1 |
| Смертность населения  в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 тыс. чел. населения соответствующего возраста) | НСО | 499,4 | 587,5 | 623,59 | 540,44 |
| СФО | 566,4 | 639,8 | 694,4 | н/д |
| РФ | 466,9 | 548,2 | 604,6 | н/д |
| Естественный прирост, убыль (-)  на 1000 чел. населения | НСО | -2 | -5 | -6,8 | -4,2 |
| СФО | -2,5 | -5,1 | -7,5 | -4,8 |
| РФ | -2,2 | -4,8 | -7,1 | -4,1 |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет | НСО | 72,3 | 70,3 | 69,2 | 71,53 |
| СФО | 71,1 | 69,6 | 68,0 | 70,48 |
| РФ | 73,3 | 71,5 | 700 | 72,76 |

На протяжении 4 лет (2019-2022 гг.) рождаемость в Новосибирской области показала тенденцию к снижению (с 10,7 в 2019 году до 9,6 в 2022 году), что повторяет тенденцию по Сибирскому федеральному округу (с 10,4 до 9,1) и по Российской Федерации (с 10,1 до 9,0).

В то же время, отмечено снижение смертности в трудоспособном возрасте в Новосибирской области (623,59 в 2021 году и 540,44 в 2022 году).

Наблюдается естественная убыль населения за счет снижения рождаемости и роста смертности.

Естественный прирост показывает отрицательную динамику по Новосибирской области (-4,2), по Сибирскому федеральному округу (-4,8) и в Российской Федерации (-4,1) за 4 года.

Также отмечается и рост ожидаемой продолжительности жизни по Новосибирской области (с 69,2 года до 71,53).

Таблица № 3

Медико-демографические показатели детского населения

в Новосибирской области за 2019-2022 гг.

(по данным Росстата, ЕМИС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Численность населения в том числе в возрасте: | 2793384 | 2798170 | 2785836 | 2780292 |
| 2 | 0–6 лет (вкл.) на 01.01 | 258604 | 251331 | 241939 | 232093 |
| 3 | 7–13 лет (вкл.) на 01.01 | 214460 | 226266 | 238433 | 248694 |
| 4 | 14–17 лет (вкл.) на 01.01 | 105528 | 108955 | 109535 | 111439 |
| 5 | Общая численность детского населения | 578592 | 586552 | 589907 | 592226 |
| 6 | Доля детского населения | 20,7% | 20,9% | 21,1% | 21,3 |
| 7 | Количество родившихся, всего | 30023 | 28859 | 28299 | 26751 |
| 8 | в расчете на 1000 чел. населения | 10,7 | 10,3 | 10,2 | 9,6 |
| 9 | по РФ | 10,9 | 10,1 | 9,8 | 9,0 |
| 10 | по СФО | 11,4 | 10,4 | 10,0 | 9,1 |
| 11 | Младенческая смертность | 4,9 | 5,7 | 5.1 | 5,4 |

С 2019 года численность детского населения Новосибирской области уменьшилась на 2,4% и составила в 2022 году 592 226. Значительное уменьшение произошло в группе детей 0-6 лет на 10,3%, в группе подростков напротив произошло увеличение на 5,6%. При этом имеет место рост в сравнении с 2019 годом показателя младенческой смертности. Показатель младенческой смертности в 2022 году поднялся выше аналогичного и по Российской Федерации (4,6) и Сибирскому федеральному округу (5,1).

В Новосибирской области отмечается ежегодное снижение рождаемости, при этом растет доля детского населения от общего количества населения региона. Тенденция к снижению рождаемости определяется и по Российской Федерации и по Сибирскому федеральному округу.

1.2. Эпидемиологические показатели

Таблица № 4

Заболеваемость населения и структура заболеваемости по основным классам болезней за период 2019-2022 гг. по Новосибирской области

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни, показатель на 1 000 чел. населения и удельный вес, %)

(по данным Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2019 год  НСО | | 2020 год  НСО | | 2021 год  РФ | | 2021 год  СФО | | 2021 год  НСО | | 2022 год  НСО | |
| на 1000 населения | % | на 1000 населения | % | на 1000 населения | % | на 1000 населения | % | на 1000 населения | % | на 1000 населения | % |
| Всего | 913.5 | 100 | 956.0 | 100 | 1052.5 | 100 | 1135.9 | 100 | 1026.0 | 100 | 1055.5 | 100 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 34.8 | 3.8 | 28.6 | 3.0 | 26.2 | 2.7 | 29.1 | 3.0 | 31.5 | 3.3 | 32.6 | 3.4 |
| Новообразования | 15.3 | 1.7 | 13.5 | 1.4 | 12.5 | 1.3 | 14.8 | 1.5 | 13.8 | 1.4 | 15.2 | 1.6 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 3.7 | 0.4 | 3.6 | 0.4 | 4.3 | 0.5 | 4.7 | 0.5 | 3.7 | 0.4 | 4.3 | 0.4 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 17.3 | 1.9 | 14.8 | 1.5 | 14.1 | 1.5 | 18.7 | 2.0 | 15.5 | 1.6 | 18.8 | 2.0 |
| Болезни нервной системы | 14.5 | 1.6 | 14.5 | 1.5 | 16.6 | 1.7 | 19.8 | 2.1 | 14.4 | 1.5 | 15.0 | 1.6 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 32.0 | 3.5 | 32.9 | 3.4 | 30.6 | 3.2 | 35.3 | 3.7 | 30.7 | 3.2 | 36.3 | 3.8 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 25.7 | 2.8 | 25.5 | 2.7 | 26.2 | 2.7 | 24.9 | 2.6 | 26.4 | 2.8 | 28.4 | 3.0 |
| Болезни системы кровообращения | 30.3 | 3.3 | 36.0 | 3.8 | 37.5 | 3.9 | 41.5 | 4.3 | 41.2 | 4.3 | 46.0 | 4.8 |
| Болезни органов дыхания | 468.6 | 51.3 | 510.7 | 53.4 | 499.9 | 52.3 | 524.2 | 54.8 | 492.2 | 51.5 | 484.0 | 50.6 |
| Болезни органов пищеварения | 35.5 | 3.9 | 34.6 | 3.6 | 33.0 | 3.5 | 40.7 | 4.3 | 33.8 | 3.5 | 34.5 | 3.6 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 34.0 | 3.7 | 33.4 | 3.5 | 43.7 | 4.6 | 38.3 | 4.0 | 36.5 | 3.8 | 35.5 | 3.7 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 30.9 | 3.4 | 25.8 | 2.7 | 32.8 | 3.4 | 48.5 | 5.1 | 32.7 | 3.4 | 34.7 | 3.6 |
| Болезни мочеполовой системы | 29.3 | 3.2 | 30.5 | 3.2 | 45.3 | 4.7 | 54.3 | 5.7 | 33.5 | 3.5 | 36.2 | 3.8 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 1.5 | 0.2 | 1.3 | 0.1 | 2.1 | 0.2 | 2.2 | 0.2 | 1.1 | 0.1 | 1.3 | 0.1 |
| Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 109.5 | 12.0 | 97.1 | 10.2 | 102.6 | 10.7 | 109.8 | 11.5 | 96.5 | 10.1 | 106.9 | 11.2 |

Рис. 1. Динамика и структура впервые выявленной заболеваемости взрослого населения Новосибирской области за период 2019-2022 гг.

Темп прироста уровня впервые выявленной заболеваемости взрослого населения в Новосибирской области по итогам 2022 года по сравнению с предыдущим годом составил 2,8% (с 1026,0 на 1000 взрослого населения в 2021 году до 1055,5 в 2022 году).

В структуре заболеваемости населения Новосибирской области в 2022 году обращает на себя внимание снижение заболеваемости болезнями органов дыхания на 1,7% (с 492,2 на 1000 взрослых в 2021 году до 484,0 – в 2022 году), что в общем объеме заболеваемости составляет половину случаев (в 2021 году – 51,5%, в 2022 году – 50,6%). Число пациентов с бронхолегочной патологией визуально показало снижение роста в данной группе в связи с кодированием случаев COVID‑19-пациентов.

Снижение заболеваемости отмечается по классу болезней кожи и подкожной клетчатки с 3,8 до 3,7 на 1 000 взрослого населения (снижение на 2,7%).

По остальным классам заболеваний отмечается тенденция к росту:

- болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (рост на 21,5%);

- болезни глаза и его придаточного аппарата (рост на 18,5%);

- болезни крови и кроветворных органов (рост на 15,0%);

- болезни системы кровообращения (рост на 11,9%);

- новообразования (рост на 10,1%);

- болезни мочеполовой системы (рост на 8,0%);

- болезни уха и сосцевидного отростка (рост на 7,6%);

- болезни костно-мышечной системы (рост на 6,1%);

- болезни нервной системы (рост на 4,5%).

Таблица № 5

Первичная заболеваемость по районам Новосибирской области

взрослого населения за период 2020-2022 гг.

(на 1 000 чел. взрослого населения)

| Территория | 2020 год | 2021 год | 2022 год | Темп прироста в сравнении с 2021 годом, % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Баганский район | 355.6 | 434.2 | 460 | 5.9 |
| Барабинской район | 254.1 | 296.3 | 360.1 | 21.5 |
| Болотнинский район | 393.5 | 458.7 | 391.6 | -14.6 |
| Венгеровский район | 312.8 | 447.5 | 627 | 40.1 |
| Доволенский район | 578.3 | 735.1 | 727.9 | -1.0 |
| Здвинский район | 512.3 | 579.7 | 412.4 | -28.9 |
| Искитимский район | 437.9 | 478.3 | 570.6 | 19.3 |
| Карасукский район | 442.7 | 515.3 | 577.3 | 12.0 |
| Каргатский район | 350.5 | 892.2 | 967.7 | 8.5 |
| Колыванский район | 596.6 | 552.3 | 471.1 | -14.7 |
| Коченёвский район | 406.8 | 478.8 | 382.3 | -20.2 |
| Кочковсикй район | 391 | 444.3 | 560.8 | 26.2 |
| Краснозёрский район | 476.6 | 618.8 | 622.7 | 0.6 |
| Куйбышевский район | 511.4 | 857.3 | 830.7 | -3.1 |
| Купинский район | 875.6 | 735.3 | 774 | 5.3 |
| Кыштовский район | 317.5 | 325.3 | 460.1 | 41.4 |
| Маслянинский район | 156.5 | 292.7 | 456 | 55.8 |
| Мошковский район | 532.7 | 612.2 | 536.3 | -12.4 |
| Новосибирский район | 520 | 636.7 | 516.1 | -18.9 |
| Ордынский район | 464.5 | 612.4 | 575.8 | -6.0 |
| Северный район | 733.4 | 540.3 | 791.6 | 46.5 |
| Сузунский район | 250.1 | 343.7 | 306.3 | -10.9 |
| Татарский район | 293.9 | 411.5 | 467.7 | 13.7 |
| Тогучинский район | 490.2 | 495.4 | 457.8 | -7.6 |
| Убинский район | 406.5 | 550.6 | 460.1 | -16.4 |
| Усть-Таркский район | 278 | 375.7 | 468 | 24.6 |
| Чановский район | 567.1 | 575.4 | 479.9 | -16.6 |
| Черепановский район | 589.8 | 585.4 | 484.8 | -17.2 |
| Чистоозёрный район | 598 | 812.3 | 914.9 | 12.6 |
| Чулымский район | 364 | 560.2 | 524.4 | -6.4 |
| г. Бердск | 414.2 | 501.6 | 538.4 | 7.3 |
| г. Обь | 427.1 | 344.9 | 358.7 | 4.0 |

Рис. 2. Динамика впервые выявленной заболеваемости взрослого населения по районам Новосибирской области за период 2020-2022 гг.

Максимальная первичная заболеваемость отмечена в Каргатском, Чистоозерном и Куйбышевском районах области. Минимальная – в Сузунском и Барабинском районах и в г. Обь.

В 15 районах области в 2022 году отмечается снижение впервые выявленной заболеваемости (темп снижения составил от 1,0% до 28,9%): в Доволенском, Куйбышевском, Ордынском, Чулымском, Тогучинском, Сузунском, Мошковском, Болотнинском, Колыванском, Убинском, Чановском, Черепановском, Новосибирском, Коченёвском и Здвинском районах.

Рис. 3. Первичная заболеваемость в районах Новосибирской области, в г. Новосибирске и в Новосибирской области взрослого населения за период 2020‑2022 гг.

При анализе первичной заболеваемости районов Новосибирской области, в г. Новосибирске и Новосибирской области прослеживается одна и та же динамика, отмечается рост заболеваемости в 2022 году по сравнению с предыдущими периодами.

Таблица № 6

Общая заболеваемость детей по Новосибирской области

из расчета на 1 000 чел. детского населения

по основным классам болезней за период 2020-2022 гг.

(по данным формы федерального статистического наблюдения № 12

«Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» (далее – форма федерального статистического наблюдения № 12)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Общая заболеваемость  на 1000 детского населения | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
| 1 | Классы болезней | дети 0-14 лет | подростки  15-17 лет | дети 0-14 лет | подростки  15-17 лет | дети 0-14 лет | подростки  15-17 лет |
| 2 | Всего | 1967.9 | 2022.9 | 1910.9 | 1989.6 | 1887.0 | 2057.7 |
| 3 | Инфекционные болезни | 70.9 | 43.9 | 68.5 | 49.5 | 71.1 | 51.1 |
| 4 | Новообразования | 8.5 | 11.9 | 9.0 | 13.0 | 8.2 | 14.0 |
| 5 | Болезни крови и кроветворных органов | 9.8 | 11.7 | 8.6 | 9.8 | 8.0 | 10.7 |
| 6 | Болезни эндокринной системы | 27.9 | 74.8 | 28.2 | 71.8 | 29.8 | 71.1 |
| 7 | Психические расстройства и расстройства поведения | 40.8 | 82.2 | 44.6 | 84.0 | 44.8 | 99.1 |
| 8 | Болезни нервной системы | 65.5 | 87.6 | 60.35 | 94.0 | 56.6 | 93.7 |
| 9 | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 104.0 | 203.4 | 99.5 | 185.6 | 109.2 | 200.3 |
| 10 | Болезни уха и сосцевидного отростка | 38.2 | 41.1 | 45.3 | 32.8 | 44.5 | 42.2 |
| 11 | Болезни системы кровообращения | 9.3 | 34.4 | 8.1 | 33.0 | 7.8 | 32.3 |
| 12 | Болезни органов дыхания | 1162.3 | 800.5 | 1086.1 | 768.7 | 1045.7 | 782.9 |
| 13 | Болезни органов пищеварения | 76.6 | 104.4 | 72.5 | 94.5 | 68.1 | 93.0 |
| 14 | Болезни кожи и подкожной клетчатки | 62.0 | 87.1 | 57.5 | 78.4 | 56.6 | 79.4 |
| 15 | Болезни костно-мышечной системы | 83.0 | 159.3 | 74.4 | 154.7 | 71.1 | 149.1 |
| 16 | Болезни мочеполовой системы | 43.6 | 69.3 | 45.6 | 70.4 | 42.9 | 66.8 |
| 17 | Беременность, роды и послеродовый период (показатель на женщин фертильного возраста) | 0.0 | 6.9 | 0.0 | 8.2 | 0.0 | 7.1 |
| 18 | Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 34.1 | 0.0 | 32.8 | 0.0 | 29.4 | 0.0 |
| 19 | Врожденные аномалии | 21.0 | 19.5 | 18.9 | 19.0 | 19.3 | 18.0 |
| 20 | Травмы и отравления | 105.8 | 179.0 | 109.9 | 167.5 | 124.0 | 179.1 |

Таким образом, по данным формы федерального статистического наблюдения № 12 имеет место снижение общей заболеваемости как в абсолютных цифрах, так и в расчете на 1000 детского населения в группе детей до 14 лет, в группе подростков за последний год регистрируется небольшой рост (с 2019 года – 1,7%).

В структуре заболеваемости стабильно преобладают болезни органов дыхания (1045,7). Хотя в течение последних двух лет они имеют тенденцию к снижению, особенно в группе детей до 14 лет, что, возможно, является следствием ограничения посещений детьми детских организаций и массовых мероприятий. На втором месте – травмы и отравления (124,0), на третьем – болезни глаза и его придаточного аппарата (109,2). Отмечается снижение заболеваемости детей болезнями органов пищеварения, мочеполовой системы, а также болезнями костно-мышечной системы.

Незначительным является снижение по тем классам, которые определяют детскую инвалидность, в частности по классу врожденных аномалий. Рост заболеваемости отмечается по травмам и отравлениям у детей до 14 лет с 105,8 в 2020 году до 109,9 и 124,0 и 105,8 на 1000 детей соответственно в 2021 и 2022 годах.

Структура общей заболеваемости подростков в динамике также существенно не меняется. Стабильно превалируют болезни органов дыхания (712,0). На втором месте – болезни глаза и его придаточного аппарата (200,3), затем идут травмы и отравления (179,1). Также как у детей, отмечается уменьшение заболеваемости подростков болезнями органов пищеварения, мочеполовой и костно-мышечной систем. Так же снижается заболеваемость болезнями уха и системы кровообращения.

Таблица № 7

Первичная заболеваемость детей по Новосибирской области по основным классам болезней за период 2020-2022 гг.

(данные формы федерального статистического наблюдения № 12)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Первичная заболеваемость на 1000 детского населения | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
| 1 | Классы болезней | дети  0–14 лет | подростки  15–17 лет | дети  0–14 лет | подростки  15–17 лет | дети  0–14 лет | подростки  15–17 лет |
| 2 | Всего | 1539.9 | 1272.3 | 1485.1 | 1280.9 | 1470.0 | 1336.9 |
| 3 | Инфекционные болезни | 60.9 | 36.8 | 57.9 | 42.0 | 62.5 | 46.4 |
| 4 | Новообразования | 4.4 | 4.7 | 4.2 | 5.2 | 4.1 | 5.6 |
| 5 | Болезни крови и кроветворных органов | 4.0 | 5.2 | 3.5 | 4.4 | 3.5 | 4.7 |
| 6. | Болезни эндокринной системы | 9.5 | 23.0 | 10.3 | 19.4 | 10.6 | 23.2 |
| 7 | Психические расстройства и расстройства поведения | 6.6 | 8.4 | 8.0 | 10.8 | 8.7 | 9.8 |
| 8 | Болезни нервной системы | 19.7 | 25.0 | 18.9 | 25.5 | 16.7 | 27.2 |
| 9 | Болезни глаза и его придаточного аппарата | 44.0 | 56.2 | 37.1 | 63.5 | 45.6 | 67.9 |
| 10 | Болезни уха и сосцевидного отростка | 32.1 | 31.8 | 39.9 | 24.5 | 39.5 | 32.9 |
| 11 | Болезни системы кровообращения | 2.3 | 10.4 | 1.9 | 9.6 | 1.9 | 9.5 |
| 12 | Болезни органов дыхания | 1094.3 | 712.0 | 1014.0 | 688.2 | 969.4 | 702.0 |
| 13 | Болезни органов пищеварения | 35.8 | 36.3 | 27.3 | 32.8 | 26.4 | 31.9 |
| 14 | Болезни кожи и подкожной клетчатки | 39.7 | 53.9 | 38.6 | 48.4 | 36.6 | 48.5 |
| 15 | Болезни костно-мышечной системы | 20.9 | 48.2 | 16.2 | 44.5 | 17.0 | 43.3 |
| 16 | Болезни мочеполовой системы | 15.6 | 28.5 | 19.0 | 32.4 | 18.4 | 31.0 |
| 17 | Беременность. Роды и послеродовый период (показатель на женщин фертильного возраста) | 0.0 | 6.7 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 5.0 |
| 18 | Отдельные состояния. Возникающие  в перинатальном периоде | 34.1 | 0.0 | 32.8 | 0.0 | 29.4 | 0.0 |
| 19 | Врожденные аномалии | 5.8 | 0.0 | 4.6 | 0.2 | 5.6 | 0.02 |
| 20 | Травмы и отравления | 105.8 | 179.0 | 109.9 | 167.5 | 124.0 | 179.1 |

Показатель первичной заболеваемости детей до 14 лет имеет небольшую тенденцию к снижению (за последний год на 1,0%). Снижение показателя первичной заболеваемости произошло по нескольким классам болезней (дыхательной системы, органов пищеварения, мочеполовой системы, уха). Показатель первичной заболеваемости подростков незначительно увеличился (4,4%).

На первом месте в структуре первичной заболеваемости детей по Новосибирской области болезни органов дыхания, травмы и отравления инфекционные болезни, болезни глаза и его придаточного аппарата.

За период 2020-2022 гг. отмечается тенденция к снижению уровня заболеваемости по многим классам болезней, остается на одном уровне первичная заболеваемость новообразованиями, а также имеет место рост травм и отравлений.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения

Новосибирской области

Таблица № 8

Численность инвалидов по возрастным группам в Новосибирской области

по состоянию на 1 января 2020-2022 гг.

(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов (далее – ФГИС ФРИ)

|  | Всего | Дети  до 17 лет | | 18-30 лет | | 31-40 лет | | 41-50 лет | | 51-60 лет | | Свыше 60лет | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| чел. | доля,% | чел. | доля,% | чел. | доля,% | чел. | доля,% | чел. | доля,% | чел. | доля,% |
| **на 01.01.2022** | | | | | | | | | | | | | |
| **РФ** | 11330574 | 728988 | 6,4 | 489514 | 4,3 | 792472 | 7,0 | 1079846 | 9,5 | 1696906 | 15 | 6542848 | 57,7 |
| **СФО** | 1260508 | 85750 | 6,8 | 61120 | 4,8 | 1044747 | 8,3 | 133152 | 10,6 | 185034 | 14,7 | 690978 | 54,8 |
| **НСО** | 189834 | 11038 | 5,8 | 7899 | 4,2 | 15056 | 7,9 | 19652 | 10,4 | 27638 | 14,6 | 108551 | 57,2 |
| **на 01.01.2021** | | | | | | | | | | | | | |
| **РФ** | 11632958 | 703969 | 6,1 | 485189 | 4,2 | 796087 | 6,8 | 1065956 | 9,2 | 1787254 | 15,4 | 6794503 | 58,3 |
| **СФО** | 1283285 | 82437 | 6,4 | 60860 | 4,7 | 105554 | 8,2 | 128836 | 10,0 | 194808 | 15,2 | 710790 | 55,5 |
| **НСО** | 192160 | 10365 | 5,4 | 7994 | 4,2 | 15185 | 7,9 | 18817 | 9,8 | 28984 | 15,1 | 110815 | 57,6 |
| **на 01.01.2020** | | | | | | | | | | | | | |
| **РФ** | 11876925 | 688023 | 5,8 | 486568 | 4,1 | 792675 | 6,7 | 1049869 | 8,8 | 1877577 | 15,8 | 6982213 | 58,8 |
| **СФО** | 1299943 | 80936 | 6,2 | 61218 | 4,7 | 105035 | 8,1 | 124267 | 9,6 | 204117 | 15,7 | 724370 | 55,7 |
| **НСО** | 192893 | 9973 | 5,2 | 8080 | 4,2 | 14801 | 7,7 | 17795 | 9,2 | 29969 | 15,5 | 112275 | 58,2 |

В 2022 году распределение инвалидов по возрасту в структуре общего накопленного контингента (в разбивке по возрастным диапазонам в соответствии с данными ФГИС ФРИ) показало, что 57,2% приходилось на долю инвалидов в возрасте старше 60 лет, 14,6% – на долю инвалидов в возрасте 51-60 лет, 10,4% – в возрасте 41-50 лет, 7,9% – в возрасте 31-40 лет и 4,2% – 18-30 лет.

В 2021 году распределение инвалидов по возрасту в структуре общего накопленного контингента (в разбивке по возрастным диапазонам в соответствии с данными ФГИС ФРИ) показало, что 57,6% приходилось на долю инвалидов в возрасте старше 60 лет, 15,1% – на долю инвалидов в возрасте 51-60 лет, 9,2% – в возрасте 41-50 лет, 7,9% – в возрасте 31-40 лет и 4,2% – 18-30 лет.

В 2020 году распределение инвалидов по возрасту в структуре общего накопленного контингента (в разбивке по возрастным диапазонам в соответствии с данными ФГИС ФРИ) показало, что 58,2% приходилось на долю инвалидов в возрасте старше 60 лет, 16,2% – на долю инвалидов в возрасте 51-60 лет, 9,8% – в возрасте 41-50 лет, 7% – в возрасте 31-40 лет и 4,2% – 18-30 лет.

Как видно из приведенных данных, доля инвалидов на территории Новосибирской области находится на уровне среднероссийских показателей, основное количество инвалидов приходится на возрастную группу старше 60 лет. В Новосибирской области число детей-инвалидов имеет тенденцию к ежегодному росту. Ежегодно отмечается рост числа детей – инвалидов как в абсолютных цифрах, так и увеличение доли инвалидов по отношению к детскому населению. К причинам роста числа детей-инвалидов можно отнести несколько: увеличение количества детей, родившихся на ранних сроках беременности с экстремально низкой массой тела, состояние здоровья родителей, социальные факторы. Несмотря на увеличение в 2021 году показателя первичного выхода на инвалидность детского населения по Новосибирской области – 22,9, он остается ниже уровня среднего показателя первичного выхода на инвалидность детского населения по Российской Федерации – 24 в 2021 году. В 2022 году сохранялась тенденция к увеличению числа детей-инвалидов и доли детей в структуре общей инвалидности.

В структуре детской инвалидности по Новосибирской области преобладают дети с поражениями нервной системы, это составляет 24,5% от всего числа детей‑инвалидов (без учета психиатрии). Дети с поражениями опорно-двигательного аппарата составляют 2,3%.

Таблица № 9

Структура детской инвалидности (основные нозологии)

по Новосибирской области за период 2020–2022 гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | на 01.01.2021 | на 01.01.2022 | на 01.01.2023 |
| 1 | Болезни нервной системы | 2000 19,2% | 2040 19,7% | 2099 18,7% |
| 2 | Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 1119 10,8% | 1194 11,5% | 1320 11,8% |
| 3 | Врожденные аномалии | 1367 13,1% | 1461 14,1% | 1549 13,8% |

В структуре детской инвалидности в 2022 году в сравнении с 2020 годом уменьшается доля детей-инвалидов заболеваниями нервной системы, но имеет место рост доли детей с врожденными аномалиями, с заболеваниями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушением обмена веществ.

Таблица № 10

Динамика показателей первичной инвалидности на 10 000 чел.

взрослого населениявследствие заболеваний системы кровообращения

(по данным Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Новосибирской области» за период 2019-2022 гг.

(далее – ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Субъект | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Новосибирская область | 13,1 | 13,7 | 11,84 | 13,8 |
| 2 | Сибирский федеральный округ | 13,5 | 12,7 | 11,7 | - |
| 3 | Российская Федерация | 15,8 | 14,3 | 13,4 | - |

В нозологической структуре взрослой инвалидности четыре первых ранговых места занимают: злокачественные новообразования 36,8%, болезни сердечно-сосудистой системы 21,5%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани 8,1%, болезни нервной системы 4,4%.

Уровень числа впервые признанных инвалидами (далее – ВПИ) вследствие болезней системы кровообращения на 10 тыс. взрослого населения в Новосибирской области вырос с 11,84 на 10 тыс. населения в 2021 году до 13,8 в 2022 году (рост на 16,6%).

В Российской Федерации в целом и в Сибирском федеральном округе отмечается устойчивая тенденция снижения уровня ВПИ вследствие заболеваний системы кровообращения на 10 тыс. взрослого населения.

Таблица № 11

Динамика впервые признанных инвалидами взрослого населения

вследствие заболеваний системы кровообращения за период 2019-2022 гг.

(по данным ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Субъект | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Новосибирская область | 2891 | 3036 | 2600 | 3019 |
| 2 | Сибирский федеральный округ | 17984 | 16816 | 15417 | - |
| 3 | Российская Федерация | 184383 | 166602 | 155454 | - |

Число ВПИ вследствие заболеваний системы кровообращения среди лиц 18 лет и старше в Новосибирской области за 2022 год увеличилось по сравнению с 2021 годом на 16,1%. В Сибирском федеральном округе и в Российской Федерации имеется устойчивая тенденция к снижению ВПИ вследствие заболеваний системы кровообращения.

Таблица № 12

Динамика показателей первичной инвалидности

на 10 000 чел. взрослого населения при заболеваниях нервной системы

за период 2019‑2022 гг.

(по данным ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Субъект | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Новосибирская область | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,9 |
| 2 | Сибирский федеральный округ | 2,3 | 2,1 | 2,3 | - |
| 3 | Российская Федерация | 2,2 | 1,9 | 1,9 | - |

Динамика показателей первичной инвалидности на 10 тыс. взрослого населения при заболеваниях нервной системы видно, что по Новосибирской области на протяжении 2019-2021 годов показатель оставался стабильным (2,4-2,5). В 2022 году отмечается незначительное увеличение данного показателя до 2,9 по сравнению с предыдущими годами (рост на 16,0%).

Показатель первичной инвалидности на 10 тыс. взрослого населения по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации относительно стабилен. По Сибирскому федеральному округу отмечается незначительный рост с 2,1 в 2021 году, до 2,3 в 2021 году, по Российской Федерации – снижение с 2,2 в 2019 году до 1,9 в 2021 году.

За анализируемый период ежегодно показатель первичной инвалидности на 10 тыс. взрослого населения при заболеваниях нервной системы по Новосибирской области остается выше, чем в Сибирском Федеральном округе и Российской Федерации.

Таблица № 13

Динамика впервые признанных инвалидами взрослого населения

при заболеваниях нервной системы (абсолютное число)

за период 2019‑2022 гг. (по данным ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Субъект | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Новосибирская область | 555 | 543 | 532 | 645 |
| 2 | Сибирский федеральный округ | 3074 | 2803 | 2999 | - |
| 3 | Российская Федерация | 25644 | 22110 | 22506 | - |

Динамика ВПИ взрослого населения при заболеваниях нервной системы по Новосибирской области показывает, что на протяжении 2019-2021 годов показатель оставался стабильным (532-555). В 2022 году отмечается увеличение данного показателя до 645 по сравнению с предыдущим годом (рост на 17,5%).

Таблица № 14

Динамика показателей первичной инвалидности на 10 000 чел. взрослого населения при заболеваниях костно-мышечной системы и соединительной ткани

за период 2019‑2022 гг.

(по данным ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Субъект | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Новосибирская область | 3,5 | 5,0 | 4,5 | 5,5 |
| 2 | Сибирский федеральный округ | 3,2 | 3,3 | 3,5 | - |
| 3 | Российская Федерация | 3,0 | 2,9 | 2,8 | - |

Уровень первичной инвалидности по Новосибирской области при заболеваниях костно-мышечной системы и соединительной ткани за период с 2019 года по 2022 год составлял от 3,5 до 5,5 на 10 тыс. взрослого населения. Данный показатель выше, чем по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации

Таблица № 15

Динамика впервые признанных инвалидами взрослого населения

при заболеваниях костно-мышечной системы и соединительной ткани

за период 2019‑2022 гг.

(по данным ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п |  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Новосибирская область | 771 | 1108 | 982 | 1203 |
| 2 | Сибирский федеральный округ | 4231 | 4378 | 4638 | - |
| 3 | Российская Федерация | 35489 | 33609 | 32893 | - |

Число впервые признанных инвалидами вследствие заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани среди лиц 18 лет и старше в Новосибирской области за 4 года наблюдения составило 4064 человека. Максимальное количество впервые признанных инвалидами вследствие заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани наблюдалось в 2022 году и составило 1203 человека.

Таблица № 16

Первичный выход детей на инвалидность из расчета на 10 000 чел. детского населения по Новосибирской области за период 2019-2022 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Количество детского населения | 578592 | 586552 | 589907 | 592226 |
| 2 | Число детей инвалидов | 9425 | 9973 | 10365 | 11125 |
| 3 | Доля детей-инвалидов | 1,6% | 1,7% | 1,75% | 1,9% |
| 4 | Первичный выход в инвалидность (на 10000 чел. детского населения) | 21,7 | 21,7 | 22,9 | 29,4 |

Первичный выход детей на инвалидность в 2022 году вырос в расчете на 10 000 чел. детского населения и составил 29,4.

Значительно выросла по итогам 2022 года доля детей инвалидов с психической патологией в структуре детской инвалидности до 44% в сравнении с 33% в предыдущий год. В связи с этим отмечается рост первичной инвалидности детей с 22,0 до 29,4 на 10 000 чел. детского населения.

Таблица № 17

Первичный выход детей по Новосибирской области в инвалидность

по основным нозологиям за период 2019-2022 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Врожденные аномалии развития | 3,8 | 3,4 | 3,35 | 14,4 |
| 2 | Болезни эндокринной системы | 2,9 | 3,4 | 2,6 | 12,0 |
| 3 | Болезни нервной системы | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 9,7 |

Таким образом, в структуре первичной детской инвалидности, не считая психических заболеваний, на первом месте остаются врожденные аномалии развития, на втором месте эндокринная патология и на третьем болезни нервной системы. При этом по всем вышеназванным группам болезни отмечается рост показателя первичного выхода на инвалидность.

В сравнении с данными Сибирского федерального округа и Российской Федерации ситуация выглядит следующим образом:

Таблица № 18

Динамика показателей первичной инвалидности на 10 000 чел. детского населения вследствие врожденных аномалий (пороков развития), деформаций

и хромосомных нарушений

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п |  | на 01.01.2019 | на 01.01.2020 | на 01.01.2021 | на 01.01.2022 |
| 1 | Новосибирская область | 3,8 | 3,8 | 3,4 | 4,22 |
| 2 | Сибирский Федеральный округ | 4,0 | 3,8 | 3,3 | - |
| 3 | Российская Федерация | 4,1 | 4,0 | 3,6 | - |

До 2021 года как в регионе, так и в Российской Федерации и Сибирском федеральном округе имеет место тенденция к снижению показателя первичной инвалидности при аномалиях развития, несмотря на то, что этот класс болезней занимает первое место в 2021 году. В 2022 году регистрируется рост данного показателя до 4,22 на 10 000 детского населения.

Таблица № 19

Динамика показателей первичной инвалидности на 10 000 чел. детского населения вследствие болезней эндокринной системы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п |  | на 01.01.2019 | на 01.01.2020 | на 01.01.2021 | на 01.01.2022 |
| 1 | Новосибирская область | 2,7 | 2,9 | 3,4 | 3,5 |
| 2 | Сибирский Федеральный округ | 2,2 | 2,4 | 2,5 | - |
| 3 | Российская Федерация | 2,4 | 2,8 | 2,7 | - |

Болезни эндокринной системы занимают второе место в структуре первичной инвалидности у детей по Новосибирской области. Этот показатель выше данных Сибирского федерального округа и равен данным по Российской Федерации. На протяжении анализируемого периода регистрируется рост данного показателя. Среди болезней здесь преобладает инсулинозависимый сахарный диабет.

Таблица № 20

Динамика показателей первичной инвалидности на 10 000 чел. детского населения вследствие болезней нервной системы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п |  | на 01.01.2019 | на 01.01.2020 | на 01.01.2021 | на 01.01.2022 |
| 1 | Новосибирская область | 3,0 | 2,6 | 2,5 | 2,85 |
| 2 | Сибирский Федеральный округ | 4,0 | 3,6 | 3,2 | - |
| 3 | Российская Федерация | 4,7 | 4,7 | 4,0 | - |

Болезни нервной системы находятся на третьем месте в структуре первичной инвалидности у детей по Новосибирской области. Отмечается ежегодное снижение показателей первичной инвалидности на 10 000 чел. детского населения как по Новосибирской области, так и по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации. В структуре неврологических заболеваний, определяющих первичный выход в инвалидность, первое место занимает церебральный паралич.

Таким образом, в динамике с 2018 года по 2021 год наблюдается снижение уровня первичной инвалидности на 10 000 чел. детского населения вследствие болезней нервной системы как Новосибирской области, так и в Российской Федерации и по Сибирскому федеральному округу, снижение уровня первичной инвалидности на 10 000 чел. детского населениявследствие врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений как в Новосибирской области, так и в Российской Федерации и по Сибирскому федеральному округу и одновременное увеличение уровня первичной инвалидности на 10 000 чел. детского населениявследствие заболеваний эндокринной системы как Новосибирской области, так и в Российской Федерации и по Сибирскому федеральному округу.

В 2022 году в регионе отмечается увеличение показателей первичной инвалидности детского населения по трем основным классам болезней, занимающих лидирующие места.

Таблица № 21

Доля инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации,

от числа направленных на медицинскую реабилитацию в 2020-2022 гг.

(по данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации»)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория граждан | 2020 год | | | 2021 год | | | 2022 год | | |
| Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации | Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию | Доля,  % | Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации | Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию | Доля,  % | Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации | Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию | Доля,  % |
| Инвалиды | 141621 | 88435 | 62,44 | 146268 | 97996 | 67,00 | 157642 | 97358 | 61,8 |
| Взрослые | 134466 | 82561 | 61,40 | 138927 | 92190 | 66,36 | 149206 | 90850 | 60,9 |
| Дети | 7155 | 5874 | 82,10 | 7341 | 5804 | 79,06 | 8436 | 6508 | 77,1 |

Доля инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, за последние три года увеличилась на 11,3%. Среди них в группе взрослых уменьшение доли инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, произошло на 0,5%, а в группе детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, доля завершивших медицинскую реабилитацию, уменьшилась на 5,0%. Это связано с перепрофилированием медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Новосибирской области (анализ за 2019-2022 гг.)

Таблица № 22

Общий охват медицинской реабилитацией взрослого населения

Новосибирской области от числа застрахованного населения за 2019‑2022 гг.

на втором и третьем этапах медицинской реабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Численность застрахованных взрослых граждан на 1 января | 2 222 301 | 2 224 245 | 2 238 631 | 2 244 057 |
| Численность пациентов получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 14904 | 14452 | 16 155 | 27 062 |
| Охват медицинской реабилитацией застрахованного населения | 0,67% | 0,65% | 0,72% | 1,2% |

Общий охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного населения в 2019 году составил 0,67% (14904 случаев), в 2020 году – 0,65% (14452 случая), в 2021 году – 0,72% (16155 случаев), в 2022 году – 1,2% (27062 случая). В 2022 году отмечается увеличение охвата медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного населения на 66,7% в сравнении с 2021 годом и на 84,6% в сравнении с 2020 годом, а также увеличение числа лиц, прошедших медицинскую реабилитацию.

Таблица № 23

Охват медицинской реабилитацией взрослого населения

Новосибирской области от числа застрахованного населения

за 2019-2022 гг. на втором этапе медицинской реабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Численность взрослых застрахованных граждан на 1 января | 2 222 301 | 2 224 245 | 2 238 631 | 2 244 057 |
| Численность пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, на 2 этапе | 7475 | 6425 | 6759 | 10657 |
| Охват медицинской реабилитацией застрахованного населения | 0,37% | 0,29% | 0,3% | 0,47% |

При оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе в 2022 году отмечается увеличение общего охвата медицинской реабилитацией по сравнению с 2021 годом на 56,7%, с 2020 годом на 62,1%, что связано с увеличением количества реабилитационных коек в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, а также увеличением объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2022 году.

Таблица № 24

Охват медицинской реабилитацией взрослого населения

Новосибирской области от числа застрахованного населения

за 2019-2022 гг. на третьем этапе медицинской реабилитации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Численность взрослых застрахованных граждан на 1 января | 2 222 301 | 2 224 245 | 2 238 631 | 2 244 057 |
| Численность пациентов получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 3 этапе | 7429 | 8027 | 9396 | 16405 |
| Охват медицинской реабилитацией застрахованного населения | 0,33% | 0,36% | 0,41% | 0,73% |

При оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3 этапе в 2022 году отмечается увеличение общего охвата медицинской реабилитацией по сравнению с 2021 годом на 78,1%, с 2020 годом в 2,03 раза, что связано с увеличением количества реабилитационных коек в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара, а также за счет увеличения объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях.

Таблица № 25

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению от общего числа случаев оказания медицинской помощи

по медицинской реабилитации на втором и третьем этапах

в Новосибирской области по профилям

| Профиль заболеваний | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего случаев, из них: | 14904 | 14452 | 15826 | 18537 |
| с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств | 3407 (22,86%) | 2553 (17,67%) | 2407 (15,20%) | 3354  (18,1%) |
| с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы | 8679 (58,24%) | 9238 (63,92%) | 10588 (66,90%) | 8352  (45,1%) |
| с соматическими заболеваниями,  в том числе: | 2818 (18,90%) | 2661 (18,41%) | 2831 (17,89%) | 6831  (36,8%) |
| после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0 | 0 | 897 (5,67%) | 2331  (12,6%) |

При распределении случаев медицинской реабилитации взрослого населения по профилю заболеваний отмечается преобладание медицинской реабилитации пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата (45,1%).

В 2022 году отмечается снижение доли случаев медицинской реабилитации взрослых пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы в сравнении с 2021 годом на 32,6% (с 66,9% до 45,1%). По сравнению с 2021 годом произошел рост доли случаев медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств на 19,1% (с 15,2% до 18,1%). Также отмечается значительное увеличение доли случаев медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями с 17,9% в 2021 году до 36,8% в 2022 году (рост в 2,1 раза) за счет проведения медицинской реабилитации пациентам после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – доля этой категории пациентов составила 12,6% от всех лиц, которым проводилась медицинская реабилитация в 2022 году (рост в 2,2 раза по сравнению с прошлым годом).

Таблица № 26

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией детей

по Новосибирской области за период 2019-2022 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Круглосуточный стационар | | | Дневной стационар | | |
| с нарушениями функции ЦНС | с нарушением функции костно-мышечной системы | с соматическими заболеваниями | с нарушениями функции ЦНС | с нарушениями функции  костно-мышечной системы | с соматическими заболеваниями |
| 2019 год | | | | | |
| 718 | 277 | 58 | 1872 | 2046 | 64 |
| 2020 год | | | | | |
| 810 | 303 | 51 | 1756 | 1970 | 56 |
| 2021 год | | | | | |
| 664 | 298 | 63 | 2115 | 2002 | 58 |
| 2022 год | | | | | |
| 713 | 512 | 106 | 5814 | 4140 | 236 |

Таблица № 27

Число детей по Новосибирской области, нуждавшихся в медицинской реабилитации на втором этапе, и фактическое исполнение плана

за период 2019-2022 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | | 2022 год | | |
| 1 |  | план | факт | на 10 тыс. детского населения | план | факт | на 10 тыс. детского населения | план | факт | на 10 тыс. детского населения | план | факт | на 10 тыс. детского населения |
| 2 | Проведено курсов реабилитации | 5055 | 5035  99,6% | 87,0 | 5060 | 4946  97,7% | 84,0 | 5200 | 5158  99,1% | 87,4 | 8659 | 8348  96,4% | 140,0 |
| 3 | из них детям-инвалидам | 1045 | 1029 98,4% | 17,7 | 1045 | 1027 98,2% | 17,5 | 1250 | 1190 95% | 21 | 1459 | 1394  95,5% | 23,5 |

Уменьшение числа случаев медицинской реабилитации в 2020 году связано с санитарно-эпидемиологической обстановкой по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и ограничением плановой помощи населению, а также с перепрофилированием реабилитационных коек под ковидный госпиталь в 2020-2021 годах (ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»).

С 2017 года на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ НСО «ГДКБСМП») постоянно работает межведомственная медико-техническая комиссия (далее – комиссия). Комиссия была создана на основании Соглашения заключенного 02.03.2017 между министерством здравоохранения Новосибирской области, Федеральным казенным учреждением «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Новосибирской области» Минтруда России, Государственным учреждением – Новосибирским региональным отделением фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральным государственным бюджетным учреждением «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Протезно-ортопедическим предприятием. Членами комиссии являются врачи – специалисты: неврологи и реабилитологи, оперирующие ортопеды-травматологи, представители Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Новосибирской области» Минтруда России и протезно-ортопедического предприятия. На заседании комиссии рассматриваются конкретные случаи определения тактики ведения больного, показаний к направлению на медико-социальную экспертизу, обеспечение детей с церебральным параличом и другими инвалидизирующими заболеваниями техническими средствами реабилитации и другие вопросы.

При проведении медицинской реабилитации дети распределяются следующим образом:

Таблица № 28

Распределение детей Новосибирской области по нозологическим формам

при проведении медицинской реабилитации за период 2019-2022 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Дети с поражениями нервной системы | 83% | 76% | 71% | 60% |
| 2 | Дети с поражениями опорно-двигательного аппарата | 10% | 12% | 12% | 25% |
| 3 | Дети с соматической патологией, в том числе с постковидными нарушениями | 7% | 12% | 17% | 15% |

В период с 2019 по 2022 гг. среди детей, получивших реабилитационное лечение, преобладают дети с заболеваниями нервной системы. На втором месте дети с ортопедической патологией. Дети с соматической патологией получают реабилитацию, в основном, на третьем этапе реабилитации.

В условиях амбулаторного звена проводится восстановительное лечение детей с соматической патологией, в том числе перенесших новую коронавирусную инфекцию, в кабинетах массажа, ЛФК, физиотерапии. Рост случаев реабилитации при соматической патологии имеет место в учреждениях, имеющих соответствующую лицензию.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Новосибирской области (за исключением наркологии и психиатрии)

(анализ за 2021-2023 гг.)

В Новосибирской области функционирует трехэтапная система медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация на территории Новосибирской области осуществляется на базе отделений ранней медицинской реабилитации, стационарных отделений медицинской реабилитации, отделений дневных стационаров, амбулаторных отделений медицинской реабилитации. Мероприятия по медицинской реабилитации осуществляются в соответствии с актуальными федеральными клиническими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации при заболеваниях соответствующего профиля.

Медицинская реабилитация взрослому населению проводится в рамках приказа министерства здравоохранения Новосибирской области от 01.11.2021 № 2858 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Новосибирской области», который определяет в том числе порядок организации деятельности отделений ранней медицинской реабилитации в Новосибирской области, порядок направления пациентов на последующие этапы медицинской реабилитации с учетом оценки состояния по шкале реабилитационной маршрутизации.

В медицинских организациях, имеющих в своей структуре региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения, осуществляется медицинская реабилитация первого этапа пациентов с патологией центральной нервной системы и пациентов кардиологического профиля.

Направление пациентов на второй и третий этапы медицинской реабилитации осуществляется лечащим врачом посредством Единой государственной информационной системы здравоохранения Новосибирской области с учетом проводимого этапа реабилитации, оценки по шкале реабилитационной маршрутизации, оценки реабилитационного статуса и потенциала, а также медицинских показаний.

В ноябре 2021 года на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2» создано и начало функционировать отделение ранней медицинской реабилитации. В 2022 году отделения ранней медицинской реабилитации созданы на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Центральная клиническая больница», с 2023 года на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 25» и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 34».

Большинство медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология» не имеют лицензий на осуществление медицинской реабилитации и, как следствие, отделений ранней медицинской реабилитации.

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению на втором и третьем этапе оказывается в 28 медицинских организациях различных форм собственности:

1. Государственной формы собственности (медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Новосибирской области):

1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2» (ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»);

2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн № 3» (ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»);

3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 16» (ГБУЗ НСО «ГКП № 16»);

4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн» (ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ»);

5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн» (ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»);

6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 20» (ГБУЗ НСО «ГКП № 20»);

7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница № 1» (ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»);

8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 19» (ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»);

9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер» (ГБУЗ НСО «НОККД»);

10) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центральная клиническая больница» (ГБУЗ НСО «ЦКБ»);

11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 25» (ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»);

12) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 34» (ГБУЗ НСО «ГКБ № 34»);

13) государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 1» (ГАУЗ НСО «ГКП № 1»);

14) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 7» (ГБУЗ НСО «ГКП № 7»);

15) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 29» (ГБУЗ НСО «ГКП № 29»);

16) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 24» (ГБУЗ НСО «ГКП № 24»).

2. Частной формы собственности:

1) автономная Некоммерческая Организация «Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО» (АНО «НИИТО»);

2) акционерное общество «Санаторий «Краснозерский» (АО «Санаторий «Краснозерский»);

3)  акционерное общество «Санаторий «Доволенский» (АО «Санаторий «Доволенский»);

4) общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины» (ООО «ЦСМ»);

5) общество с ограниченной ответственностью Центр реабилитации и санаторно-курортного лечения «Лесной» (ООО «РЦ Санаторий «Лесной»);

6) общество с ограниченной ответственностью «Парус-Резорт» (ООО «Парус-Резорт»);

7) частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Новосибирск» (ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Новосибирск);

8) общество с ограниченной ответственностью «Реабилитационный центр «Ортос» (ООО «РЦ «Ортос»);

9) общество с ограниченной ответственностью «Реабилитационный центр «Морской» (ООО «РЦ «Морской»);

10) Общество с ограниченной ответственностью «Центр персонализированной медицины».

3. Федеральной формы собственности:

1) Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»;

2) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Таблица № 29

Количество развернутых реабилитационных коек для взрослого населения в Новосибирской области в 2023 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Количество коек | | | | | |
|  | число коек круглосуточного стационара  (ΙΙ этап медицинской реабилитации), ед. | | | | |
| число коек дневного стационара  (ΙΙΙ этап медицинской реабилитации) | всего | реабилитаци-онные соматические | реабилитаци-онные  для больных  с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | реабилитаци-онные  для больных  с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы |
| 1 | АНО «НИИТО» | 2 | 23 |  | 8 | 15 |
| 2 | ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» | 15 | 20 |  | 20 |  |
| 3 | ГБУЗ НСО «ГКБ № 19» |  | 50 | 50 |  |  |
| 4 | ГБУЗ НСО «ГКП № 20» | 15 |  |  |  |  |
| 5 | ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ» | 20 | 36 | 10 | 4 | 22 |
| 6 | ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» |  | 45 |  | 45 |  |
| 7 | ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3» | 17 | 30 | 20 |  | 10 |
| 8 | ГБУЗ НСО «НОККД» |  | 3 | 3 |  |  |
| 9 | ООО «ЦСМ» | 4 | 11 | 2 | 4 | 5 |
| 10 | ООО «Санаторий «Парус-Резорт» | 16 | 61 | 18 | 14 | 29 |
| 11 | ООО «РЦ «Лесной» | 16 | 60 | 2 | 8 | 50 |
| 12 | АО «Санаторий «Доволенский» | 15 | 21 |  |  | 21 |
| 13 | АО «Санаторий «Краснозерский» | 24 | 84 | 2 |  | 82 |
| 14 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Новосибирск» |  | 7 | 2 | 4 | 1 |
| 15 | ГБУЗ НСО «ГКП № 16» | 15 |  |  |  |  |
| 16 | ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ» |  | 15 |  |  | 15 |
| 17 | ГБУЗ НСО «ЦКБ» |  | 4 | 2 | 2 |  |
| 18 | ООО «РЦ Ортос» | 3 | 50 |  | 35 | 15 |
| 19 | ООО «РЦ Морской» |  | 15 |  | 10 | 5 |
| 20 | ГБУЗ НСО «ГКБ № 34» | 15 | 30 |  | 15 | 15 |
| 21 | ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» | 15 | 30 | 10 | 20 |  |
| 22 | ГАУЗ НСО «ГКП № 1» | 15 |  |  |  |  |
|  | Итого | 207 | 595 | 121 | 189 | 285 |

С 2022 года в целях увеличения охвата пациентов на втором и третьем этапах медицинской реабилитацией увеличено количество медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного и дневного стационаров, а также в амбулаторных условиях. Количество круглосуточных реабилитационных коек увеличено с 355 до 595, количество коек дневного стационара увеличено со 198 до 207.

В проведении медицинской реабилитации в амбулаторных условиях участвуют 12 медицинских организаций (ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3», ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ», ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «ГКП № 16», ГБУЗ НСО «ГКП № 20», ГБУЗ НСО «ГП № 24», ГАУЗ НСО «ГКП № 1», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «ГКП № 29»), в том числе 1 медицинская организация частной формы собственности (ООО «ЦПМ»).

Таблица № 30

Показатель работы коечного фонда для взрослого населения

Новосибирской области за 2019-2022 гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Количество коек по профилю медицинская реабилитация | 320 | 268 | 274 | 392 |
| Общая среднегодовая занятость койки по профилю медицинская реабилитация | 310,15 | 304,76 | 296,24 | 314,48 |
| Оборот койки | 18,44 | 19,89 | 20,29 | 26,68 |
| Средняя продолжительность пребывания больного  на койке по профилю медицинская реабилитация | 16,82 | 15,30 | 14,6 | 13,24 |
| Среднегодовое число коек в стационаре | 171 | 147 | 229 | 314 |
| Уровень больничной летальности | 0 | 0 | 0 | 0,02 |
| Коек на 10 тыс. населения | 1,44 | 1,21 | 1,24 | 1,8 |

Обеспеченность населения реабилитационными койками в 2022 году по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 45,2%. Это привело к увеличению оборота койки с 18,44 в 2019 году до 26,68 в 2022 году и уменьшению среднего пребывания в стационаре на 3,58 дня за этот же период. Количество коек на 10 тыс. населения в 2019 году составило 1,44, в 2022 году – 1,8. Летальность в отделениях медицинской реабилитации в 2022 году составила 0,02.

Таблица № 31

Оснащенность государственных медицинских организаций Новосибирской области, имеющих отделения медицинской реабилитации, медицинским оборудованием в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н и общая укомплектованность кадрами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  МО | Укомплек-тованность ОРМР медицин-скими изделиями | Укомплек-тованность СОМР для пациентов  с нарушением функции ЦНС медицинскими изделиями | Укомплек-тованность СОМР для пациентов  с нарушением функции ПНС и КМС медицинскими изделиями | Укомплек-тованность СОМР для пациентов  с соматиче-скими заболеваниями медицинскими изделиями | Укомплек-тованность ДСМР медицин-скими изделиями | Укомплек-тованность АОМРВ медицин-скими изделиями | Общая укомплек-тованность МО специалистами, принимающими участие в осуществлении медицинской реабилитации (%), в том числе |
|
| 1 | ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» | 72% | 72% |  |  | 82% | 72% | 81,9% |
| 2 | ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ» |  |  | 83% |  | 83% | 83% | 81,7% |
| 3 | ГБУЗ НСО «ГКБ № 19» |  |  |  | 15% |  | 15% | 71,5% |
| 4 | ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3» |  |  |  | 70% | 90% | 35% | 90% |
| 5 | ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ» |  |  | 50% |  |  | 50% | 96,7% |
| 6 | ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» |  | 35% |  |  |  |  | 72% |
| 7 | ГБУЗ НСО «ГКП № 20» |  |  |  |  | 15% | 15% | 73,5% |
| 8 | ГБУЗ НСО «ГКП № 16» |  |  |  |  | 27% | 36% | 71,5% |
| 9 | ГБУЗ НСО «ЦКБ» | 100% |  |  |  |  |  | 36% |
| 10 | ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» | 46% | 30% |  |  | 39% |  | 71,7% |
| 11 | ГБУЗ НСО «ГКБ № 34» | 32% | 31% | 38% |  | 19% |  | 70,5% |
| 12 | ГБУЗ НСО «ГКП № 7» |  |  |  |  |  | 15% | 71% |
| 13 | ГБУЗ НСО «ГКП № 29» |  |  |  |  |  | 25% | 99% |
| 14 | ГБУЗ НСО «ГП № 24» |  |  |  |  |  | 28% | 75% |
| 15 | ГАУЗ НСО «ГКП № 1» |  |  |  |  | 50% | 48% | 90% |

Эффективная реабилитация невозможна без постоянного совершенствования материально-технической базы и подготовки кадров.

Средняя оснащенность государственных медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих медицинскую помощь в стационарных отделениях медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, составила 42%.

Средняя оснащенность государственных медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих медицинскую помощь в стационарных отделениях медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы, составила 57%.

Средняя оснащенность государственных медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих медицинскую помощь в стационарных отделениях медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями, составила 42,5%.

Средняя оснащенность государственных медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих медицинскую помощь в дневных стационарах медицинской реабилитации, составила 50,6%.

Средняя оснащенность государственных медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, составила 38,4%.

Особое внимание на себя обращает изношенность оборудования, которая в государственных медицинских организациях Новосибирской области составляет от 91% до 100%.

**Анализ маршрутизации** пациентов для направления

на медицинскую реабилитацию на территории Новосибирской области

Организация реабилитационной медицинской помощи взрослому населению Новосибирской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Порядок оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению», приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 01.11.2021 № 2858 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению Новосибирской области».

На территории Новосибирской области медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в 28 медицинских организациях различных форм собственности. В данных медицинских организациях функционирует 595 реабилитационных коек второго этапа медицинской реабилитации, из них 189 коек для пациентов с патологией центральной нервной системы, 285 коек для пациентов с патологией периферической нервной системы и костно-мышечной системы, 121 койка для пациентов с соматической патологией. В дневных стационарах медицинской реабилитации функционирует 207 коек.

В Новосибирской области медицинская реабилитация детям осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 28.02.2023 № 425-НПА «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на территории Новосибирской области, которым определен перечень медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на разных этапах, определена маршрутизация детей.

На первом этапе реабилитационные мероприятия детям проводятся в отделениях реанимации и интенсивной терапии (V уровень курации) и профильных детских отделениях (IV уровень курации) государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи». Запланировано формирование отделений ранней реабилитации в медицинских организациях на территории Новосибирской области.

Второй этап медицинской реабилитации детям по Новосибирской области осуществляется в специализированных отделениях, имеющих лицензию на оказание помощи по профилю «медицинская реабилитация». Эти учреждения оказывают помощь детям с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата, а также соматической патологией. В оказании реабилитационной помощи на втором этапе участвуют 3 государственных учреждения, одно из которых имеет 5 филиалов в разных районах области, а также 4 учреждения частной формы собственности, два из которых санаторного типа, имеющих государственное задание на оказание реабилитационной помощи детям. Медицинская реабилитация детям на втором этапе организована в условиях как круглосуточного, так и дневного стационаров.

В оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям на втором этапе принимают участие семь учреждений, из них три государственных учреждения здравоохранения: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи» (ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный специализированный дом ребенка» (ГБУЗ НСО «РСДР»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница № 1» (ГБУЗ НСО «НКРБ № 1») и четыре учреждения частной формы собственности, имеющие государственное задание по оказанию медицинской реабилитации детям: автономная Некоммерческая Организация «Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО» (АНО «Клиника НИИТО»), открытое акционерное общество «Санаторий «Доволенский» (ОАО «Санаторий «Доволенский»), акционерное общество «Санаторий «Краснозерский» (АО «Санаторий «Краснозерский»), общество с ограниченной ответственностью Реабилитационный центр «Шагаем вместе» (ООО РЦ «Шагаем вместе»).

Маршрутизация в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», проводится в зависимости от степени тяжести, определяющей уровень курации и направление на тот или иной этап реабилитации.

Для оценки эффективности проводимой реабилитационной терапии используются критерии МКФ, то есть постановка реабилитационного диагноза, определение реабилитационного потенциала ребенка в начале и после окончания курса лечения. Дети со второго этапа выписываются с рекомендациями для третьего этапа реабилитации.

Третий этап медицинской реабилитации детям осуществляется в учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (I и II уровни курации), которыми запланировано получение лицензий на проведение медицинской реабилитации.

В настоящий момент развернуто следующее количество детских реабилитационных коек:

Таблица № 32

Количество развернутых реабилитационных коек для детей

по Новосибирской области за 2019-2022 гг. на втором этапе

медицинской реабилитации (IV и III уровни курации)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учреждения | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
| 1 |  | круглосуточного пребывания | дневного пребывания | круглосуточного пребывания | дневного пребывания | круглосуточного пребывания | дневного пребывания | круглосуточного пребывания | дневного пребывания |
| 2 | ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» | 10 коек для детей с поражением нервной системы | 80 коек для детей с поражением нервной системы | 10 коек для детей с поражением нервной системы | 80 коек для детей с поражением нервной системы | 10 коек для детей с поражением нервной системы | 80 коек для детей с поражением нервной системы | 15 коек для детей с поражением нервной системы | 80 коек для детей с поражением нервной системы |
| 3 | ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» | 15 коек для детей с заболеваниями нервной системы |  | 15 коек для детей с заболеваниями нервной системы |  | 15 коек для детей с заболеваниями нервной системы |  | 15 коек для детей с заболеваниями нервной системы |  |
| 4 | ГБУЗ НСО «РСДР» | 30 коек для детей с заболеваниями нервной системы | 64 койки  для детей с заболеваниями нервной системы | 40 коек для детей с заболеваниями нервной системы | 75 коек  для детей с заболеваниями нервной системы | 40 коек для детей с заболеваниями нервной системы | 64 койки  для детей с заболеваниями нервной системы | 40 коек для детей с заболеваниями нервной системы | 75 коек  для детей с заболеваниями нервной системы |
| 5 | АНО «Клиника НИИТО» |  | 43 койки  для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата |  | 48 коек для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата |  | 48 коек для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата |  | 48 коек для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата |
| 6 | ОАО «Санаторий «Доволенский» | 4 койки соматического профиля | 4 койки соматического профиля | 4 койки соматического профиля | 4 койки соматического профиля | 4 койки соматического профиля | 4 койки соматического профиля | 4 койки соматического профиля | 4 койки соматического профиля |
| 7 | АО «Санаторий «Краснозерский» | 4 койки  для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 4 койки  для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 4 койки  для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 4 койки  для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 4 койки  для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 4 койки  для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 4 койки  для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 4 койки  для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата |
| 8 | ОАО РЦ «Шагаем вместе» |  | 12 коек для детей с заболеваниями нервной системы |  | 12 коек для детей с заболеваниями нервной системы |  | 12 коек для детей с заболеваниями нервной системы |  | 12 коек для детей с заболеваниями нервной системы |
| 9 | ИТОГО | 63 | 207 | 73 | 212 | 73 | 212 | 78 | 223 |
| 10 | На 10000 детского населения | 1,1 | 3,5 | 1,3 | 3,6 | 1,3 | 3,6 | 1,3 | 3,6 |
| 11 | Всего реабилитационных коек | 270 | | 285 | | 285 | | 301 | |
| 12 | на 10000 детского населения | 4,7 | | 5,0 | | 5,0 | | 5,0 | |

В 2020 году развернуто дополнительно 10 реабилитационных коек круглосуточного пребывания на базе Черепановского филиала ГБУЗ НСО «РСДР», в 2022 году увеличено количество коек дневного стационара до 75. Данное учреждение имеет 4 филиала, где осуществляется медицинская реабилитация, два из которых расположены в районах области, в том числе отдаленных от областного центра.

Таблица № 33

Работа детской реабилитационной койки за период 2019-2022 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Количество коек по профилю «медицинская реабилитация» | 273 | 285 | 285 | 301 |
| 2 | Общая среднегодовая занятость койки по профилю «медицинская реабилитация» | 310 | 218 | 290 | 310 |
| 3 | Оборот койки | 18,44 | 19,89 | 10,13 | 18,3 |
| 4 | Средняя продолжительность пребывания больного  на койке по профилю «медицинская реабилитация» | 20,5 | 14,7 | 18,15 | 14,6 |
| 5 | Уровень больничной летальности | 0 | 0 | 0 | 0 |

Число детских реабилитационных коек с 2019 года по 2022 год выросло, снижение занятости койки в 2020 году связано с сокращением плановой помощи в связи с санитарно-эпидемической ситуацией по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и перепрофилированием коек ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» под ковидный госпиталь. В настоящее время определяется тенденция к увеличению данного показателя.

Таблица № 34

Реабилитационная помощь детям по Новосибирской области на третьем этапе в дневных стационарах за период 2019-2022 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п |  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Нуждались в реабилитации | 2009 | 2164 | 2250 | 2560 |
| 2 | Получили курсы реабилитации | 1828 | 1932 | 2070 | 2312 |
| 3 | % выполнения | 91% | 89,3% | 92% | 90,3% |

Таблица № 35

Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы

Новосибирской области для детского населения за период 2019-2022 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п |  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» | 40% | 50% | 45% | 90% |
| 2 | ГБУЗ НСО «РСДР» | 78% | 78% | 78% | 49% |
| 3 | ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» | 75% | 75% | 75% | 25% |

В настоящее время доля современного медицинского оборудования в медицинских организациях, осуществляющих в настоящее время медицинскую реабилитацию детям, следующая:

1) ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» – 90%, т.к. в 2022 году учреждение оснащено медицинским оборудованием в соответствии с Порядком организации реабилитации, утвержденным приказом приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»

2) ГБУЗ НСО «РСДР» – 49%;

3) ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» – 25%.

В среднем оснащенность государственных медицинских учреждений, оказывающих медицинскую реабилитацию детям на втором этапе, составляет 55%.

Износ имеющегося реабилитационного оборудования составляет в среднем по медицинским учреждениям 54%.

Оснащенность оборудованием амбулаторного звена составляет не более 20%.

1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Новосибирской области

Информация о структурных подразделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-005863 от 23.03.2020  (при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | да |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 59,3 тыс.человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 74,5% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Отделение ранней медицинской реабилитации |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 82% |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 75% |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 20 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 70% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,29 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 82% |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 15 |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 84% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 72% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 4 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 91,5% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,1 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 72% |

2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 19»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 19» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-006098 от 18.11.2020  (при оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 92,8 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 15% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 50 реабилитационных коек для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 72% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 15% |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 5 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 71% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 15% |

3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-006043 от 21.09.2020  (при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации.  При оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях  по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 5,6 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | - |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | - |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 22 реабилитационные койки для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костной-мышечной системы;  4 реабилитационные койки для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы в составе неврологического отделения;  10 реабилитационных коек для пациентов с соматическими заболеваниями в составе терапевтического отделения |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 90% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 83% |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 20 |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 85% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 83% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 30 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 70% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,4 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 83% |

4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница № 1»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница № 1» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-006051 от 29.09.2020  (при оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.  При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 40,2 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 30% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 45 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 72% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 35% |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 15 |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | нет |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 71% |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,2 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 25% |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-003654 от 14.12.2015  (при оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях  по медицинской реабилитации.  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 50% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной нервной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 15 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной нервной системы |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,37 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 50% |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 12 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 93,3% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 0,9 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 50% |

6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн № 3»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн № 3» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-005518 от 22.07.2019  (при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации.  При оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях  по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 39,1 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | - |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | - |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 20 реабилитационных коек для пациентов с соматическими заболеваниями  10 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной нервной системы |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,9 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 70% |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 17 |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 70% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 90% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 65 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 100% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,0 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 35% |

7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-005106 от 20.09.2018  (при оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях  по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | - |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | - |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 3 койки для пациентов с в составе кардиологического отделения для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 20»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 20» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-006060 от 12.10.2020  (при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 58 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 15% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 15 |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 74% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,8 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 15% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 24 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 73% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 0,5 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 15% |

9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 16»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 16» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-005628 от 26.09.2019  (при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):  при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях  по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 102,3 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2025 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 31,5% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 15 |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 71% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,7 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 27% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 23 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 72% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,35 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 36% |

10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центральная клиническая больница»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центральная клиническая больница» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-005819 от 25.02.2020  (при оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации;  При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях  по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | - |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | - |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Отделение ранней медицинской реабилитации |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 36% |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,5 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 100% |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 2 реабилитационные койки для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы  2 реабилитационные койки для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 25»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 25» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО41-01125-54/00563207 от 22.04.2019  (при оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 34,3 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2025 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 38% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Отделение ранней медицинской реабилитации |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 74% |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 0,5 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 46% |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 20 реабилитационных коек  10 реабилитационных коек для пациентов с соматическими заболеваниями в составе терапевтического отделения |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 71% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 30% |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 15 |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 70% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,7 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 39% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 34»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 34» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО41-01125-54/00561320 от 03.10.2018  (при оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации;  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 4 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 30% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Отделение ранней медицинской реабилитации |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 72% |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,2 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 32% |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 15 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 70% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 38% |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 15 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 70% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 31% |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 15 коек |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 70% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,7 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 19% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 7»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 7» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-005446 от 29.05.2019  (при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 126,3 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2026 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 15% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 71% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,5 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 15% |

14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 29»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 29» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-005940 от 11.06.2020  (при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 118,2 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2025 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 25% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 40 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 99% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 25% |

15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 24»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 24» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-005654 от 21.10.2019  (при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 70,8 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2026 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 28% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 30 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 75% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,3 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 28% |

16. Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 1»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 1» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-005478 от 04.07.2019  (при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | 50,5 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2026 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | 49% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 15 |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 85% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 50% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 25 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 95% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 48% |

17. Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-006132 от 15.12.2020  (при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):  при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | да |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | - |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | - |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | Детское нейрореабилитационное отделение (круглосуточного пребывания) |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 15 реабилитационных коек для больных с заболеваниями нервной системы |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 65% |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,35 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 90% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | Отделение медицинской реабилитации для больных с заболеванием нервной системы (дневного пребывания) |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 80 коек неврологического профиля |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 75% |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,35 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 90% |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

18. Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный специализированный дом ребенка»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный специализированный дом ребенка» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | № ЛО-54-01-005559 от 13.08.2019  (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях  по медицинской реабилитации.  При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации.  При оказании специализированной,  в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются  и выполняются следующие работы (услуги) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации;  при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикреплённого населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%) | - |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | - |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь  по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы. Круглосуточный стационар |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 40 |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 73% |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,1 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 49% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | Отделение медицинской реабилитации для детей (детское реабилитационное отделение). Дневной стационар |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 75 |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 77% |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,8 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 49% |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

1.5.2. Приоритетные медицинские организации, участвующие в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской помощи реабилитации взрослых и детей

Таблица № 36

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении и (или) переоснащении | Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению | Категория пациентов (указать взрослые/дети) | Год дооснащения и (или) переоснащения | Коэффициент оснащения отделения медицинской реабилитации (%) | | Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) | |
| до момента оснащения | по итогам поставки оборудования в МО | до момента оснащения | по итогам поставки оборудования в МО |
| 1. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2» | отделение ранней медицинской реабилитации | взрослые | 2023 | 72 | 95 (прогнозная) | 74,5 | 95  (прогнозная) |
|  |  | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы | взрослые | 2023 | 72 | 95  (прогнозная) |
|  |  | дневной стационар медицинской реабилитации | взрослые | 2023 | 82 | 95  (прогнозная) |
|  |  | амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2023 | 72 | 95  (прогнозная) |
| 2. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница № 1» | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы | взрослые | 2023 | 35 | 95  (прогнозная) | 35 | 95  (прогнозная) |
| 3. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн» | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной нервной системы | взрослые | 2023 | 50 | 95  (прогнозная) | 50 | 95  (прогнозная) |
|  |  | амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2023 | 50 | 95  (прогнозная) |
| 4. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 34» | отделение ранней медицинской реабилитации | взрослые | 2024 | 32 | 95  (прогнозная) | 30 | 95  (прогнозная) |
| стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы | взрослые | 2024 | 31 | 95  (прогнозная) |
| стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы | взрослые | 2024 | 38 | 95  (прогнозная) |
| дневной стационар медицинской реабилитации | взрослые | 2024 | 19 | 95  (прогнозная) |
| 5. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 20» | дневной стационар медицинской реабилитации | взрослые | 2024 | 15 | 95  (прогнозная) | 15 | 95  (прогнозная) |
| амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2024 | 15 | 95  (прогнозная) |
| 6. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 19» | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями | взрослые | 2024 | 15 | 95  (прогнозная) | 15 | 95  (прогнозная) |
| амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2024 | 15 | 95  (прогнозная) |
| 7. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 25» | отделение ранней медицинской реабилитации | взрослые | 2025 | 46 | - | 38 | - |
| стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы | взрослые | 2025 | 30 | - |
| дневной стационар медицинской реабилитации | взрослые | 2025 | 39 | - |
| 8. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 16» | дневной стационар медицинской реабилитации | взрослые | 2025 | 27 | - | 31,5 | - |
| амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2025 | 36 | - |
| 9. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 29» | амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2025 | 25 | - | 25 | - |
| 10. | государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 1» | дневной стационар медицинской реабилитации | взрослые | 2026 | 50 | - | 49 | - |
| амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2026 | 48 | - |
| 11. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 7» | амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2026 | 15 | - | 15 | - |
| 12. | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская поликлиника № 24» | амбулаторное отделение медицинской реабилитации | взрослые | 2026 | 28 | - | 28 | - |

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы

Новосибирской области

Укомплектованность медицинскими кадрами в государственных медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, по занятым ставкам по состоянию на 01.01.2022 составляет:

1. Врач-анестезиолог-реаниматолог – 77%.

2. Врач-невролог – 76%.

3. Врач-нейрохирург – 85%.

4. Врач-кардиолог – 79%.

5. Врач по медицинской реабилитации – 20%.

6. Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению – 74%.

7. Врач по лечебной физкультуре – 69%.

8. Врач-травматолог-ортопед – 86%.

9. Врач-онколог – 77%.

10. Врач-пульмонолог – 73%.

11. Врач-психотерапевт – 59%.

12. Врач-рефлексотерапевт – 58%.

13. Врач-физиотерапевт – 76%.

14. Врач-терапевт – 74%.

15. Врач-педиатр– 81%.

16. Врач-сердечно-сосудистый хирург – 87%.

17. Инструктор по лечебной физкультуре – 64%.

18. Медицинская сестра по массажу – 80%.

19. Медицинская сестра по физиотерапии – 82%.

20. Медицинская сестра по медицинской реабилитации – 100%.

21. Логопед – 78%.

22. Медицинский психолог – 85%.

Укомплектованность кадрами отделений, оказывающих помощь детям по медицинской реабилитации на втором этапе, составляет 75,1%. Коэффициент совместительства – 1,2.

В 2022 году при открытии дополнительных отделений и расширении функционала было направлено на дополнительное профессиональное образование – профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 143 врача. С 2023 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО «НГМУ» Минздрава России) начала работать аккредитационная комиссия по данной специальности, за четыре месяцы текущего года прошли аккредитацию 64 специалиста.

В 2023 году запланировано проведение профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» для 37 специалистов.

В 2022 году началось обучение - профессиональная переподготовка по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации». За период 2022 года и четырех месяцев 2023 года прошли переподготовку 41 специалист.

1.7. Региональные нормативные правовые акты,

регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Новосибирской области

Оказание медицинской реабилитации взрослым в Новосибирской области осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 01.11.2021 № 2858 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Новосибирской области».

Оказание медицинской реабилитации детям в Новосибирской области осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 28.02.2023 № 425-НПА «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на территории Новосибирской области.

Осуществление медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий в Новосибирской области организовано на основании приказа министерства здравоохранения Новосибирской области и министерства цифрового развития и связи Новосибирской области от 12.02.2021 № 276/45-Д «О мероприятиях по вводу в промышленную эксплуатацию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры для проведения телемедицинских консультаций в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой» и приказа министерства здравоохранения Новосибирской области от 08.07.2021 № 1691 «Об утверждении положения об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий и плана мероприятий по внедрению телемедицинских технологий на территории Новосибирской области».

Мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в Новосибирской области осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 13.07.2021 № 1747 «О проведении мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в Новосибирской области».

1.8. Выводы

1. На территории Новосибирской области медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослому населению осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 01.11.2021 № 2858 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Новосибирской области».

2. Организация медицинской помощи детскому населению Новосибирской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 28.02.2023 № 425-НПА «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на территории Новосибирской области.

3. Медицинская реабилитация на втором и третьем этапах взрослому населению оказывается в 28 медицинских организациях различных форм собственности, для детского населения в 7 медицинских организациях.

4. Функционирует 595 реабилитационных коек круглосуточного стационара для взрослого населения и 207 коек на базе отделений дневных стационаров медицинской реабилитации. Для детского населения функционирует 301 реабилитационная койка второго этапа медицинской реабилитации.

5. С 2022 года на территории Новосибирской области увеличилось количество отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология». В текущем году добавилось три медицинских учреждения, где открылись отделения ранней медицинской реабилитации, до конца года планируется открытие еще двух отделений.

6. В медицинских организациях, имеющих в своей структуре региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения, осуществляется медицинская реабилитация первого этапа для пациентов с патологией центральной нервной системы и пациентов кардиологического профиля с последующим направлением в медицинскую организацию, осуществляющую второй этап медицинской реабилитации.

7. Низкая оснащенность медицинским оборудованием в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», а также высокий процент износа оборудования на всех этапах медицинской реабилитации.

8. С 2022 года увеличено количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях. Проведение медицинской реабилитации в амбулаторных условиях в 2023 году организовано на базе 12 медицинских организаций.

**2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

Цель 1: обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

Показатели региональной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Базовое значение  (2019 год) | 2022 год | 2023  год | 2024 год | 2025 год | 2030 год |
| 1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | | | | | | | |
| 1.1 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%) | 86,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 1.2 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях  от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%) | 0,0 | 34,5 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| 1.3 | Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием | 0,0 | 32,0 | 64,0 | 90,0 | 90,0 | 95,0 |

**3. Задачи региональной программы**

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах.

2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этап).

3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап).

4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Новосибирской области.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Новосибирской области.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. План мероприятий региональной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование раздела | № меро-прия-тия | Наименование мероприятия | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Критерий исполнения мероприятия | Характеристика результата | Регулярность |
| начало | окончание |
| 1.Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах | | | | | | | | |
| 1.1. Обеспе-чение доступности оказания медицинской помощи  по медицинской реабилитации  на всех этапах | 1.1.1 | Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фондасубъекта Российской Федерации (взрослые и дети)  с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | 01.01.2023 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.;  главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А. | Подготовлен ежегодный отчет по итогам анализа | Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда  по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации),  а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | Регулярное  (ежегодное) |
| 1.1.2 | Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования  в отделениях медицинской реабилитации | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.;  главные врачи МО | Обеспечен двусменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии  и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов  и пр.) в:  2022 году – в 1 отделении, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»  2023 году –  в 3 отделениях ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»; ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ»; ГБУЗ НСО «ГКП № 16»  2024 году – в 7 отделениях ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»; ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»;; ГБУЗ НСО «ГКП № 20»; ГАУЗ НСО «ГКП № 1»; ГБУЗ НСО «ГКП № 7»; ГБУЗ НСО «ГКП № 29»; ГБУЗ НСО «ГП № 24» | Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования  в отделениях медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
| 1.1.3 | Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления  на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.;  главный врач ГБУЗ НСО ГКБ № 2» Шпагина Л.А. | Приказ РОИВ о создании центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления  на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» | Создан центр (бюро) маршрутизации взрослых для направления  на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» | Разовое (неделимое) |
| 1.1.4 | Создание и ведение регистра пациентов,  в том числе инвалидов, направленных  на медицинскую реабилитацию  и завершивших медицинскую реабилитацию | 01.01.2023 | 31.12.2030 | Заместитель министра Колупаев А.В.,  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  заместитель директора ГБУЗ НСО «МИАЦ» Ларин С.А.;  главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» Шпагина Л.А. | Приказ РОИВ о создании Регистра пациентов,  в том числе инвалидов, направленных  на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию | Создан и ведется  в режиме онлайн центром (бюро) маршрутизации Регистр пациентов,  в том числе инвалидов, направленных  на медицинскую реабилитацию  и завершивших медицинскую реабилитацию | Регулярное  (ежегодное) |
| 1.1.5 | Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А. | Длительность ожидания составляет:  для госпитализации  на 2-й этап:  14 дней – в 2022 году;  14 дней – в 2023 году;  12 дней – в 2024 году;  в целях реабилитации  в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара):  21 день – в 2022 году;  21 день – в 2023 году;  14 дней – в 2024 году | Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
| 1.1.6 | Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных  на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.;  главные врачи МО | Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных  на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в:  2022 году – не менее 45%;  2023 году – не менее 50%;  2024 году – не менее 60%;  2025 году – не менее 65%;  2026 году – не менее 70%;  2027 году – не менее 80%;  2028 году – не менее 90%;  2029 году – не менее 95%;  2030 году – не менее 95% | Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ  4-5-6 баллов и  направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа | Регулярное  (ежегодное) |
| 1.1.7 | Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2, 3 уровни курации для детей,  и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации составляет в:  2022 году – не менее 30%;  2023 году – не менее 34,5%;  2024 году – не менее 35%;  2025 году – не менее 35%;  2026 году – не менее 35%;  2027 году – не менее 35%;  2028 году – не менее 35%;  2029 году – не менее 35%;  2030 году – не менее 35% | Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа | Регулярное (ежегодное) |
|  | 1.1.8 | Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи  по медицинской реабилитации взрослых  с использованием телемедицинских технологий | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.;  главные врачи МО | Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых  с применением телемедицинских технологий в формате «врач – пациент» составила:  2022 году – не менее 0,1%;  2023 году – не менее 0,2%;  2024 году – не менее 0,3%;  2025 году – не менее 0,5%;  2026 году – не менее 0,5%;  2027 году – не менее 0,5%;  2028 году – не менее 0,5%;  2030 году – не менее 0,5% | Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи  по медицинской реабилитации взрослых  с использованием телемедицинских технологий | Регулярное  (ежегодное) |
|  | 1.1.9 | Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи  по профилю «медицинская реабилитация»  в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  заместитель министра Колупаев А.В.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО, оказывающих 2, 3-й этап МР | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС и объем финансирования составили в:  2022 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2023 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2024 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2025 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2026 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2027 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2028 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2029 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2030 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования | Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС | Регулярное (ежегодное) |
| 1.1.10 | Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.; заместитель министра Колупаев А.В.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО, оказывающих 3-й этап МР | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, и объем финансирования составили в:  2022 году – не менее 34,5% случаев и не менее 34,5% объемов финансирования;  2023 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2024 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2025 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2026 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2027 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2028 году – не менее 35% случаев и не менее \_35% объемов финансирования;  2029 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2030 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования | Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС | Регулярное (ежегодное) |
| 1.2. Совершен-ствование  и развитие организации медицинской помощи  по медицинской реабилитации в стационарных условиях  (1, 2 этап) | 1.2.1 | Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиологияи реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия) | 01.01.2023 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в:  2023 году – в 2 отделениях ГБУЗ НСО «ГКБ № 34»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»  2024 году – в 2 отделениях ГБУЗ НСО «ГНОКБ»; ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2»  В 2025 году –  в 2 отделениях  ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ»; ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет. НСО»  В 2026 году –  в 2 отделениях ГБУЗ НСО «ГКБ № 11»; ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ»  В 2027 году –  в 2 отделениях ГБУЗ НСО «ГКБ № 1»; ГБУЗ НСО «НОККД» В 2028 году –  в 2 отделениях ГБУЗ НСО «Бердская ЦГБ»; ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ»;  В 2029 году – в 2 отделениях «ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ»; ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ» | В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации | Разовое (делимое) |
| 1.2.2 | Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых  и детей для организации  2 этапа медицинской реабилитации | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.;  Заместитель министра Анохина Т.Ю.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.;  главные врачи МО | Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации 2 этапа  в 2023 году – 3 отделения, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 34» | Дополнительно открыты  и функционируют стационарные отделения медицинской реабилитации  ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 34» | Разовое (делимое) |
| 1.2.3 | Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности  в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов  с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими  и онкологическими заболеваниями | 01.01.2023 | 31.12.2030 | Заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Издан приказ  в медицинской организации об изменении реабилитационного коечного фонда | Определена потребность  в медицинской помощи  по медицинской реабилитации на втором этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда МО других форм собственности (федеральные и частные).  В ГБУЗ НСО «РСДР» реабилитационный коечный фонд приведен  в соответствие  со сложившейся потребностью за счет дополнительного открытия, перепрофилирования существующего коечного фонда | Разовое (делимое) |
| 1.2.4 | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации  в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь  по медицинской реабилитации взрослым  и детям | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  заместитель министра Колупаев А.В.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствие с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым  и детям:  в 2022 году – 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»; ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»  в 2023 году – 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»; ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»; ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»  в 2024 году – 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 34»; ГБУЗ НСО «ГКП № 20»  в 2025 году – 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»; ГБУЗ НСО «ГКП № 16»; ГБУЗ НСО «ГКП № 29»  в 2026 году – 3 МО, включая: ГАУЗ НСО «ГКП № 1»; ГБУЗ НСО «ГКП № 7»; ГБУЗ НСО «ГКП № 24» | Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях: ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»; ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»; ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»; ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 34»; ГБУЗ НСО «ГКП № 20»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»; ГБУЗ НСО «ГКП № 16»; ГБУЗ НСО «ГКП № 29»; ГАУЗ НСО «ГКП № 1»; ГБУЗ НСО «ГКП № 7»; ГБУЗ НСО «ГКП № 24» | Разовое (делимое) |
| 1.2.5 | Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методиче-ских рекомендаций | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику составило в:  2022 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»; ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»  2023 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 34»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»  2024 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГНОКБ»; ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2»  2025 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ»; ГБУЗ НСО ««Татарская ЦРБ им. 70-лет. НСО»  2026 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 11»; ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ»  2027 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 1»; ГБУЗ НСО «НОККД»  2028 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «БЦГБ»; ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ»  2029 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ» | В 27 медицинских организациях, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»;  ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»;  ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ»;  ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»; ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»;  ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»;  ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»; ГБУЗ НСО «НОККД»; ГБУЗ НСО «ГКП № 20»;  ГБУЗ НСО «ГКП № 16»;  ГБУЗ НСО «ЦКБ»;  ГАУЗ НСО «ГКП № 1»;  ГБУЗ НСО «РСДР»;  ГБУЗ НСО «ГНОКБ»; ГБУЗ НСО «ГКБ №1»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 34»; ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»; ГБУЗ НСО «ЦКБ»; ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ»; ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ»; ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ»; ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ»; ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ»; ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им.  70-лет. НСО»; ГБУЗ НСО «БЦГБ; ГБУЗ НСО «ГКБ № 11» внедрены в практику положения клинических/методи-ческих рекомендаций | Регулярное (ежегодное) |
| 1.3. Совершен-ствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап) | 1.3.1 | Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых  в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.;  главные врачи МО, оказывающие  3-й этап МР | Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в:  2023 году – 1 отделении в ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ» | Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых  в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования | Регулярное  (ежегодное) |
| 1.3.2 | Оснащение (переоснащениеи (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослыхи дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослыхи детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям | 01.07.2022 | 31.12.2026 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  заместитель министра Колупаев А.В.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО, оказывающие  3-й этап МР | Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в:  2022 году – 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»; ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ»; ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»;  2023 году – 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»; ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»  2024 году – 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 34»; ГБУЗ НСО «ГКП № 20»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»  2025 году – 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»; ГБУЗ НСО «ГКП № 16»; ГБУЗ НСО «ГКП № 29»  2026 году – 3 МО, включая: ГАУЗ НСО «ГКП № 1»; ГБУЗ НСО «ГКП № 7»; ГБУЗ НСО «ГП № 24» | Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»; ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ»; ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»; ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 34»; ГБУЗ НСО «ГКП № 20»; ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»**;** ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»; ГБУЗ НСО «ГКП № 16»; ГБУЗ НСО «ГКП № 29»; ГАУЗ НСО «ГКП № 1»; ГБУЗ НСО «ГКП № 7»; ГБУЗ НСО «ГП № 24»  в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям | Регулярное  (ежегодное) |
| 2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы | | | | | | | | |
| 2.1. Повышение укомплектован-ности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих  в медицинской реабилитации (не менее 70%) | 2.1.1 | Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи  по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Заместитель министра Аксенова Е.А.,  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Ежегодный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации, главного внештатного детского специалиста по медицинской реабилитации | Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников.  Создание электронной базы вакансий | Регулярное (ежегодное) |
| 2.2. Профессио-нальная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих  в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации | 2.2.1 | Профессиональная переподготовка врачей  по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» | 01.07.2022 | 31.12.2025 | Заместитель министра Аксенова Е.А.;  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку  по специальности «Физическая  и реабилитационная медицина» от числа запланированных  в отчетном году:  2022 году – не менее 100%;  2023 году – не менее 100%;  2024 году – не менее 100%;  2025 году – не менее 100% | Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей  по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи  по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.  Направление врачей  на первичную профессиональную переподготовку  по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком | Регулярное (ежегодное) |
| 2.2.2 | Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием  по специальности «Специалист  по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» | 01.07.2022 | 31.12.2025 | Заместитель министра Аксенова Е.А.;  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности  «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» в:  2022 году – не менее 100% по каждой специальности);  2023 году – не менее 100%;  2024 году – не менее 100%;  2025 году – не менее 100% | Определена потребность  в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих  в состав МДРК.  Направление специалистов с высшим немедицинским образованием  на профессиональную переподготовку  по специальностям «Специалист  по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист  по эргореабилитации  (по каждой специальности).  Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием  по специальности «Специалист  по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации | Регулярное (ежегодное) |
| 2.2.3 | Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием  по специальности «Реабилитационное сестринское дело» | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Аксенова Е.А.;  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку  по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в:  2022 году – не менее 100%;  2023 году – не менее 100%;  2024 году – не менее 100%  2025 году – не менее 100%  2026 году – не менее 100%  2027 году – не менее 100%  2028 году – не менее 100%  2029 году – не менее 100%  2030 году – не менее 100% | Определена потребность  в медицинских сестрах  по реабилитации.  Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием  по специальности «Реабилитационное сестринское дело» | Регулярное (ежегодное) |
| 2.2.4 | Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи  по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Доля специалистов  с высшим медицинским  и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных  на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации составила в:  2022 году – не менее 30%;  2023 году – не менее 50%;  2024 году – не менее 70% | Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи  по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | Регулярное (ежегодное) |
| 3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации | | | | | | | | |
| 3. Формирова-ние инфраструк-туры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицин-ских технологий | 3.1.1 | Открытие кабинетов телемедицины  в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь  по медицинской реабилитации  в амбулаторных условиях по принципу «врач –пациент» в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Заместитель министра Колупаев А.В.;  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель директора ГБУЗ НСО «МИАЦ» Ларин С.А.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.;  главные врачи МО | Открыты кабинеты телемедицины в:  2023 году – в 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»; ГБУЗ НСО «ГКП № 20»;  ГБУЗ НСО «ГКП № 16»;  2024 году – 4 отделения в ГАУЗ НСО «ГКП № 1»;  ГБУЗ НСО «ГКП № 7»;  ГБУЗ НСО «ГКП № 29»;  ГБУЗ НСО «ГП № 24» | Открыты кабинеты телемедицины  в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь  по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | Регулярное  (ежегодное) |
| 3.1.2 | Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации  и медицинской организацией 3-4 группы | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  заместитель директора ГБУЗ НСО «МИАЦ» Ларин С.А.;  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Проведены ТМК  по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3-4 группы ежегодно в количестве не менее 10 | Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации  и медицинской организацией 3-4 группы | Регулярное (ежегодное) |
| 3.2. Обеспе-чение взаимодействия с научными медицинскими исследователь-скими центрами | 3.2.1 | Увеличение дистанционных консультаций/консили-умов по медицинской реабилитации  с применением телемедицинских технологий  с профильными НМИЦ | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в:  2022 году – не менее  10 ТМК;  2023 году – не менее  12 ТМК;  2024 году – не менее 15 ТМК | Осуществление «якорной» медицинской организацией  по медицинской реабилитации и медицинскими организациями  3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консили-умов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации | Регулярное  (ежегодное) |
| 3.2.2 | Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях  по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России  и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятиях из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в:  2022 году – не менее 30%;  2023 году – не менее 40%;  2024 году – не менее 65% | Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях  по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами | Регулярное  (ежегодное) |
| 4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи | | | | | | | | |
| 4.1. Формирова-ние и развитие цифрового контура | 4.1.1 | Унификация ведения  в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации  по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации  по медицинской реабилитации) | 01.01.2024 | 31.12.2030 | Заместитель министра Колупаев А.В.;  заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  заместитель директора ГБУЗ НСО «МИАЦ» Ларин С.А.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А. | Количество медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)  В 2024 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»;  В 2025 году – в 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 34», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ГКП № 16»;  В 2026 году – в 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3», ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ», ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»;  В 2027 году – в 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «НКРБ № 1», ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «ГКП № 20»;  В 2028 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКП № 29», ГАУЗ НСО «ГКП № 1»;  В 2029 году – в 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «ГП № 24», ГБУЗ НСО «ГНОКБ»;  В 2030 году – в 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ЦКБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет. НСО» | Унифицировано ведение электронной медицинской документации  по медицинской реабилитации  (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации  по медицинской реабилитации) | Регулярное (ежегодное) |
| 4.1.2 | Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи  по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной  медицинской информационной системе (далее – РМИС) | 01.01.2024 | 31.12.2025 | Заместитель министра Колупаев А.В.;  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.;  заместитель директора ГБУЗ НСО «МИАЦ» Ларин С.А. | Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС. Доля медицинских  организаций, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составила в:  2024 году – 50% медицинских организаций;  2025 году – 100% медицинских организаций | Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи  по медицинской реабилитации | Разовое  (делимое) |
| 4.2. Внедрение передового опыта использования реабилитацион-ных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | 4.2.1 | Проведение рабочих совещаний  с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных  на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.;  главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А.,  главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» Шпагина Л.А. | На базе «якорной» медицинской организации  проведены рабочие совещания в:  2022 году – 2 рабочих совещания;  2023 году – 4 рабочих совещания;  2024 году – 4 рабочих совещания;  2024 году – 4 рабочих совещания | Проведены рабочие совещания  с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных  на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | Регулярное  (ежегодно) |
| 4.2.2 | Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов  по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие  в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А. | В течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная  для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | Регулярное  (ежегодное) |
| 5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций | | | | | | | | |
|  | 5.1 | Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием | 01.01.2023 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А. | Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю | Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю | Регулярное  (ежегодное) |
| 6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации | | | | | | | | |
|  | 6.1 | Увеличение числа информационных материалов  по медицинской реабилитации, размещенных  на Региональном портале государственных и муниципальных услуг | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.; заместитель министра Колупаев А.В.;  Директор ГКУЗ НСО «РЦОЗиМП» Фомичева М.Л.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А. | Информационные материалы по медицинской реабилитации размещены на Региональном портале государственных и муниципальных услуг | Увеличена доступность граждан к информации  по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ | Регулярное (ежегодное) |
|  | 6.2 | Создание блока информации  по медицинской реабилитации на сайте МО субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов | 01.07.2023 | 31.12.2027 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист  по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  главные врачи МО | Число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации в:  в 2023 году – в 2 МО, включая ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»; ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»;  В 2024 году – в 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 34», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ГКП № 16»;  В 2025 году – в 4 МО, включая: ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3», ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ», ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ», ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»  В 2026 году – в 4 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «ГКП № 20»;  В 2027 году – в 4 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКП № 29», ГАУЗ НСО «ГКП № 1», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «ГП № 24». | В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации  и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов | Регулярное (ежегодное) |
|  | 6.3 | Размещение информационных материалов  о возможности пройти медицинскую реабилитацию на информационном портале «О здоровье»,  в группах «Будь здоров  в Новосибирске», в социальных сетях, канале на видеохостинге YouTube | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Директор ГКУЗ НСО «РЦОЗиМП» Фомичева М.Л.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шелякина О.В.; главный внештатный детский специалист  по медицинской реабилитации Попова Г.А. | Информационные материалы о возможности пройти медицинскую реабилитацию размещены на информационном портале «О здоровье»,  в группах «Будь здоров в Новосибирске», в социальных сетях, канале на видеохостинге YouTube | Осуществляется информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию | Регулярное (ежегодное) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Ожидаемые результаты**

Исполнение мероприятий регионального проекта позволяет достичь к 2030 году следующих результатов:

1. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования (в %), 95,5.

2. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет медицинского средств обязательного страхования (в %), 35,0.

3. Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, не менее 100% к 2025 году.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».