УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Курской области

от 26.05.2022 № 596-па

(в редакции постановления Правительства

Курской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**Региональная программа**

**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Курской области»**

Курск

2025 г.

**1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в** **Курской области. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Курской области**

**1.1. Краткая характеристика Курской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.**

Курская область расположена на юго-западных склонах Среднерусской возвышенности и занимает площадь 29,9 тыс. кв. км.

Климат области умеренно-континентальный. Средняя месячная температура самого теплого месяца (июля) колеблется в пределах +19,3 градусов, самых холодных (январь-февраль) от -9 до -8,6 градусов. Теплый период длится 220–235 дней. Продолжительность солнечного сияния за год 1775 часов (44% возможного). Среднегодовое количество осадков составляет 584 мм.

Ветровой режим относительно стабилен. Средняя месячная скорость ветра от 2,7 до 6,3 м/с.

Растительность области относится к лесостепной зоне. Общая площадь лесов составляет 246,8 тыс. га. Средняя лесистость территории области около 9%.

В составе региона 5 городских округов и 28 муниципальных районов.

Численность постоянного населения Курской области по данным Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат) на 1 января 2024 года. составляла 1 060 892 человек, в т. ч. 729 497 (68,8%) городского населения, 331 395 (31,2%) сельского населения.

В течение последних пяти лет в общей численности населения доля городского населения увеличилась с 68,5% до 68,8%, доля сельского населения уменьшилась с 31,5% до 31,2%.

В регионе насчитывается более 1500 крупных и средних предприятий. Специализацию промышленности определяет электроэнергетика (25,1%, представлена Курской АЭС). Черная металлургия области представлена Михайловским горно-обогатительным комбинатом (24,4%), нефтехимическая промышленность - 39 предприятиями (11,2%).

В области производится 17% электроэнергии атомных станций России, 19% железорудного сырья, около 15% аккумуляторов, 12% шарикоподшипников, 10% синтетических волокон и нитей, 9% сахара.

В сельском хозяйстве области насчитывается более 400 сельскохозяйственных предприятий всех организационно-правовых форм хозяйствования, около 1300 крестьянских (фермерских) хозяйств.

Общая протяженность автомобильных дорог 7222,85 км. Плотность автомобильных дорог с твердым покрытием общего пользования на 1000 км2 территории – 242 км. 1078 населенных пунктов области (38,9 %) не имеют дорог с твердым покрытием до сети путей сообщения общего пользования.

Общая численность населения региона в 2024 году составила 1060892 человек, что на 5% ниже по сравнению с 2015 годом, прослеживается тенденция к уменьшению общей численности населения, включая городское и сельское население.

Основную долю населения составляют лица трудоспособного возраста (56% в 2024 году, аналогичный показатель по Российской Федерации - 56%).

Доля лиц старше трудоспособного возраста в регионе уменьшилась в 2022 году на 6,6 % по сравнению с 2021 годом и составила по состоянию на 1 января 2025 года 26,8% от общей численности населения (показатель по Российской Федерации - 25,3%).

Доля лиц моложе трудоспособного возраста в регионе в период 2015–2024 существенно не менялась и варьировала в пределах 16–16,8%.

В Курской области, как и в целом по Российской Федерации, имеет место регрессивный тип населения. Продолжается тенденция старения населения региона (естественное старение, миграционные процессы лиц трудоспособного возраста в крупные федеральные центры).

Таблица 1

Численность населения в Курской области на 1 января 2015–2025 годов (по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Номер строки | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Общая численность постоянного населения, чел., из них | 1 | 1117378 | 1120019 | 1122893 | 1115237 | 1107041 | 1104008 | 1096488 | 1078156 | 1067034 | 1060892 |
| городское | 1.1 | 747310 | 754187 | 759986 | 756880 | 754919 | 756464 | 752748 | 738194 | 730769 | 729497 |
| сельское | 1.2 | 370068 | 365832 | 362907 | 358357 | 352122 | 347544 | 343740 | 339962 | 336265 | 331395 |
| моложе трудоспособного возраста | 1.3 | 179303 | 183276 | 183343 | 187208 | 187111 | 186205 | 185521 | 183564 | 181754 | 178151 |
| трудоспособного возраста | 1.4 | 632340 | 625523 | 619657 | 606703 | 594471 | 604972 | 596408 | 600971 | 588858 | 598101 |
| старше трудоспособного возраста | 1.5 | 305735 | 311220 | 316893 | 321326 | 325459 | 312831 | 314559 | 293621 | 296422 | 284640 |
| Инвалиды всего, чел | 2 | 131715 | 130808 | 125265 | 125464 | 124375 | 124772 | 123311 | 119973 | 115040 | 115504 |
| Инвалиды взрослые, чел | 2.1 | 127078 | 126029 | 120276 | 120169 | 118830 | 119036 | 117486 | 114011 | 109482 | 109785 |
| Инвалиды дети, чел | 2.2 | 4637 | 4779 | 4989 | 5295 | 5545 | 5736 | 5825 | 5962 | 5558 | 5719 |

Таблица 2

Медико-демографические показатели в Курской области за 2015–2024 годы

(по данным Росстата, ЕМИСС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Номер строки | Показатель | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Рождаемость (на 1000 населения) | 1 | РФ | 13,3 | 12,9 | 11,5 | 10,9 | 10,1 | 9,8 | 9,6 | 8,9 | 8,6 | 8,4 |
| 2 | ЦФО | 11,7 | 11,6 | 10,4 | 9,9 | 9,3 | 9,0 | 8,9 | 8,2 | 8,0 | 7,8 |
| 3 | Субъект | 11,6 | 11,1 | 9,6 | 9,2 | 8,5 | 8,3 | 8,1 | 7,4 | 7,1 | 6,9 |
| 4 | Позиция в общероссийском рейтинге | 67 | 73 | 73 | 72 | 73 | 68 | 67 | 64 | 67 | 68 |
| Смертность (на 1000 населения) | 5 | РФ | 13,0 | 12,9 | 12,4 | 12,5 | 12,3 | 14,6 | 16,7 | 12,9 | 12,1 | 12,5 |
| 6 | ЦФО | 13,5 | 13,5 | 12,9 | 12,9 | 12,6 | 15,1 | 17,5 | 13,1 | 12,0 | 12,3 |
| 7 | Субъект | 16,3 | 16,1 | 15,5 | 15,4 | 15,0 | 17,3 | 21,4 | 16,4 | 14,5 | 15,0 |
| 8 | Позиция в общероссийском рейтинге | 78 | 77 | 76 | 75 | 76 | 74 | 82 | 78 | 68 | 68 |
| Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100000 населения соответствующего возраста) | 9 | РФ | 546,7 | 525,3 | 484,5 | 482,2 | 470,0 | 548,2 | 587,8 | 536,3 | 557,8 | \* |
| 10 | ЦФО | 496,8 | 479,5 | 446,4 | 446,7 | 435,2 | 521,8 | 570,3 | 496,4 | 508,4 | \* |
| Субъект | 613,9 | 605,4 | 539,2 | 540,6 | 523,5 | 639,5 | 682,3 | 597,7 | 591,7 | 561,8 |
| Естественный прирост, убыль (-) на 1000 населения | 11 | РФ | 0,3 | -0,0 | -0,9 | -1,6 | -2,2 | -4,8 | -7,1 | -4,0 | -3,5 | -4,1 |
| 12 | ЦФО | -1,8 | -1,9 | -2,5 | -3,0 | -3,3 | -6,1 | -8,6 | -4,9 | -4,0 | -4,5 |
| Субъект | -4,7 | -5,0 | -5,9 | -6,2 | -6,5 | -9,0 | -13,3 | -9,0 | -7,4 | -8,1 |
| Наименование показателя | Номер строки | Показатель | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет | 13 | РФ | 71,4 | 71,9 | 72,7 | 72,9 | 73,3 | 71,6 | 70,2 | 72,7 | 73,4 | 72,8 |
| 14 | ЦФО | 72,8 | 73,1 | 73,9 | 74,1 | 74,6 | 72,7 | 71,1 | 73,9 | 74,8 | \* |
| 15 | Субъект | 70,77 | 70,89 | 71,67 | 71,84 | 72,18 | 70,45 | 68,51 | 71,54 | 72,45 | 72,78 |
| 16 | Позиция в общероссийском рейтинге | 36 | 39 | 43 | 46 | 49 | 49 | 58 | 44 | 37 | \* |

\*данные в Росстат, ЕМИСС не представлены

Демографическая ситуация в Курской области по-прежнему характеризуется отрицательным приростом населения за счет естественной убыли (в 2021 году естественная убыль населения имела максимальное значение- 13,3‰).

В Курской области, как и в целом по России, показатель рождаемости с 2017 года и по настоящее время демонстрирует тенденцию к снижению. В 2024 году в рейтинге регионов Центрального федерального округа (далее – ЦФО) Курская область по уровню рождаемости находилась на 6–7 месте, в Российской Федерации занимала 68 место.

Смертность на 1000 человек населения с 2015 года по 2019 год имела тенденцию к снижению с 16,3 до 15,0, соответственно в 2015 и 2019 годах. В 2020 году данный показатель составил 17,3, пиковое значение отмечено в 2021 году (21,4), что обусловлено пандемией COVID-19. С 2022 года вновь прослеживается тенденция к снижению смертности населения. По состоянию на 01.01.2025 показатель смертности составил 15,0 на 1000 населения. По указанному показателю Курская область занимает 68 место среди регионов РФ.

Смертность населения в трудоспособном возрасте увеличилась в 2020 году по сравнению с 2018 году на 16% и в 2021 году продолжила тенденцию к увеличению. С 2022 года этот показатель стал планомерно снижаться и достиг в регионе в 2024 году 561,8 на 100000 населения.

Отмечается увеличение ожидаемой продолжительности жизни с 68,51 лет в 2021 до 72,45 лет в 2023 году.

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

Таблица 3

Общая заболеваемость населения Курской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Территория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего заболевания, их них: | А00 – Т98 | 1 | РФ | 160056,1 | 161628,4 | 161734,1 | 163485,2 | 164899,4 | 156419,2 | 167250,9 | 173141,6 | 172129,2 | 176475,8 |
| 2 | ЦФО | 144389,7 | 144801,3 | 144825,2 | 147054,7 | 149701 | 145827,4 | 154750,3 | 157956,5 | 156984,3 | 161149,4 |
| 3 | субъект | 113771,8 | 113665,2 | 115517,4 | 116563,9 | 115805,1 | 108540,8 | 115825 | 125386,2 | 130745,6 | 129460,1 |
| Новообразования | С00 – D48 | 4 | РФ | 4519,2 | 4723,1 | 4895,9 | 5009,2 | 5129,9 | 4869,8 | 4977,6 | 5191,4 | 5425,7 | 5685,2 |
| 5 | ЦФО | 4334,2 | 4596,8 | 4766,2 | 4903 | 5151,6 | 5016,4 | 5089,3 | 5414,9 | 5601,2 | 5951,9 |
| 6 | субъект | 4671,1 | 4871,5 | 5181,1 | 4983,1 | 5199,8 | 4978,7 | 4766,2 | 5101,5 | 5589,4 | 5781 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 – D89 | 7 | РФ | 1246,8 | 1346,9 | 1265,6 | 1251,3 | 1259,8 | 1102,8 | 1150,6 | 1179,7 | 1258,8 | 1356 |
| 8 | ЦФО | 538,3 | 551,7 | 568,3 | 575,1 | 587,6 | 551,5 | 580,2 | 590,7 | 638,4 | 712,3 |
| 9 | субъект | 537,7 | 570,4 | 539,8 | 571 | 543,8 | 457,7 | 460,4 | 503,9 | 563,1 | 596,2 |
| Болезни нервной системы | G00 – G98 | 10 | РФ | 5859,3 | 5861,3 | 5815,3 | 5835,9 | 5857 | 5151,3 | 5332 | 5538,8 | 5896,1 | 6110 |
| 11 | ЦФО | 4213,8 | 4230,3 | 4238,3 | 4234,2 | 4379,8 | 4041,1 | 4107,3 | 4212,3 | 4422,3 | 4600,1 |
| 12 | субъект | 3564,3 | 3627,1 | 3633,5 | 3231,8 | 3098,7 | 2613,4 | 2805,5 | 2404,7 | 2547,2 | 2637,6 |
| Болезни системы кровообращения | I00 – I99 | 13 | РФ | 23232,3 | 23617,5 | 24149,6 | 24891,9 | 25870,8 | 24184,6 | 24723,9 | 26088,6 | 28091,6 | 29892,2 |
| 14 | ЦФО | 23303,3 | 23239,7 | 23839,8 | 24582,1 | 25517,2 | 24099,2 | 24225,4 | 24936,4 | 26757,7 | 28556 |
| 15 | субъект | 14344,8 | 14068,6 | 15177,3 | 15721,1 | 17769,5 | 16802,8 | 18142,1 | 22407,1 | 27207,2 | 25957,9 |
| Болезни органов дыхания | J00 – J98 | 16 | РФ | 38612,1 | 40055,2 | 40346,7 | 40958,7 | 40699,1 | 41862,9 | 45435 | 46949,5 | 45887,9 | 45210,6 |
| 17 | ЦФО | 36409,7 | 37784,6 | 37609,2 | 38352,1 | 38115,4 | 38836,9 | 41725,6 | 42621,8 | 42242,2 | 40898,3 |
| 18 | субъект | 28505,1 | 29618,5 | 31401,9 | 30888,9 | 30780,2 | 31797,1 | 36177,4 | 38675,1 | 37402,2 | 36171,5 |
| Болезни костно-мышечной системы соединительной ткани | M00 – M99 | 19 | РФ | 13270,7 | 13107,9 | 13117,2 | 13356,6 | 13643,3 | 11853,4 | 12053,6 | 12857,8 | 14048,2 | 14896,1 |
| 20 | ЦФО | 11989,6 | 11711,3 | 11564,8 | 11689,2 | 12071,1 | 10880,8 | 11107,2 | 11407,1 | 12145,2 | 13376,7 |
| 21 | субъект | 7972 | 8029,6 | 7884 | 7114,9 | 7043,6 | 5913,7 | 5441,2 | 5380,9 | 6456,5 | 6856,6 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00 – Q99 | 22 | РФ | 749,1 | 784,9 | 789,9 | 797,5 | 809,1 | 757,1 | 787,1 | 799,9 | 833,8 | 865,9 |
| 23 | ЦФО | 570,4 | 594,8 | 602 | 594,1 | 622,3 | 584,7 | 603,8 | 612,8 | 636,6 | 665,7 |
| 24 | субъект | 695,8 | 602,9 | 642,4 | 604,3 | 550,5 | 515,8 | 517,1 | 550,9 | 557,2 | 551,7 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00 – T98 | 25 | РФ | 9084,1 | 8922,5 | 8818,8 | 8904,7 | 9045,3 | 8132,7 | 8319,3 | 8558 | 8729,2 | 8944,4 |
| 26 | ЦФО | 8585,5 | 8620 | 8449,8 | 8692,6 | 8950,1 | 8069,6 | 8274 | 8488,5 | 8714,2 | 8865,3 |
| 27 | субъект | 6673,2 | 6887,4 | 6353,3 | 6527,1 | 6727,8 | 5934 | 6214,4 | 6254,7 | 6621,5 | 6646,8 |

Общая заболеваемость населения Курской области за 2015-2024 годы увеличилась на 12,1% (113771,8 на 100 тыс. населения в 2015г., 129460,1 на 100 тыс. населения в 2024 г.). Лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы.

Доля значений показателя общей заболеваемости населения по нозологическим группам в период 2015–2024 годы в рамках оценки потенциала реабилитационной службы Курской области составила:

болезни системы кровообращения: в 2015 году- 11,2%, в 2024 году-20,01% (значительный рост показателей по региону и по РФ в целом);

болезни нервной системы: в 2015 году- 3,1%, в 2024 году- 2,03 % (в регионе определяется тенденция к снижению, по ЦФО и Российской Федерации эта тенденция менее выражена);

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани: в 2015 году- 7,4%, в 2024 году-5,29% (аналогичные изменения характерны для ЦФО, РФ);

болезни органов дыхания: эта группа нозологий демонстрирует значительный рост общей заболеваемости, как по региону, так и по ЦФО и Российской Федерации в целом. В 2015 году – 25,05%, в 2024 год - 27,8%, что может быть связано с постковидными изменениями, ростом антибиотикорезистентности;

новообразования: в 2015 году- 4,1%, в 2024 году- 4,47% (аналогичная тенденция прослеживается по ЦФО, Российской Федерации);

травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин: в данной группе статистические показатели наиболее стабильны: 2015 год – 5,8%, 2024 год – 5,13%.

По итогам 2024 года только по классу новообразований показатель общей заболеваемости в Курской области превышал показатель общей заболеваемости по Российской Федерации, но был ниже, чем по ЦФО. По остальным классам болезней показатели общей заболеваемости в Курской области, ниже показателей по Российской Федерации и ЦФО.

Таблица 4

Общая заболеваемость взрослого населения Курск ой области по основным классам болезней,

на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Территория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Всего заболевания, их них: | А00 – Т98 | 1 | РФ | 145028,6 | 146341,7 | 146899 | 148941,1 | 150661,4 | 146547,9 | 155182,3 | 159809,6 | 158802,1 | 163655,8 |
| 2 | ЦФО | 129394 | 129543,9 | 130350,5 | 132836,3 | 136096,4 | 136400,9 | 143736 | 146089,6 | 145205,4 | 150243,9 |
| 3 | субъект | 94776 | 95532,7 | 96037,9 | 95701,9 | 97538,7 | 95839,5 | 100850 | 111135,3 | 118768,2 | 120774 |
| Новообразования | С00 – D48 | 4 | РФ | 5385,5 | 5656,5 | 5883 | 6035,4 | 6184,6 | 5888,1 | 5996,1 | 6252,8 | 6531,4 | 6839,8 |
| 5 | ЦФО | 5015,8 | 5347,6 | 5568 | 5742,4 | 6041,2 | 5900,8 | 5972,8 | 6372,4 | 6587,9 | 6994,3 |
| 6 | субъект | 5523,4 | 5768,6 | 6119,3 | 5952,6 | 6167,5 | 5968,5 | 5651,1 | 6118,3 | 6744,7 | 6920,2 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 – D89 | 7 | РФ | 907,5 | 1025,8 | 950,8 | 957,9 | 989,3 | 856,6 | 909,5 | 955,9 | 1051,5 | 1171,5 |
| 8 | ЦФО | 400,8 | 415,1 | 437 | 449,1 | 472,6 | 447,2 | 484,2 | 497,9 | 556,2 | 633,4 |
| 9 | субъект | 361,8 | 457 | 383,6 | 431,2 | 413,9 | 326,2 | 336,7 | 390,8 | 439,6 | 485,3 |
| Болезни нервной системы | G00 – G98 | 10 | РФ | 4972,4 | 4921,3 | 4900 | 4884,5 | 4895,9 | 4258,7 | 4353,8 | 4571,9 | 4929,8 | 5156,5 |
| 11 | ЦФО | 3550,7 | 3529 | 3544,5 | 3517,7 | 3634,9 | 3362,3 | 3382,7 | 3500,8 | 3705,1 | 3885,9 |
| 12 | субъект | 2344,4 | 2521,3 | 2311,7 | 2108,9 | 1996,8 | 1597,2 | 1634,1 | 1535,7 | 1853,7 | 2010,8 |
| Болезни системы кровообращения | I00 – I99 | 13 | РФ | 28297,2 | 28897,8 | 29671,3 | 30698,5 | 31975,4 | 29948,2 | 30608,8 | 32291,3 | 34769,8 | 36996,1 |
| 14 | ЦФО | 27555,7 | 27598,9 | 28461,7 | 29458,5 | 30656,5 | 29020 | 29223,5 | 30111,4 | 32326,5 | 34500,2 |
| 15 | субъект | 17166,7 | 16913,6 | 18256,9 | 19127,5 | 21547,2 | 20519,8 | 21938,7 | 27558,5 | 33316,1 | 31754,3 |
| Болезни органов дыхания | J00 – J98 | 16 | РФ | 20021 | 20831,2 | 20965,6 | 21498,2 | 21262,9 | 25975,9 | 27469,4 | 28127,2 | 26628,8 | 25899,5 |
| 17 | ЦФО | 19502,5 | 20277,4 | 20195,8 | 21029,8 | 20884,7 | 24582 | 25813,8 | 26176,6 | 25667,3 | 24760,8 |
| 18 | субъект | 12890,1 | 13338,7 | 13682,7 | 13620,1 | 12163,2 | 17462,6 | 19835,2 | 20818,8 | 20092,3 | 21476,3 |
| Болезни костно-мышечной системы соединительной ткани | M00 – M99 | 19 | РФ | 14342,9 | 14157,4 | 14189 | 14433,3 | 14708,6 | 12771 | 12851,6 | 13722,7 | 15076,6 | 16025,4 |
| 20 | ЦФО | 12520,8 | 12256,6 | 12150,7 | 12308 | 12731,5 | 11480,3 | 11685,1 | 12001,7 | 12819,6 | 14166,1 |
| 21 | субъект | 7118,5 | 7250,6 | 6983,8 | 6800,2 | 6723,9 | 5667,6 | 5094,5 | 5053,5 | 6514,3 | 7130,8 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00 – Q99 | 22 | РФ | 125 | 124,6 | 119,1 | 117,5 | 113,5 | 100,6 | 102,8 | 104,5 | 113,4 | 115,2 |
| 23 | ЦФО | 84,8 | 83,7 | 80,4 | 77,1 | 76,2 | 71,1 | 73,4 | 75,8 | 81,3 | 86,4 |
| 24 | субъект | 149,5 | 133,7 | 136,5 | 122,4 | 126,5 | 116,8 | 106,2 | 124,9 | 132,5 | 142,2 |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Территория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00 – T98 | 25 | РФ | 8501 | 8309,9 | 8187,3 | 8216,4 | 8338,6 | 7641 | 7722,9 | 7883,1 | 7969,9 | 8207,6 |
| 26 | ЦФО | 7709 | 7721,4 | 7544 | 7684,4 | 7921,2 | 7363,7 | 7439,7 | 7596,1 | 7771,6 | 7861,1 |
| 27 | субъект | 6048,9 | 6272,6 | 5532,9 | 5734,4 | 5852,3 | 5119,7 | 5441,2 | 5377,4 | 5721,2 | 5868,3 |

Общая заболеваемость взрослого населения в Курской области за 2015-2024 годы увеличилась на 21,5% (94776,0 на 100 тыс. населения в 2015 году, 120774,0 на 100 тыс. населения в 2024 году). Лидирующие позиции занимали болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, болезни костно-мышечной системы.

За прошедшие 10 лет с 2015 по 2024 годы увеличилась общая заболеваемость болезнями системы кровообращения на 46%, болезнями органов дыхания на 40%, болезнями крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, на 25,6%, новообразованиями на 20%.

Уменьшилась за указанный период общая заболеваемость болезнями нервной системы на 14%, врожденными аномалиями (пороками развития), деформации и хромосомные нарушения на 4,7%, травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин на 3%.

По итогам 2024 года показатель общей заболеваемости взрослых в Курской области ниже показателя Российской Федерации на 26% и на 19,6% ниже показателя ЦФО.

Основными факторами роста общей заболеваемости взрослых являются увеличение выявляемости заболеваний за счет диспансеризации, профилактических осмотров, последствий пандемии COVID-19, увеличения доли населения старше трудоспособного возраста.

Таблица 5

Общая заболеваемость детского населения (0–14) Курской области по основным классам болезней,

на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Терри-тория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Всего заболевания, их них: | А00 – Т98 | 1 | РФ | 223920,7 | 222419,0 | 221104,6 | 219956,3 | 219821,9 | 193193,2 | 212528,7 | 223841,8 | 221015,6 | \* |
| 2 | ЦФО | 222204,3 | 218679,9 | 214990,2 | 212670,2 | 212298,6 | 187376,0 | 206076,6 | 209459,7 | 206867,6 | \* |
| 3 | субъект | 208293,2 | 197773,1 | 202380,5 | 209822,2 | 195089,1 | 166566,6 | 175909,2 | 191153,5 | 181137,7 | 167119,7 |
| Новообразования | С00 – D48 | 4 | РФ | 964,6 | 975,0 | 1009,8 | 1010,7 | 1057,2 | 962,8 | 1060,7 | 1083,0 | 1118,3 | \* |
| 5 | ЦФО | 996,3 | 999,3 | 1028,7 | 1040,1 | 1110,9 | 1032,6 | 1150,5 | 1148,0 | 1190,2 | \* |
| 6 | субъект | 807,9 | 808,5 | 902,3 | 836,0 | 902,9 | 762,1 | 726,2 | 856,2 | 577,0 | 711,8 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 – D89 | 7 | РФ | 2789,1 | 2738,5 | 2612,0 | 2472,1 | 2370,9 | 2109,9 | 2123,3 | 2076,5 | 2067,8 | \* |
| 8 | ЦФО | 1321,2 | 1287,3 | 1264,2 | 1217,7 | 1166,4 | 1067,3 | 1061,5 | 1033,8 | 1014,2 | \* |
| 9 | субъект | 1515,6 | 1186,7 | 1327,4 | 1298,7 | 1184,6 | 1098,4 | 1007,0 | 1016,1 | 1115,3 | 1063,5 |
| Болезни нервной системы | G00 – G98 | 10 | РФ | 9115,3 | 9181,6 | 9000,5 | 9085,6 | 9100,1 | 8156,5 | 8619,9 | 8811,4 | 9110,1 | \* |
| 11 | ЦФО | 6982,8 | 7071,7 | 7018,7 | 6998,3 | 7235,3 | 6563,7 | 6886,8 | 6837,6 | 7031,4 | \* |
| 12 | субъект | 8977,9 | 8427,4 | 9271,9 | 7954,7 | 7556,2 | 6718,1 | 7523,7 | 5877,3 | 5156,3 | 5140,3 |
| Болезни системы кровообращения | I00 – I99 | 13 | РФ | 1980,3 | 1979,5 | 1987,5 | 1915,7 | 1937,6 | 1740,9 | 1753,4 | 1746,0 | 1789,2 | \* |
| 14 | ЦФО | 2014,4 | 2006,1 | 1913,5 | 1850,0 | 1863,7 | 1694,3 | 1658,8 | 1622,6 | 1694,3 | \* |
| 15 | субъект | 1062,1 | 858,2 | 859,8 | 846,2 | 742,2 | 639,7 | 532,6 | 519,1 | 533,0 | 532,3 |
| Болезни органов дыхания | J00 – J98 | 16 | РФ | 122692,9 | 123065,3 | 123386,1 | 122745,3 | 121964,3 | 107527,2 | 119974,5 | 125584,3 | 125183,2 | \* |
| 17 | ЦФО | 128318,4 | 128321,2 | 126324,6 | 123939,7 | 122847,2 | 107628,7 | 119942,9 | 121081,5 | 120216,7 | \* |
| 18 | субъект | 110451,6 | 111355,2 | 118713,8 | 115591,1 | 120497,9 | 101991,7 | 112462,6 | 125150,1 | 117594,9 | 106418,8 |
| Болезни костно-мышечной системы соединительной ткани | M00 – M99 | 19 | РФ | 7581,3 | 7579,7 | 7659,4 | 7895,6 | 8232,3 | 7161,9 | 7653,7 | 8107,8 | 8423,3 | \* |
| 20 | ЦФО | 8065,0 | 7784,5 | 7678,8 | 7656,5 | 7894,0 | 7052,6 | 7366,4 | 7395,4 | 7658,7 | \* |
| 21 | субъект | 10541,8 | 9777,7 | 9936,7 | 7570,6 | 6709,9 | 5577,0 | 5252,8 | 5421,6 | 5014,2 | 4544,7 |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Терри-тория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00 – Q99 | 22 | РФ | 3503,0 | 3588,7 | 3604,6 | 3606,4 | 3666,2 | 3440,8 | 3598,6 | 3683,1 | 3802,9 | \* |
| 23 | ЦФО | 3105,2 | 3153,9 | 3188,6 | 3094,7 | 3252,8 | 3025,7 | 3154,3 | 3141,3 | 3220,3 | \* |
| 24 | субъект | 3372,6 | 2833,4 | 2975,6 | 2828,4 | 2468,2 | 2329,5 | 2348,4 | 2487,3 | 2447,2 | 2404,0 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00 – T98 | 25 | РФ | 10621,2 | 10404,5 | 10384,7 | 10618,3 | 10787,6 | 9334,8 | 9876,8 | 10450,2 | 10898,4 | \* |
| 26 | ЦФО | 12306,0 | 11984,2 | 11821,1 | 12366,0 | 12608,0 | 10583,5 | 11449,4 | 11669,5 | 12167,0 | \* |
| 27 | субъект | 9317,6 | 9115,1 | 9198,8 | 9755,0 | 9807,1 | 9549,0 | 8910,7 | 9807,9 | 10204,5 | 9753,7 |

Общая заболеваемость детского населения в возрасте от 0 до 14 лет в Курской области за 2015–2024 годы уменьшилась на 19,8% (208293,2 на 100 тыс. населения в 2015 году, 167119,7 на 100 тыс. населения в 2024 году). Уровень общей заболеваемости детей этого возраста за период 2015–2023 годы не превышал значений, как по Российской Федерации, так и по ЦФО.

За период с 2015 по 2024 годы снизилась общая заболеваемость детей в возрасте от 0 до14 лет по следующим классам заболеваний:

болезни костно-мышечной системы, соединительной ткани - на 56%;

болезни системы кровообращения - на 49,9%;

болезни нервной системы - на 42,7%;

болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм - на 29,8%;

врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения - на 28,7%;

новообразования - на 11,9%;

болезни органов дыхания - на 3,6%.

На этом фоне отмечается рост общей заболеваемости по классу травм, отравлений и некоторых других последствий, внешних причин на 4,4%.

В структуре общей заболеваемости детского населения в возрасте от 0 до 14 лет 1-е место занимают болезни органов дыхания, 2-е место - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, 3-е место - болезни нервной системы, 4-е место - болезни костно-мышечной системы, соединительной ткани.

Таблица 6

Общая заболеваемость детского населения (15–17) Курской области по основным классам болезней,

на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Терри-тория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Всего заболевания, их них: | А00 – Т98 | 1 | РФ | 226567,6 | 225781,7 | 224518,2 | 219504,7 | 222536,0 | 199647,3 | 217340,3 | 228063,6 | 233016,8 | \* |
| 2 | ЦФО | 214531,8 | 210510,9 | 210125,7 | 208437,7 | 211677,2 | 191316,0 | 209994,2 | 216012,5 | 218938,2 | \* |
| 3 | субъект | 165136,8 | 171817,2 | 184901,3 | 210274,0 | 190276,7 | 159229,2 | 171463,7 | 182965,6 | 187718,3 | 166264,3 |
| Новообразования | С00 – D48 | 4 | РФ | 1040,9 | 1034,6 | 1102,2 | 1142,9 | 1199,8 | 1069,5 | 1166,0 | 1223,2 | 1305,7 | \* |
| 5 | ЦФО | 1064,5 | 1134,9 | 1145,9 | 1214,9 | 1315,9 | 1248,6 | 1392,1 | 1365,5 | 1489,4 | \* |
| 6 | субъект | 675,0 | 927,7 | 1029,0 | 944,9 | 1251,0 | 927,1 | 816,1 | 1030,4 | 921,4 | 1599,6 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 – D89 | 7 | РФ | 1937,7 | 1973,2 | 1938,2 | 1880,3 | 1912,2 | 1660,6 | 1775,7 | 1843,2 | 1970,5 | \* |
| 8 | ЦФО | 681,8 | 690,7 | 740,1 | 749,2 | 788,7 | 730,1 | 789,8 | 814,2 | 920,3 | \* |
| 9 | субъект | 413,6 | 420,8 | 612,7 | 566,9 | 638,7 | 674,2 | 780,4 | 926,7 | 972,6 | 1135,3 |
| Болезни нервной системы | G00 – G98 | 10 | РФ | 12645,2 | 12426,3 | 12512,3 | 12226,0 | 12472,2 | 10919,7 | 11652,6 | 11798,4 | 12285,3 | \* |
| 11 | ЦФО | 11141,4 | 10626,7 | 10765,5 | 10618,8 | 11089,1 | 10047,3 | 10575,2 | 10329,9 | 10659,6 | \* |
| 12 | субъект | 10383,5 | 9234,1 | 10380,0 | 9604,3 | 9690,2 | 8991,8 | 8911,9 | 7968,0 | 7530,9 | 6365,5 |
| Болезни системы кровообращения | I00 – I99 | 13 | РФ | 5521,9 | 5470,8 | 5448,8 | 5166,0 | 5244,9 | 4591,4 | 4679,6 | 4779,8 | 4896,0 | \* |
| 14 | ЦФО | 5316,3 | 5233,5 | 5054,0 | 4916,3 | 5084,3 | 4523,9 | 4476,3 | 4487,3 | 4565,4 | \* |
| 15 | субъект | 3821,8 | 3505,5 | 3383,4 | 3073,3 | 3961,5 | 3228,5 | 3445,6 | 3288,9 | 3448,7 | 2866,7 |
| Болезни органов дыхания | J00 – J98 | 16 | РФ | 76508,7 | 79569,6 | 78981,3 | 77712,2 | 77841,9 | 73827,1 | 80340,4 | 84792,5 | 90873,0 | \* |
| 17 | ЦФО | 77369,2 | 78072,1 | 79866,1 | 78870,5 | 78262,5 | 72923,9 | 79794,3 | 82675,9 | 87899,1 | \* |
| 18 | субъект | 44052,1 | 49245,4 | 55150,0 | 55487,6 | 58995,2 | 51140,2 | 62752,6 | 66799,5 | 79598,8 | 65946,7 |
| Болезни костно-мышечной системы соединительной ткани | M00 – M99 | 19 | РФ | 17535,4 | 17202,1 | 17250,4 | 17064,0 | 17705,3 | 15225,3 | 16675,6 | 17513,2 | 18933,1 | \* |
| 20 | ЦФО | 18300,0 | 17200,3 | 16611,8 | 16161,1 | 16634,2 | 14890,6 | 16181,0 | 16656,6 | 17494,6 | \* |
| 21 | субъект | 19817,3 | 21178,5 | 22291,8 | 18535,6 | 18165,9 | 15682,1 | 14889,9 | 15352,7 | 12716,7 | 11344,1 |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Терри-тория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00 – Q99 | 22 | РФ | 2397,0 | 2441,2 | 2472,1 | 2381,7 | 2439,9 | 2251,0 | 2283,2 | 2320,9 | 2518,6 | \* |
| 23 | ЦФО | 2327,3 | 2282,4 | 2266,7 | 2133,0 | 2203,7 | 2033,0 | 2121,8 | 2112,7 | 2334,3 | \* |
| 24 | субъект | 2293,1 | 1908,5 | 2291,1 | 2075,4 | 1932,8 | 1808,7 | 1794,0 | 1863,2 | 2015,5 | 1905,2 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00 – T98 | 25 | РФ | 17691,2 | 17476,7 | 17691,1 | 17438,6 | 17894,5 | 13939,5 | 14711,2 | 15134,0 | 15621,4 | \* |
| 26 | ЦФО | 17686,3 | 18502,6 | 18774,3 | 18988,1 | 20053,1 | 14953,5 | 16218,4 | 16800,1 | 16742,8 | \* |
| 27 | субъект | 11081,7 | 12328,7 | 13863,3 | 12226,7 | 14455,9 | 9659,5 | 11324,5 | 12297,1 | 12022,5 | 11284,2 |

Общая заболеваемость детского населения в возрасте от 15 до17 лет в Курской области за 2015-2024 годы увеличилась по итогам 2024 года незначительно, на 0,68%. Уровень общей заболеваемости детей этого возраста за период 2015-2023 годы не превышал значений как по Российской Федерации, так и по ЦФО, за исключением 2018 года, когда зафиксировано превышение уровня ЦФО.

За период с 2015 по 2024 годы увеличилась общая заболеваемость детей в возрасте от 15 до 17 лет по следующим классам заболеваний:

болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм - на 63%;

новообразования - на 57,8%;

болезни органов дыхания - на 33%;

травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин - на 1,8%.

На этом фоне отмечается снижение общей заболеваемости по классам:

болезни нервной системы - на 38,7%;

болезни системы кровообращения - на 25%;

болезни костно-мышечной системы, соединительной ткани - на 42,7%;

болезни нервной системы - на 38,7%;

врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения - на 16,9%.

В структуре общей заболеваемости детского населения в возрасте от 15 до 17 лет 1-е место занимают болезни органов дыхания, 2-е место - болезни костно-мышечной системы, соединительной ткани, 3-е место - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, 4-е место - болезни нервной системы.

Таблица № 7

Первичная заболеваемость населения Курской области по основным классам болезней,

на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Терри-тория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Всего заболевания, их них: | А00 – Т98 | 1 | РФ | 77815,7 | 78532,6 | 77894,5 | 78213,1 | 78024,3 | 75989,7 | 85295,5 | 88909,6 | 82213,1 | 82097,8 |
| 2 | ЦФО | 69888,5 | 70400,3 | 69513,4 | 70329,1 | 70300,2 | 70236,8 | 78067,6 | 79539,7 | 73940,0 | 72781,8 |
| 3 | субъект | 54259,7 | 54094,0 | 53502,4 | 51295,5 | 53391,0 | 49608,2 | 56637,1 | 63581,2 | 59376,3 | 57506,7 |
| Новообразования | С00 – D48 | 4 | РФ | 1141,8 | 1137,3 | 1140,1 | 1160,9 | 1188,3 | 983,3 | 1012,5 | 1086,4 | 1170,1 | 1200,6 |
| 5 | ЦФО | 1021,3 | 1044,1 | 1008,5 | 1058,6 | 1113,8 | 926,7 | 974,1 | 1037,9 | 1146,8 | 1224,7 |
| 6 | субъект | 952,9 | 978,4 | 921,9 | 795,5 | 1011,0 | 713,4 | 655,6 | 899,5 | 1040,5 | 1063,9 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 – D89 | 7 | РФ | 472,4 | 469,1 | 448,9 | 427,5 | 417,7 | 327,8 | 350,6 | 367,8 | 380,7 | 398,1 |
| 8 | ЦФО | 176,1 | 181,4 | 173,8 | 161,9 | 158,2 | 136,0 | 144,2 | 151,7 | 159,4 | 168,3 |
| 9 | субъект | 131,7 | 142,6 | 147,4 | 111,4 | 123,0 | 102,4 | 112,1 | 136,3 | 164,7 | 138,3 |
| Болезни нервной системы | G00 – G98 | 10 | РФ | 1541,3 | 1521,2 | 1501,0 | 1476,3 | 1479,9 | 1253,9 | 1347,3 | 1402,0 | 1434,7 | 1460,8 |
| 11 | ЦФО | 1145,2 | 1129,3 | 1111,0 | 1074,5 | 1105,3 | 968,0 | 1015,5 | 1011,4 | 1033,1 | 1006,4 |
| 12 | субъект | 1169,1 | 1080,6 | 1199,6 | 924,2 | 1007,7 | 765,2 | 866,6 | 695,1 | 721,6 | 81803 |
| Болезни системы кровообращения | I00 – I99 | 13 | РФ | 3116,7 | 3169,3 | 3205,1 | 3258,0 | 3499,2 | 2937,7 | 3039,9 | 3359,4 | 3551,9 | 3867,8 |
| 14 | ЦФО | 2588,6 | 2506,2 | 2564,0 | 2482,4 | 2623,7 | 2252,9 | 2247,1 | 2428,1 | 2844,5 | 3036,5 |
| 15 | субъект | 2190,5 | 1655,7 | 1528,9 | 1472,6 | 1816,7 | 1120,4 | 1235,1 | 3126,4 | 2872,2 | 2302,2 |
| Болезни органов дыхания | J00 – J98 | 16 | РФ | 33785,5 | 35161,2 | 35347,4 | 35982,0 | 35620,1 | 37056,8 | 40512,8 | 42203,8 | 40895,5 | 40118,4 |
| 17 | ЦФО | 32185,2 | 33551,0 | 33285,4 | 33916,6 | 33538,2 | 34332,1 | 37099,4 | 38071,3 | 37302,3 | 35979,1 |
| 18 | субъект | 24963,2 | 25916,1 | 27325,5 | 26816,1 | 27021,4 | 28364,9 | 32752,7 | 35217,1 | 33505,5 | 32564,1 |
| Болезни костно-мышечной системы соединительной ткани | M00 – M99 | 19 | РФ | 3012,0 | 2953,2 | 2949,5 | 2984,7 | 3032,4 | 2500,8 | 2656,5 | 2869,4 | 3118,0 | 3251,5 |
| 20 | ЦФО | 2531,0 | 2428,8 | 2356,9 | 2393,6 | 2421,9 | 2025,6 | 2026,6 | 2059,5 | 2180,1 | 2288,7 |
| 21 | субъект | 1871,9 | 1895,6 | 1649,8 | 1226,6 | 1150,1 | 837,9 | 670,1 | 743,0 | 877,9 | 1066,7 |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Терри-тория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00 – Q99 | 22 | РФ | 202,7 | 205,8 | 197,4 | 197,5 | 198,9 | 165,8 | 172,3 | 171,9 | 171,6 | 171,5 |
| 23 | ЦФО | 140,9 | 149,6 | 140,8 | 130,0 | 134,1 | 118,2 | 122,0 | 119,6 | 114,3 | 122,1 |
| 24 | субъект | 195,9 | 139,5 | 143,9 | 104,5 | 68,1 | 59,1 | 45,2 | 66,0 | 57,0 | 56,3 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00 – T98 | 25 | РФ | 9039,9 | 8906,1 | 8816,6 | 8902,9 | 9041,8 | 8130,7 | 8317,9 | 8556,4 | 8718,9 | 8942,6 |
| 26 | ЦФО | 8568,6 | 8607,1 | 8449,5 | 8692,0 | 8949,5 | 8068,7 | 8273,2 | 8488,1 | 8709,2 | 8864,7 |
| 27 | субъект | 6612,6 | 6436,9 | 6341,7 | 6508,0 | 6712,0 | 5902,9 | 6185,7 | 6240,9 | 6606,4 | 6623,1 |

Анализируя данные первичной заболеваемости групп нозологий в Курской области, можно заметить определенные закономерности, совпадающие с общей заболеваемостью:

первичная заболеваемость всех заболеваний имела тенденцию к увеличению, как по региону, так и по Российской Федерации в 2021–2022 годах и снижению в 2024 году;

в группе новообразований выраженной динамики не отмечено;

первичная заболеваемость болезней нервной системы - прослеживается тенденция к снижению;

в группе болезней системы кровообращения и органов дыхания - рост первичной заболеваемости;

первичная заболеваемость болезней костно-мышечной системы также значительно снизилась.

Таблица 8

Первичная заболеваемость взрослого населения Курской области по основным классам болезней,

на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Терри-тория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Всего заболевания, их них: | А00 – Т98 | 1 | РФ | 54868,4 | 55227,3 | 54580,2 | 54734,2 | 54878,9 | 57998,6 | 65227,8 | 67438,1 | 60116,8 | 60091,3 |
| 2 | ЦФО | 48780,1 | 48911,7 | 48287,0 | 49021,1 | 49280,6 | 53845,5 | 60035,5 | 60482,9 | 54596,5 | 53989,7 |
| 3 | субъект | 34172,9 | 33301,0 | 31478,4 | 30432,7 | 31237,8 | 33044,7 | 38797,5 | 44375,7 | 40460,4 | 41676,4 |
| Новообразования | С00 – D48 | 4 | РФ | 1302,8 | 1303,8 | 1309,1 | 1337,3 | 1367,0 | 1131,6 | 1155,1 | 1244,4 | 1348,5 | 1381,6 |
| 5 | ЦФО | 1120,7 | 1151,5 | 1110,5 | 1174,8 | 1238,2 | 1024,6 | 1068,0 | 1145,5 | 1277,0 | 1361,4 |
| 6 | субъект | 1083,2 | 1126,6 | 1052,0 | 920,3 | 1156,9 | 825,1 | 757,6 | 1022,2 | 1234,3 | 1218,5 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 – D89 | 7 | РФ | 263,3 | 260,7 | 262,4 | 244,1 | 249,6 | 187,1 | 202,7 | 222,2 | 243,1 | 268,2 |
| 8 | ЦФО | 86,8 | 95,8 | 91,5 | 83,1 | 87,0 | 75,5 | 82,3 | 89,2 | 97,4 | 107,8 |
| 9 | субъект | 48,9 | 49,2 | 48,1 | 30,3 | 40,7 | 26,3 | 32,7 | 62,5 | 74,8 | 76,5 |
| Болезни нервной системы | G00 – G98 | 10 | РФ | 995,2 | 974,9 | 974,6 | 943,5 | 960,4 | 818,3 | 882,7 | 937,1 | 987,4 | 1030,1 |
| 11 | ЦФО | 744,5 | 703,6 | 700,6 | 691,5 | 726,8 | 651,0 | 659,9 | 690,4 | 727,3 | 716,7 |
| 12 | субъект | 624,6 | 553,6 | 482,6 | 436,3 | 476,9 | 298,9 | 330,0 | 339,3 | 444,8 | 580,3 |
| Болезни системы кровообращения | I00 – I99 | 13 | РФ | 3668,9 | 3754,0 | 3816,0 | 3897,3 | 4208,5 | 3547,1 | 3660,1 | 4056,4 | 4298,2 | 4696,8 |
| 14 | ЦФО | 2943,6 | 2861,6 | 2954,4 | 2869,6 | 3052,3 | 2637,5 | 2631,2 | 2848,2 | 3361,5 | 3593,8 |
| 15 | субъект | 2523,0 | 1912,1 | 1763,0 | 1723,1 | 2154,0 | 1337,2 | 1484,8 | 3821,0 | 3485,1 | 2781,8 |
| Болезни органов дыхания | J00 – J98 | 16 | РФ | 15455,9 | 16307,9 | 16272,1 | 16773,5 | 16483,5 | 21430,3 | 22747,5 | 23621,2 | 21900,1 | 21150,4 |
| 17 | ЦФО | 15556,3 | 16396,7 | 16160,6 | 16813,0 | 16518,2 | 20290,2 | 21404,6 | 21794,3 | 20966,9 | 20150,0 |
| 18 | субъект | 9761,0 | 10059,0 | 10270,9 | 10227,2 | 8794,7 | 14316,9 | 16927,0 | 17515,9 | 16219,6 | 17869,3 |
| Болезни костно-мышечной системы соединительной ткани | M00 – M99 | 19 | РФ | 2850,5 | 2811,6 | 2809,3 | 2843,1 | 2919,7 | 2469,3 | 2605,9 | 2845,5 | 3168,0 | 3344,8 |
| 20 | ЦФО | 2323,8 | 2240,1 | 2193,5 | 2255,4 | 2313,1 | 1979,4 | 1961,1 | 2020,8 | 2175,8 | 2319,3 |
| 21 | субъект | 1401,3 | 1311,0 | 1117,8 | 931,7 | 889,8 | 698,6 | 544,9 | 625,4 | 823,8 | 1078,0 |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Терри-тория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00 – Q99 | 22 | РФ | 11,3 | 10,7 | 7,8 | 7,0 | 7,0 | 5,5 | 6,1 | 5,9 | 6,2 | 6,4 |
| 23 | ЦФО | 5,8 | 5,3 | 3,5 | 2,9 | 3,4 | 2,9 | 3,8 | 3,1 | 3,7 | 4,5 |
| 24 | субъект | 7,5 | 10,6 | 5,6 | 5,9 | 9,8 | 4,1 | 1,4 | 12 | 13,9 | 20,1 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00 – T98 | 25 | РФ | 8467,3 | 8289,8 | 8184,5 | 8214,2 | 8334,7 | 7638,5 | 7721,1 | 7881,0 | 7968,0 | 8205,3 |
| 26 | ЦФО | 7691,7 | 7705,8 | 7543,6 | 7683,7 | 7920,4 | 7362,6 | 7438,7 | 7595,6 | 7771,0 | 7860,3 |
| 27 | субъект | 5978,3 | 5721,6 | 5544,7 | 5686,4 | 5841,7 | 5060,5 | 5455,4 | 5334,1 | 5702,5 | 5839,0 |

Первичная заболеваемость взрослого населения в Курской области за 2015 – 2024 годы увеличилась на 21,9% (34172,9 на 100 тыс. населения в 2015 году, 41676,4 на 100 тыс. населения в 2024 году). Лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, новообразования, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм болезни системы кровообращения, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения.

Уменьшилась за указанный период первичная заболеваемость болезнями нервной системы, болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани.

По итогам 2024 года по 1 классу болезней показатели первичной заболеваемости взрослых в Курской области превышает показатели первичной заболеваемости по Российской Федерации и ЦФО: врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения. По остальным классам болезней показатели болезненности взрослых в Курской области ниже показателей первичной заболеваемости по Российской Федерации и ЦФО.

При сопоставлении аналогичных данных с регионами ЦФО и Российской Федерации в целом следует отметить, уровень впервые выявленных заболеваний в Курской области ниже, чем в других субъектах.

Таблица 9

Первичная заболеваемость детского населения (0–14) Курской области по основным классам болезней,

на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Территория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Всего заболевания, их них: | А00 – Т98 | 1 | РФ | 179741,3 | 177438,1 | 175817,4 | 174694,0 | 172436,5 | 148678,7 | 166285,8 | 175973,3 | 170740,1 | \* |
| 2 | ЦФО | 183127,6 | 179294,3 | 175735,6 | 173425,4 | 171238,0 | 147607,0 | 164772,1 | 167685,6 | 162667,6 | \* |
| 3 | субъект | 158655,3 | 155933,6 | 160054,3 | 151436,4 | 156557,4 | 128857,3 | 139134,8 | 154125,0 | 145385,5 | 131651,2 |
| Новообразования | С00 – D48 | 4 | РФ | 483,6 | 470,2 | 476,2 | 468,5 | 493,2 | 408,1 | 457,3 | 467,8 | 466,0 | \* |
| 5 | ЦФО | 544,2 | 532,6 | 534,2 | 521,1 | 543,3 | 472,5 | 547,1 | 546,5 | 544,9 | \* |
| 6 | субъект | 369,8 | 291,8 | 342,3 | 241,8 | 322,5 | 207,7 | 211,3 | 351,7 | 187,3 | 266,8 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 – D89 | 7 | РФ | 1415,6 | 1364,1 | 1237,1 | 1183,0 | 1104,2 | 897,0 | 942,8 | 940,6 | 911,0 | \* |
| 8 | ЦФО | 677,6 | 636,0 | 602,0 | 555,8 | 507,6 | 435,5 | 441,8 | 439,7 | 438,8 | \* |
| 9 | субъект | 584,4 | 628,2 | 636,5 | 518,6 | 512,5 | 478,6 | 466,5 | 459,8 | 571,7 | 405,3 |
| Болезни нервной системы | G00 – G98 | 10 | РФ | 3802,9 | 3685,6 | 3553,3 | 3504,2 | 3421,2 | 2876,1 | 3048,8 | 3099,7 | 3025,1 | \* |
| 11 | ЦФО | 3127,9 | 3134,0 | 3003,7 | 2742,1 | 2744,9 | 2298,3 | 2523,1 | 2297,7 | 2249,7 | \* |
| 12 | субъект | 3862,1 | 3642,4 | 4609,0 | 3191,0 | 3384,6 | 2938,5 | 3356,6 | 2380,3 | 2007,0 | 2004,7 |
| Болезни системы кровообращения | I00 – I99 | 13 | РФ | 730,9 | 693,7 | 675,1 | 651,3 | 631,6 | 495,8 | 534,8 | 533,7 | 517,7 | \* |
| 14 | ЦФО | 760,6 | 706,0 | 653,0 | 613,9 | 581,4 | 438,1 | 448,7 | 444,1 | 425,2 | \* |
| 15 | субъект | 585,6 | 359,9 | 397,9 | 300,5 | 195,2 | 103,6 | 84,9 | 93,0 | 102,7 | 112,0 |
| Болезни органов дыхания | J00 – J98 | 16 | РФ | 117161,3 | 117377,4 | 117449,9 | 117101,5 | 115994,8 | 101956,8 | 114497,8 | 120096,3 | 119393,4 | \* |
| 17 | ЦФО | 123065,0 | 122652,8 | 120839,8 | 118734,3 | 117548,5 | 102383,7 | 114380,3 | 115922,8 | 114374,7 | \* |
| 18 | субъект | 105446,1 | 105810,3 | 112098,9 | 108253,2 | 115192,7 | 97031,7 | 107734,5 | 120699,9 | 113871,5 | 103064,0 |
| Болезни костно-мышечной системы соединительной ткани | M00 – M99 | 19 | РФ | 3356,3 | 3168,6 | 3174,6 | 3193,3 | 3106,8 | 2333,5 | 2488,4 | 2569,9 | 2490,7 | \* |
| 20 | ЦФО | 3342,7 | 3061,2 | 2895,3 | 2804,5 | 2665,9 | 2003,7 | 2072,3 | 1929,4 | 1902,0 | \* |
| 21 | субъект | 3888,0 | 4149,3 | 3917,0 | 2342,6 | 2047,9 | 1337,5 | 1073,7 | 1028,9 | 909,9 | 878,6 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00 – Q99 | 22 | РФ | 1109,4 | 1087,7 | 1049,9 | 1040,7 | 1047,7 | 878,5 | 907,6 | 913,2 | 910,0 | \* |
| 23 | ЦФО | 908,6 | 931,0 | 880,9 | 798,9 | 817,4 | 715,8 | 740,5 | 715,3 | 679,3 | \* |
| 24 | субъект | 1142,3 | 760,4 | 828,1 | 594,3 | 353,6 | 335,2 | 260,9 | 334,2 | 255,3 | 226,4 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00 – T98 | 25 | РФ | 10555,1 | 10403,5 | 10384,7 | 10618,3 | 10786,8 | 9334,8 | 9876,8 | 10450,2 | 10898,4 | \* |
| 26 | ЦФО | 12300,1 | 11984,2 | 11821,1 | 12366,0 | 12608,0 | 10583,5 | 11449,4 | 11669,5 | 12167,0 | \* |
| 27 | субъект | 9317,6 | 9115,1 | 9198,8 | 9755,0 | 9807,1 | 9549,0 | 8910,7 | 9807,9 | 10204,5 | 9753,7 |

Первичная заболеваемость детского населения в возрасте от 0 до 14 лет включительно в Курской области за 2015–2024 годы уменьшилась на 17% с 158655,3 случаев на 100 тыс. населения в 2014 году до 131651,2 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году. Уровень первичной заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет включительно в Курской области остается высоким.

В структуре первичной заболеваемости детского населения в возрасте от 0 до 14 лет включительно 1-е место занимают болезни органов дыхания, 2-е место – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, 3-е место – болезни нервной системы, 4-е место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

Структура первичной заболеваемости детского населения в возрасте от 0 до 14 лет включительно в Курской области соответствует структуре первичной заболеваемости как по Российской Федерации, так и по ЦФО.

Таблица 10

Первичная заболеваемость детского населения (15–17) Курской области по основным классам болезней,

на 100 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Территория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Всего заболевания, их них: | А00 – Т98 | 1 | РФ | 138509,7 | 137273,8 | 138346,1 | 136020,1 | 137129,6 | 121889,0 | 137118,7 | 146926,4 | 146650,5 | \* |
| 2 | ЦФО | 132616,2 | 133445,0 | 134543,4 | 133420,3 | 134782,9 | 119508,7 | 135464,0 | 141770,2 | 139672,5 | \* |
| 3 | субъект | 81320,9 | 93110,0 | 97262,6 | 91839,5 | 108459,1 | 80215,9 | 95071,2 | 105379,0 | 114338,7 | 97184,2 |
| Новообразования | С00 – D48 | 4 | РФ | 505,2 | 469,5 | 494,6 | 526,4 | 557,9 | 464,1 | 516,6 | 534,1 | 547,2 | \* |
| 5 | ЦФО | 527,4 | 530,1 | 568,4 | 567,1 | 625,5 | 586,6 | 672,0 | 651,2 | 708,6 | \* |
| 6 | субъект | 327,6 | 404,2 | 389,6 | 295,1 | 695,0 | 346,8 | 246,1 | 515,2 | 326,3 | 1039,5 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | D50 – D89 | 7 | РФ | 914,8 | 929,0 | 892,0 | 867,4 | 839,4 | 683,2 | 762,0 | 859,8 | 902,9 | \* |
| 8 | ЦФО | 293,1 | 306,0 | 316,7 | 319,9 | 326,8 | 273,5 | 328,3 | 361,9 | 397,0 | \* |
| 9 | субъект | 112,5 | 159,0 | 293,1 | 162,4 | 291,2 | 175,0 | 362,7 | 431,0 | 435,1 | 404,4 |
| Болезни нервной системы | G00 – G98 | 10 | РФ | 3969,8 | 3864,3 | 3860,5 | 3781,1 | 3879,0 | 3164,8 | 3549,8 | 3713,7 | 3855,9 | \* |
| 11 | ЦФО | 3322,6 | 3307,9 | 3345,5 | 3332,8 | 3335,5 | 2886,4 | 3263,0 | 3191,8 | 3117,5 | \* |
| 12 | субъект | 2653,8 | 2196,7 | 2963,8 | 2310,7 | 2882,6 | 1954,6 | 2004,5 | 1406,3 | 1382,0 | 1057,4 |
| Болезни системы кровообращения | I00 – I99 | 13 | РФ | 1655,0 | 1657,6 | 1659,2 | 1557,7 | 1638,1 | 1266,0 | 1407,3 | 1472,7 | 1471,8 | \* |
| 14 | ЦФО | 1459,1 | 1457,7 | 1380,4 | 1308,6 | 1359,3 | 1093,7 | 1136,8 | 1288,8 | 1297,8 | \* |
| 15 | субъект | 1237,6 | 1288,9 | 1085,6 | 822,2 | 1260,9 | 609,4 | 599,1 | 492,5 | 994,9 | 820,8 |
| Болезни органов дыхания | J00 – J98 | 16 | РФ | 67856,4 | 68856,4 | 70780,2 | 69858,7 | 69908,6 | 66681,4 | 73469,7 | 78106,6 | 83775,8 | \* |
| 17 | ЦФО | 69181,0 | 70646,3 | 72669,4 | 72021,2 | 71144,5 | 66233,6 | 73487,7 | 76605,9 | 81089,8 | \* |
| 18 | субъект | 36200,0 | 43526,7 | 47693,9 | 48329,9 | 53167,2 | 45996,0 | 57270,1 | 61449,7 | 74093,0 | 61070,0 |
| Болезни костно-мышечной системы соединительной ткани | M00 – M99 | 19 | РФ | 5936,6 | 5726,3 | 5746,6 | 5621,2 | 5708,3 | 4289,4 | 4914,2 | 5163,4 | 5250,4 | \* |
| 20 | ЦФО | 5141,5 | 4955,0 | 4709,8 | 4366,7 | 4511,5 | 3560,4 | 3963,3 | 3948,8 | 3840,3 | \* |
| 21 | субъект | 4953,5 | 6504,0 | 4512,3 | 3563,9 | 3633,8 | 2045,3 | 1926,8 | 2511,3 | 2201,0 | 1713,4 |
| Наименование показателя | Код по МКБ | Номер строки | Территория | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Q00 – Q99 | 22 | РФ | 326,7 | 361,6 | 308,9 | 297,3 | 279,9 | 198,3 | 234,1 | 237,0 | 246,1 | \* |
| 23 | ЦФО | 253,0 | 269,3 | 210,7 | 177,4 | 187,7 | 153,5 | 168,5 | 175,1 | 168,9 | \* |
| 24 | субъект | 612,2 | 450,6 | 326,4 | 195,6 | 132,4 | 87,5 | 71,2 | 103,7 | 188,8 | 143,8 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | S00 – T98 | 25 | РФ | 17464,5 | 17473,7 | 17690,9 | 17438,6 | 17886,9 | 13939,5 | 14711,2 | 15134,0 | 15621,4 | \* |
| 26 | ЦФО | 17617,4 | 18502,6 | 18774,3 | 18988,0 | 20053,1 | 14953,5 | 16218,4 | 16800,1 | 16742,8 | \* |
| 27 | субъект | 11081,7 | 12328,7 | 13863,3 | 12226,7 | 14455,9 | 9659,5 | 11324,5 | 12297,1 | 12022,5 | 11284,2 |

Первичная заболеваемость детского населения в возрасте от 15 до 17 лет включительно в Курской области за 2015 – 2023 годы увеличилась на 40,6% с 81320,9 случаев на 100 тыс. населения в 2015 году до 114338,7 случаев на 100 тыс. населения в 2023 году.

В 2023 году показатель первичной заболеваемости детского населения в возрасте 15–17 лет включительно в Курской области ниже показателя Российской Федерации, ЦФО.

По итогам 2023 года только показатели первичной заболеваемости детей в возрасте от 15 до 17 лет включительно по болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм превышает показатель первичной заболеваемости по Российской Федерации. По остальным указанным в таблице классам заболеваемости показатели первичной заболеваемости детей в возрасте от 15 до 17 лет включительно в Курской области, ниже показателей первичной заболеваемости по Российской Федерации.

В структуре первичной заболеваемости детского населения в возрасте от 15 до 17 лет включительно 1-е место занимают болезни органов дыхания, 2-е место – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, 3-е место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, 4-е место – болезни нервной системы.

Структура первичной заболеваемости детского населения в возрасте от 15 до 17 лет включительно в Курской области соответствует, структуре первичной заболеваемости детского населения в возрасте от 0 до14 лет включительно в Курской области как по Российской Федерации, так и по ЦФО.

**1.3. Анализ численности населения, нуждающегося и прошедшего медицинскую реабилитацию,**

**численности инвалидов**

Таблица 11

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Номер строки | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Взрослые | Из их инвалиды | Взрослые | Из их инвалиды | Взрослые | Из их инвалиды | Взрослые | Из их инвалиды | Взрослые | Из их инвалиды | Взрослые | Из их инвалиды |
| Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел | 1 | \* | 82441 | 83910 | 74154 | 74574 | 67138 | 79837 | 60977 | 99483 | 62670 | 81533 | 45261 |
| Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, % | 2 | \* | 74,4 | 67,5 | 61,3 | 69,5 | 63,2 | 69,3 | 76,8 | 71,3 | 62,0 | 74,7 | 84,8 |
| Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, % | 3 | \* | 64,1 | 57,3 | 51,6 | 56,1 | 55,6 | 55,6 | 59,2 | 63,3 | 51,1 | 67,6 | 75,0 |
| Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, % | 4 | \* | 22,0 | 19,1 | 18,0 | 19,8 | 16,7 | 16,5 | 21,0 | 9,3 | 14,0 | 13,6 | 22,7 |
| Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, % | 5 | \* | 16,2 | 10,2 | 9,2 | 14,9 | 15,9 | 11,9 | 13,3 | 10,2 | 13,6 | 13,6 | 23,0 |

\*данные в Росстат, ЕМИСС не представлены

Источником данных является таблица 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

При представлении информации медицинские организации Курской области учитывали показатели второго и третьего этапов медицинской реабилитации, а также процедуры, проводимые в поликлиниках, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (физиопроцедуры, лечебная физкультура (далее – ЛФК), занятия на тренажерах, массаж, психологическая коррекция, школы здоровья). Данные процедуры не оплачивались за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) по отдельному тарифу по профилю «медицинская реабилитация», оплата таких процедур осуществлялась по каждому отдельному случаю обращения к врачу-специалисту.

За период 2019 -2024 годов в целом отмечена незначительная динамика в изменении количества числа нуждающихся в медицинской реабилитации (минимальные значения в 2021 году- 74574 человек, максимальные значения в 2023 году- 99483).

Доля лиц среди взрослого населения, направленных на медицинскую реабилитацию, в последние годы имеет тенденцию к увеличению. В 2020 году этот показатель составил 67,5%, в 2024 году- 74,7%.

Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от года к году постепенно увеличивается, и составляет 84,8%. Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, достаточная -75%. В течение последних двух лет отмечается увеличение этих показателей, обусловленное совершенствованием системы реабилитации в регионе, увеличением коечного фонда. Так, в Курской области в 2024 году доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию составила 75%, что на 24,9% больше показателя 2023 года. Также ежегодно часть лиц после проведения медицинской реабилитации направляются на МСЭ. Их доля в 2024 году составила 13,6%.

Таблица 12

Результаты проведения медицинской реабилитации среди детей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Номер строки | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Дети | Из их инвалиды | Дети | Из их инвалиды | Дети | Из их инвалиды | Дети | Из их инвалиды | Дети | Из их инвалиды | Дети | Из их инвалиды |
| Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел | 1 | \* | 4573 | 14268 | 5182 | 15326 | 4826 | 15755 | 4208 | 19345 | 4925 | 26089 | 4314 |
| Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, % | 2 | \* | 96,2 | 90,8 | 92,9 | 92,8 | 88,7 | 92,1 | 89,9 | 99,2 | 98,6 | 91,4 | 90,7 |
| Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, % | 3 | \* | 85,9 | 82,1 | 83,7 | 77,7 | 81,8 | 85,6 | 83,1 | 92,5 | 96,5 | 88,6 | 87,5 |
| Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, % | 4 | \* | 48,9 | 15,7 | 36,6 | 17,0 | 30,6 | 9,5 | 27,8 | 10,3 | 36,4 | 4,1 | 17,8 |
| Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, % | 5 | \* | 44,9 | 14,6 | 37,5 | 8,1 | 24,5 | 8,4 | 30,1 | 7,3 | 28,2 | 3,1 | 17,7 |

\*данные в Росстат, ЕМИСС не представлены

На фоне снижения численности детского населения увеличивается численность детей, нуждающихся в медицинской реабилитации, но доля инвалидов среди этой группы имеет тенденцию к снижению.

Доля лиц, направленных на реабилитацию в период с 2019 года по 2024 год достаточно велика, и составляет от 90,8% до 99,2%. В 2024 году этот показатель несколько уменьшился до 91,4%.

В 2024 году 88,6% из направленных на реабилитацию детей, завершили медицинскую реабилитацию (в 2023 году - 92,5%, максимальное значение). Среди этой категории детей количество инвалидов имеет тенденцию к увеличению.

Доля детей, прошедших медицинскую реабилитацию повторно, в регионе неуклонно снижается: 14,6% в 2020 году, 4,1% в 2024 году.

Также отмечается тенденция к уменьшению доли детей, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации (14,6% в 2020 году и 3,1% в 2024г.)

Таблица 13

Численность инвалидов по группам, человек

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа инвалидности | Номер строки | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | |
| Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети |
| Всего | 1 | 127 078 | 4 637 | 126 029 | 4 779 | 120 276 | 4 989 | 120 169 | 5 295 | 118 830 | 5 545 | 119 036 | 5 736 |
| 1 группа | 2 | 11 321 |  | 11 072 |  | 11 258 |  | 11 811 |  | 11 708 |  | 11 800 |  |
| 2 группа | 3 | 56 410 |  | 54 258 |  | 51 614 |  | 49 823 |  | 48 101 |  | 47 081 |  |
| 3 группа | 4 | 59 347 |  | 60 899 |  | 57 404 |  | 58 535 |  | 59 021 |  | 60 155 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа инвалидности | Номер строки | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети | Взрослые | Дети |
| Всего | 1 | 117 486 | 5 825 | 114 011 | 5 962 | 109 482 | 5 558 | 109 785 | 5 719 |
| 1 группа | 2 | 11 414 |  | 10 667 |  | 10 449 |  | 10 513 |  |
| 2 группа | 3 | 45 370 |  | 43 003 |  | 40 574 |  | 39 727 |  |
| 3 группа | 4 | 60 702 |  | 60 341 |  | 58 459 |  | 59 545 |  |

Численность взрослых инвалидов за прошедшие 10 лет уменьшилась на 13,6% (с 127078 человек в 2015 до 109785 человек в 2024 году). Численность инвалидов 1 и 3 группы на протяжении анализируемых лет остается стабильной. Имеет место значительное снижение числа инвалидов второй группы (ежегодное снижение в среднем составляет 4,4%).

На фоне снижения численности детского населения численность детей-инвалидов увеличилась на 18,9% (4637 человек на 01,01,2016 до 5719 человек на 01.01.2025).

Таблица № 14

Уровень первичной инвалидности взрослого населения по группам инвалидности за 2015–2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Впервые признано инвалидами граждан старше 18 лет (абс.ч.) | | | | Показатель первичной инвалидности (на 10 тыс. взр. населения) КО | Показатель первичной инвалидности (на 10 тыс. взр. населения) РФ |
| Всего, из них: | 1 группа | 2 группа | 3 группа |
| 2015 | 8434 | 1308 | 2511 | 4615 | 89,9 | 58,9 |
| 2016 | 7725 | 1305 | 2406 | 4014 | 82,5 | 56,7 |
| 2017 | 7563 | 1406 | 2122 | 4035 | 80,8 | 56,4 |
| 2018 | 6856 | 1356 | 1859 | 3641 | 73,9 | 54,8 |
| 2019 | 7080 | 1287 | 1971 | 3822 | 76,9 | 54,6 |
| 2020 | 6087 | 1294 | 1744 | 3049 | 66,3 | 48,1 |
| 2021 | 5076 | 1086 | 1374 | 2616 | 55,7 | 46,3 |
| 2022 | 5475 | 1132 | 1579 | 2764 | 61,2 | 49,1 |
| 2023 | 6619 | 1172 | 1967 | 3480 | 74,7 | 62,4 |
| 2024 | 6101 | 1193 | 1779 | 3129 | 69,1 | 60,9 |

Количество взрослых граждан, впервые признанными инвалидами в Курской области за прошедшие 10 лет уменьшилось на 27,7% (с 8434 человек на 01.01.2016 до 6101 человек на 01.01.2025г.). В разрезе групп инвалидности за указанный период уменьшение численности взрослых инвалидов составило: 1 группа - на 8,8% ( с 1308 человек на 01.01.2016 до 1193 человек на 01.01.2025), 2 группа- на 29% (с 2511 человек на 01.01.2016 до 1779 человек на 01.01.2025), 3 группа инвалидности- на 32% (4615 человек на 01.01.2016 до 3129 человек на 01.01.2025).

Таблица № 15

Уровень первичной инвалидности детского населения по группам инвалидности за 2015–2024 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период | Всего | |
| абс.ч | на 10 тыс. детского населения |
| 2015 год | 644 | 35,9 |
| 2016 год | 731 | 39,9 |
| 2017 год | 790 | 43,1 |
| 2018 год | 741 | 39,6 |
| 2019 год | 740 | 39,5 |
| 2020 год | 618 | 33,2 |
| 2021 год | 458 | 24,7 |
| 2022 год | 532 | 28,9 |
| 2023 год | 648 | 35,7 |
| 2024 год | 595 | 33,4 |

В Курской области в период с 2015 до 2019 года отмечался рост первичной инвалидности среди детского населения до 12,9% на 01.01.2020, в последующие годы прослеживается тенденция к снижению с минимальными значениями в 2021 и 2022 гг.

Анализ временной нетрудоспособности - смотри раздел 1,5.

**1.4. Показатели деятельности реабилитационной**

**службы Курской области**

В регионе четко прослеживается тенденция к увеличению реализации реабилитационных мероприятий в условиях круглосуточного стационара. По итогам 2024 года число случаев госпитализации в круглосуточный стационар увеличилось в 2, 7 раза (в 2023 году-833 случая госпитализации, в 2024–2225 случаев).

Таблица 16

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за полный последний календарный год)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование клинико-статистических групп** | **МКБ -10** | **КСГ** | **Баллы по шкале реабилитации маршрутизации(ШРМ)** | **Объемы оказанной медицин-ской помощи, случаев** | **Доля КСГ внутри груп-пы, %** | **Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы** | D33.0, D43.4,G20,G35,G54,G56,G61,G93,G95,I60,I61,I63,I67,I69,M42,M46,M50,M51,M96,T90,T91 | st37.001 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 |  |
| st37.002 | 4 балла по ШРМ | 857 | 64,6 |
| st37.003 | 5 балла по ШРМ | 463 | 34,9 |
| st37.004 | 6 балла по ШРМ | 7 | 0,5 |
| **ИТОГО** | | | **1327** | **100,00%** | **59,6** |
| **Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы** | G54,G56,G57,G61,G62,G95,I67,M16,M17,M20,M23,M24,M25,M42,М46,М50,М51,М53,М93,Т91,Т92,Т93,Т94,Z96 | st37.005 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 |  |
| st37.006 | 4 балла по ШРМ | 812 | 91,9 |
| st37.007 | 5 балла по ШРМ | 71 | 8,1 |
| **ИТОГО** | | | **883** | **100,00%** | **39,7** |
| **Медицинская кардиореабилитация** |  | st37.008 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 |  |
| st37.009 | 4 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| st37.010 | 5 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| **ИТОГО** | | | **0** | **100,00%** | **0** |
| **Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях** | G20,G35,G57,G61,G62,G70,G71,M50,M51,D32,H52,M21 | st37.011 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 |  |
| st37.012 | 4 балла по ШРМ | 12 | 80 |
| st37.013 | 5 балла по ШРМ | 3 | 20 |
| **ИТОГО** | | | **15** | **100,00%** | **0,7** |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | st37.019 |  | 0 | 0,00% | **0** |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |  | st37.020 |  | 0 | 0,00% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19** |  | st37.021 |  | 0 | 0 | **0** |
| st37.022 |  | 0 | 0 |
| st37.023 |  | 0 | 0 |
| Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы |  | st37.024 |  | 0 | 0,00% | **0** |
| Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы |  | st37.025 |  | 0 | 0,00% | **0** |
| Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход) |  | st37.026 |  | 0 | 0,00% | **0** |
| **ИТОГО** | | | | **2225** | **Х** | **100,00%** |

Наибольшую долю среди случаев медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы – 59,6 % (1327 случаев госпитализаций); доля пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы составляет 39,7% (883 случая госпитализации).

Среди пациентов с заболеваниями ЦНС наибольшее количество случаев было с оценкой 4 балла по ШРМ - 64,6%, с оценкой 5 баллов по ШРМ – значительно меньше- 34,9%, с оценкой 6 баллов по ШРМ - единичные случаи- 0,5%.

В показателях объема оказанной медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы преобладают случаи с оценкой 4 балла по ШРМ-91,9%, доля случаев с оценкой 5 баллов по ШРМ значительно меньше- 8,1%.

Незначительную долю в 0,7 % (15 случаев госпитализации) составляют пациенты с другими соматическими заболеваниями (болезнь Паркинсона, рассеянный склероз, воспалительные полинейропатии).

Таблица 17

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за полный последний календарный год)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование клинико-статистических групп** | **МКБ -10** | **КСГ** | **Баллы по шкалереабилитац. маршрутизации (ШРМ)** | **Объемы оказанной медицинской помощи, случаев** | **Доля КСГ внутри группы, %** | **Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы** |  | st37.001 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 |  |
| st37.002 | 4 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| st37.003 | 5 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| st37.004 | 6 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| **ИТОГО** | | | **0** | **100,00%** | **0** |
| **Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы** |  | st37.005 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 |  |
| st37.006 | 4 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| st37.007 | 5 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| **ИТОГО** | | | **0** | **100,00%** | **0** |
| **Медицинская кардиореабилитация** |  | st37.008 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 |  |
| st37.009 | 4 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| st37.010 | 5 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| **ИТОГО** | | | **0** | **100,00%** | **0** |
| **Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях** | G96,J40,J45,M21,M41,M53,T92 | st37.011 | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 |  |
| st37.012 | 4 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| st37.013 | 5 балла по ШРМ | 42 | 100 |
| **ИТОГО** | | | **42** | **100,00%** | **11,3** |
| Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода |  | st37.014 |  | 0 | 0,00% |  |
| Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |  | st37.015 |  | 0 | 0,00% |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения |  | st37.016 |  | 0 | 0,00% |  |
| Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | G44,G51,G57,G90,G96,H44,H50,H52,H53,J40,M21,M41,M42,M43,M53,M85 | st37.017 |  | 330 | 100,00% |  |
| Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем |  | st37.018 |  | 0 | 0,00% |  |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | st37.019 |  | 0 | 0,00% |  |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |  | st37.020 |  | 0 | 0,00% |
| **Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19** |  | st37.021 |  | 0 |  |  |
| st37.022 |  | 0 |  |
| st37.023 |  | 0 |  |
| **ИТОГО** | | | **330** | **100,00%** | **88,7** |
| **ИТОГО** | | | | **372** | **Х** | **100,00%** |

В стационарных условиях в 2023 году получили курсы реабилитации 498 детей, что на 25% выше, чем в 2024 году. Из них: 31 человек с соматическими заболеваниями, 467 человек с заболеваниями центральной нервной системы.

Таблица 18

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за полный последний календарный год)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование клинико-статистических групп** | **МКБ -10** | **КСГ** | **Баллы по шкале реабили-тации маршру-тизации (ШРМ)** | **Объемы оказан-ной медицин-ской помощи, случаев** | **Доля КСГ внутри группы, %** | **Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы** | D33,G35,G54,G56,G61,G93,G95,I60,I61,I63,I67,I69,M42,M46,M50,M51,M96,T90,T91,G44,G45,G57,G58,G61,G80,G82 | ds37.001 | 2 балла по ШРМ | 9 | 1,7 |  |
| ds37.002 | 3балла по ШРМ | 513 | 98,3 |
| **ИТОГО** | | | **522** | **100,00%** | **17** |
| **Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы** | D32,G56,G57,M16,M17,M23,M42,M51,M54,S32,S42,S52,S62,S71,S72,S82,S83,S92,T12,Т91,G35,G51,G60,G61,G62,G80,G93,M15,М19,М21,М23,М25,М40,М42,М65,М75,М84,М87,М95,S42,S52,S82,S83,S92,T90,Т91,Т92,Т93,Т94,Z96 | ds37.003 | 2 балла по ШРМ | 163 | 8,2 |  |
| ds37.004 | 3балла по ШРМ | 1835 | 91,8 |
| **ИТОГО** | | | **1998** | **100,00%** | **65,2** |
| **Медицинская кардиореабилитация** |  | ds37.005 | 2 балла по ШРМ | 0 |  |  |
| ds37.006 | 3балла по ШРМ | 0 |  |
| **ИТОГО** | | | **0** | **100,00%** | **0** |
| **Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях** | E11,G56,G93,I11,I25,I48,I67,J42,J44,J45,M05,М10,М15,М16,М17,М19,М23,М41,М50,М51,М54,М77,М75,М76,G80 | ds37.007 | 2 балла по ШРМ | 273 | 50,4 |  |
| ds37.008 | 3балла по ШРМ | 269 | 49,6 |
| **ИТОГО** | | | **542** | **100,00%** | **18** |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | ds37.013 |  | 0 | 0,00% |  |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |  | ds37.014 |  | 0 | 0,00% |
| **Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19** |  | ds37.015 |  | 0 | 0 |  |
| ds37.016 |  | 4 | 100 |
| **ИТОГО** | | | **4** | **100,00%** | **0,1** |
| **ИТОГО** | | | | **3066** | **Х** | **100,00%** |

В условиях дневного стационара среди взрослых абсолютное большинство пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата имели оценку по ШРМ 3 балла. (98,3% и 91,8%, соответственно). Медицинская реабилитация при соматических заболеваниях была представлена пациентами с ШРМ 3 балла и ШРМ 2 балла практически в равных долях (50,4 % и 49,6%).

Таблица 19

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за полный последний календарный год)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование клинико-статистических групп** | **МКБ -10** | **КСГ** | **Баллы по шкале**  **Реаби-литац. маршрутизации (ШРМ)** | **Объемы оказанной медицинской помощи, случаев** | **Доля КСГ внутри группы, %** | **Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы** | S22,S32 | ds37.001 | 2 балла по ШРМ | 0 |  |  |
| ds37.002 | 3балла по ШРМ | 2 | 100 |
| **ИТОГО** | | | **2** | **100,00%** | **0,05** |
| **Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы** | М21,М22,М25,М53,М95,S42,S52,S53,S82,S92,T92,D16,G56,М43,М41,М76,М84,М91,М92,N31,Q65,Q66,Q67,Q68,Q74,Q78,S22,T07,Т91,Т92,Т93 | ds37.003 | 2 балла по ШРМ | 12 | 1,6 |  |
| ds37.004 | 3балла по ШРМ | 716 | 98,4 |
| **ИТОГО** | | | **728** | **100,00%** | **18,5** |
| **Медицинская кардиореабилитация** |  | ds37.005 | 2 балла по ШРМ | 0 | 0 |  |
| ds37.006 | 3балла по ШРМ | 0 | 0 |
| **ИТОГО** | | | **0** | **100,00%** | **0** |
| **Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях** | J18,J39,М21,М40,М41,М42,М53,М71,Q66,E03,E06,G40,G56,G80,G82,G90,G93,J20,J40,J45,K59,М95,М93,N10,N18,Q66,Q65,Q67,Q68,S42,Т92 | ds37.007 | 2 балла по ШРМ | 185 | 19,1 |  |
| ds37.008 | 3балла по ШРМ | 784 | 80,9 |
| **ИТОГО** | | | **969** | **100,00%** | **24,7** |
| Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода |  | ds37.009 |  |  | 100,00% |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |  | ds37.010 |  |  | 100,00% |  |
| Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | G09,G12,G25,G45,G54,G56,G57,G62,G71,G80,G90,G91,G93,G96,G98,H27,H33,H35,H44,H47,H49,H50,H52,H53,H55,М41,М42,М43,М53,М54,М86,М93,Q04,Q05,Q07,Q012,Q13,Q15,Q65,Q85,Q90,Q93 | ds37.011 |  | 2231 | 100,00% | 99,9 |
| Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | E84.1 | ds37.012 |  | 1 | 100,00% | 0,1 |
| Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций |  | ds37.013 |  |  | 100,00% |  |
| Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |  | ds37.014 |  |  | 100,00% |
| **Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19** |  | ds37.015 | 2 балла по ШРМ |  |  |  |
| ds37.016 | 3балла по ШРМ |  |  |
| **ИТОГО** | | | **2232** | **100,00%** | **56,8** |
| **ИТОГО** | | | | **3931** | **Х** | **100,00%** |

В 2023 году в условиях дневного стационара реабилитационную помощь получили 3918 детей (17% с соматическими заболеваниями, 23% с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, 60% с заболеваниями центральной нервной системы), что на 0,5% меньше, чем в 2024 году. Преобладали случаи с оценкой 3 балла по ШРМ- от 80,9% до 98,4% (в зависимости от нозологий).

Таблица 20

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за полный последний календарный год)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование профилей/групп состояний** | **МКБ -10** | **ШРМ** | **Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений** | **Доля в группе, %** | **Доля группы от общего объема компл. посещений, %** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Неврология** |  | 1 балла по ШРМ | 0 | 0 | **5,1** |
| G35,G44,G45,G52,G80,G90,G93,G95,I67 | 2 балла по ШРМ | 67 | 21,3 |
| G20,G21,G35,G44,G45,G50,G51,G56,G57,G61,G80,G82,G90,G93,G97,G98,H93,I11,I63,I67,I69,М42 | 3 балла по ШРМ | 248 | 78,7 |
| **ИТОГО** | | **315** | **100,00%** |
| **Травматология и ортопедия** |  | 1 балла по ШРМ | 0 | 0 | **87** |
|  | 2 балла по ШРМ | 4335 | 80,1 |
|  | 3 балла по ШРМ | 1078 | 19,9 |
| **ИТОГО** | | **5413** | **100,00%** |
| **Кардиология** |  | 1 балла по ШРМ | 0 | 0 | **6,3** |
| I10,I11,I13,I15,I20,I21,I25,I34,I35,I42,I47,I48,I61,I63,I67 | 2 балла по ШРМ | 389 | 99,8 |
| I67.2 | 3 балла по ШРМ | 1 | 0,2 |
| **ИТОГО** | | **390** | **100,00%** |
| **Онкология** |  | 1 балла по ШРМ | 0 | 0 | **0** |
|  | 2 балла по ШРМ | 0 | 0 |
|  | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| **ИТОГО** | | **0** | **100,00%** |
| **Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19** |  | 1 балла по ШРМ | 0 | 0 | **0** |
|  | 2 балла по ШРМ | 0 | 0 |
|  | 3 балла по ШРМ | 0 | 0 |
| **ИТОГО** | | **0** | **100,00%** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Иные профили** |  | 1 балла по ШРМ | 0 | 0 | **1,6** |
| D16,E11,E78,I67,I83,I87,J04,J18,J20,J42,J44,J45,J47,J90,J92 | 2 балла по ШРМ | 35 | 34,7 |
| Е11,G93,H65,I70,J12,J18,J20,J12,J31,J44,J45,М15,М16,М17,М42,М75,S12,Т93 | 3 балла по ШРМ | 66 | 65,3 |
| **ИТОГО** | | **101** | **100,00%** |
| **ИТОГО** | | | **6219** | **Х** | **100,00%** |

Абсолютное большинство (87% от общего объема посещений) составили пациенты по профилю «травматология и ортопедия», гораздо меньшее число по профилю «неврология»- 5,1%. Медицинская реабилитация взрослых в амбулаторных условиях представлена следующим образом:

профиль «неврология» - ШРМ 3 балла – 78,7%;

профиль «травматология и ортопедия» - ШРМ 2 балла- 80,1%;

профиль «кардиология» - ШРМ 2 балла- 99,8%.

Таблица 21

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за полный последний календарный год)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование профилей/групп состояний** | **МКБ -10** | **ШРМ** | **Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений** | **Доля в группе, %** | **Доля группы от общего объема компл. посеще-ний, %** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Неврология** | G93,G96 | 1 балла по ШРМ | 11 | 3 | **41,7** |
| G96 | 2 балла по ШРМ | 1 | 0,3 |
| G09,G12,G40,G45,G54,G62,G71,G80,G90,G93,G96,G95,I67,Q04,S14 | 3 балла по ШРМ | 357 | 96,7 |
| **ИТОГО** | | **369** | **100,00%** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Травматология и ортопедия** | G96,М21,М41,Q67 | 1 балла по ШРМ | 9 | 2,5 | **41,6** |
| М21,М23,М40,М41,М42,М53,М92,Q66,S22,S42,S52,S80 | 2 балла по ШРМ | 59 | 16 |
| D16,G93,М21,М24,М25,М41,М42,М53,М54,М71,М84,М91,М93,М95,Q65,Q66,Q67,Q74,Q76,S22,S42,Т92,Т93,Т95 | 3 балла по ШРМ | 300 | 81,5 |
| **ИТОГО** | | **368** | **100,00%** |
| **Кардиология** |  | 1 балла по ШРМ | 0 |  | **0** |
|  | 2 балла по ШРМ | 0 |  |
|  | 3 балла по ШРМ | 0 |  |
| **ИТОГО** | | **0** | **100,00%** |
| **Онкология** |  | 1 балла по ШРМ | 0 |  | **0** |
|  | 2 балла по ШРМ | 0 |  |
|  | 3 балла по ШРМ | 0 |  |
| **ИТОГО** | | **0** | **100,00%** |
| **Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19** |  | 1 балла по ШРМ | 0 |  | **0** |
|  | 2 балла по ШРМ | 0 |  |
|  | 3 балла по ШРМ | 0 |  |
| **ИТОГО** | | **0** | **100,00%** |
| **Иные профили** | G90,J20,J35 | 1 балла по ШРМ | 6 | 4,1 | **16,7** |
| J18,J45,М41,М53,N11 | 2 балла по ШРМ | 15 | 10,1 |
| Е84,Н65,J18,К38,М41,М53 | 3 балла по ШРМ | 127 | 85,8 |
| **ИТОГО** | | **148** | **100,00%** |
| **ИТОГО** | | | **885** | **Х** | **100,00%** |

Амбулаторно в 2023 году получили реабилитацию 1023 детей, что на 13,5% меньше чем в 2024 году. По профилю «неврология» и «травматология и ортопедия» было практически одинаковое количество посещений- 41,6% и 41,7% соответственно, преобладали пациенты с оценкой 3 балла по ШРМ. Иные профили составили 16,7% от общего объема посещений, здесь также преобладали случаи с оценкой 3 балла по ШРМ.

По имеющимся отчетным данным за 2022-2024 годы доля оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях круглосуточного и дневных стационаров составила:

с нарушениями функций центральной нервной системы и органов чувств в 2022 году 776 случаев (20%), в 2023 году 730 случаев (18%), в 2024 году 1898 случаев (35%);

с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической системы в 2022 году 1933 случая (48%), в 2023 году 1941 случаев (49%), в 2024 году 2894 случаев (54%);

с соматическими заболеваниями в 2022 году 1301 случаев (32%), в 2023 году 1339 случаев (33%), в 2024 году 563случая (11%).

Анализируя показатели охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения в регионе за последние три года (2022–2024 годы), можно выявить следующие тенденции:

общий охват взрослых за указанный период увеличился больше, чем в два раза (2022год- 0,699, 2024 год- 1,41);

охват медицинской реабилитацией взрослых на 1 этапе в динамике увеличился в 1,5 раза (2023 год- 0,029, 2024 год- 0,045);

охват медицинской реабилитацией на 2 этапе увеличен более чем в 6,3 раза (2022 год- 0,042, 2023 год- 0,268);

охват медицинской реабилитацией взрослых на 3 этапе также возрос в более чем 1,6 раза.

В рамках реализации регионального проекта с 2022 года отмечается рост показателей охвата медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых на всех этапах ее оказания. Особенно наглядно эта тенденция прослеживается на 2 этапе, что обусловлено значительным увеличением коечной мощности.

Таблица 22

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этапы и условия оказания медицинской помощи | **План** | | | | **Факт** | | | | % исполн. объемов | % исполн. финанс. обеспеч. |
| Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений | | Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | | Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений | | Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей | |
| всего | в т.ч: детям от 0 до 17 лет | всего | в т.ч: детям от 0 до 17 лет | всего | в т.ч: детям от 0 до 17 лет | всего | в т.ч: детям от 0 до 17 лет |
| 3 этап в амбулаторных условиях | 3330 | 885 | 71991,29 | 21151,5 | 7104 | 885 | 140855,3 | 21151,5 | 213 | 196 |
| в том числе -оказание медицинской помощи на дому (справочно): | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 этап в дневном стационаре | 2780 | 3931 | 70688,03 | 107853 | 6997 | 3931 | 176325,5 | 107853 | 252 | 249 |
| 2 этап в круглосуточном стационаре | 5799 | 372 | 272510,42 | 26606,8 | 2597 | 372 | 274581,8 | 26606,8 | 45 | 101 |
| Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР | 345 | 3 | 26185,55 | 251,52 | 345 | 3 | 26185,55 | 251,52 | 100 | 100 |

На третьем этапе в амбулаторных условиях план по числу посещений детьми составлял 26,5%, взрослыми -73,5% от общего числа. Процент выполнения плановых объемов составил 213%, финансового обеспечения - 196%. Превышение плана за счет взрослых. На третьем этапе в дневном стационаре превышение плановых объемов также за счет взрослых пациентов и связано это с перераспределением объемов дневных стационаров по другим профилям из-за невыполнения плана, тогда как по «медицинской реабилитации» потребность высока. Это в первую очередь связано с тем, что в Курской области нехватка коек второго этапа, первое отделение открылось в 2020 году в ОБУЗ «КОМКБ» мощностью 15 коек, поэтому не все пациенты смогли получить помощь в полном объеме по «медицинской реабилитации» на втором этапе.

Плановые объемы оказания медицинской помощи на 2 этапе медицинской реабилитации по детям составили 6,41% от общего числа случаев, по факту-выполнены на 100%; по взрослым план составлял 93,59% от общего количества случаев, выполнение- 45%.

Использование КСЛП при осуществлении 1 этапа медицинской реабилитации выполнено на 100%.

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

Таблица 23

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам

временной нетрудоспособности взрослого населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причина нетрудоспособности | Шифр по МКБ | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности |
| Злокачественные новообразования | C00-С97 | 87103 | 1934 | 90697 | 2073 | 91147 | 2103 | 90057 | 1956 |
| Болезни нервной системы | G00 – G98, G99 | 35258 | 1941 | 33732 | 1887 | 29298 | 1620 | 33072 | 1795 |
| Ишемические болезни сердца | I20 – I25 | 48928 | 1530 | 51340 | 1518 | 43519 | 1314 | 43530 | 1324 |
| Цереброваскулярные болезни | I60 – I69 | 53243 | 1221 | 45457 | 1130 | 46817 | 948 | 51851 | 1221 |
| Пневмонии | J12 – J18 | 16328 | 932 | 23143 | 1342 | 21415 | 1250 | 25024 | 1466 |
| Болезни костно-мышечной и соединительной ткани | М00 – М99 | 319673 | 18529 | 308276 | 18578 | 342412 | 20704 | 341749 | 20936 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | S00 – Т99 | 335734 | 13621 | 342588 | 13965 | 337968 | 13799 | 341002 | 13894 |
| COVID-19 | U07.1, U07.2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Уход за больным |  | 238492 | 28475 | 270295 | 31795 | 292045 | 34801 | 260651 | 31678 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причина нетрудо-способности | Шифр по МКБ | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности | Число дней временной нетрудоспособности | Число случаев временной нетрудоспособности |
| Злокачественные новообразования | C00-С97 | 86142 | 2054 | 67088 | 1816 | 73102 | 1739 | 77296 | 1645 | 85094 | 1605 | 87387 | 1491 |
| Болезни нервной системы | G00 – G98, G99 | 36037 | 1810 | 26040 | 1492 | 31002 | 1487 | 30869 | 1744 | 26629 | 1610 | 27285 | 1597 |
| Ишемические болезни сердца | I20 – I25 | 43094 | 1244 | 29018 | 810 | 27694 | 767 | 33973 | 1123 | 35372 | 1096 | 50497 | 1698 |
| Цереброваскулярные болезни | I60 – I69 | 42832 | 1004 | 31989 | 679 | 36222 | 854 | 48223 | 1108 | 47217 | 1178 | 47511 | 1499 |
| Пневмонии | J12 – J18 | 18611 | 1128 | 216156 | 9710 | 323947 | 13740 | 95269 | 3931 | 25158 | 1375 | 28636 | 1514 |
| Болезни костно-мышечной и соединительной ткани | М00 – М99 | 356247 | 21672 | 358902 | 20612 | 374708 | 23044 | 413111 | 25151 | 413119 | 24800 | 477222 | 24523 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | S00 – Т99 | 350205 | 14412 | 298695 | 12210 | 335254 | 13677 | 371765 | 14991 | 355378 | 13769 | 388564 | 13057 |
| COVID-19 | U07.1, U07.2 | - | - | 165044 | 8551 | 446622 | 25430 | 299606 | 23662 | 23087 | 2060 | 5043 | 459 |
| Уход за больным |  | 257339 | 31319 | 183153 | 23747 | 277795 | 33060 | 332161 | 39395 | 283758 | 36265 | 273717 | 31539 |

Анализируя статистические данные по временной нетрудоспособности, прослеживается определенная тенденция- как по количеству дней временной нетрудоспособности, так и по количеству случаев временной нетрудоспособности преобладает женский пол (на 18,6% больше по сравнению с мужским). Значительное увеличение с последующим нарастанием отмечается с возрастной группы 30-34года.

Анализ причин нетрудоспособности по группам нозологий выявил следующие закономерности:

-злокачественные новообразования- число случаев временной нетрудоспособности, начиная с 2020г. сократилось почти на 18%; вместе с тем, число дней временной нетрудоспособности осталось практически на прежнем уровне; исключение составил 2020г., когда произошло снижение числа дней на 22% по сравнению с 2019г.; преобладает число случаев временной нетрудоспособности среди женщин (в 2,5 раза больше по сравнению с мужчинами) с максимальным количеством в возрастных категориях 55–59 лет, 60 лет и старше;

-болезни нервной системы- число случаев временной нетрудоспособности имеет тенденцию к снижению (ежегодно на 6-7%), число дней временной нетрудоспособности – изменения волнообразные (уменьшение на 8-11%, с последующими подъемами на 11%); среди женщин число случаев временной нетрудоспособности в 1,4 раза больше по сравнению с мужчинами, максимальное количество в возрастных группах 55-59 лет, 60 лет и старше;

-ишемические болезни сердца- в 2015-2019 годах отмечалась тенденция к снижению числа случаев временной нетрудоспособности ежегодно от 5 до 13%, в 2020 и 2021 г. –значительное снижение до 38% с последующим увеличением к 2024г. до 35%; по числу дней временной нетрудоспособности не было выраженной динамики, за исключением снижения до 35% в 2020-2021г. с последующим нарастанием до уровня 2015г.; по числу случаев временной нетрудоспособности преобладает мужской пол со значительным нарастанием, начиная с возрастной группы 40-44 года;

-цереброваскулярные болезни- по числу случаев временной нетрудоспособности выраженных изменений не было до 2019г. включительно; в период пандемии COVID-19 (2020-2021г.) значительное снижение до 32%, затем прослеживается тенденция к постепенному нарастанию; по числу дней временной нетрудоспособности с 2015 по 2018г. отмечен значительный рост показателя, затем снижение с минимальными значениями в 2020г., с 2021 года тенденция к увеличению до 23%; последние три года данный показатель практически без динамики; в этой группе нозологий преобладает мужской пол (на 17,6% больше);

-пневмонии- число случаев и дней временной нетрудоспособности с 2015 г. по 2019 г. с тенденцией к умеренному увеличению (ежегодно на 8-14%); в 2020-2021г. рост составил 90% (пандемия COVID-19) с последующим значительным снижением до уровня 2018г; в данной группе преобладает женский пол в возрастных группах 35-39 лет, 40-44 года;

-болезни костно-мышечной системы- число случаев временной нетрудоспособности за период 2015-2019г. имеет тенденцию к увеличению (каждые два года до 10%), увеличение числа дней временной нетрудоспособности более выражено (до 13%); распределение по гендерному признаку равноценно с максимальным увеличением среди мужчин в возрастных группах35-39 лет, 40-44 года, у женщин- 40-44 года, 45-49 лет, 50-54 года;

-травмы и отравления- по числу случаев и дней временной нетрудоспособности выраженной динамики не выявлено, преобладают мужчины (на 30,8%) в возрастных группах 35–39 лет, 40–44 года;

- COVID-19- максимальное количество случаев и дней временной нетрудоспособности зафиксировано в 2021 году со снижением к 2024 году более чем в 5 раз;

-уход за больным- число случае и дней временной нетрудоспособности имеет тенденцию к увеличению ежегодно до 10%; максимальное число среди женщин (в 6,6 раза больше по сравнению с мужчинами) в возрастных группах 30–34 года, 35–39 лет.

**1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной**

**службы Курской области**

В ОБУЗ «Курская областная детская клиническая больница» (далее - ОБУЗ «КОДКБ») в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 23.10.2019 № 878 «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», приказа комитета здравоохранения Курской области от 18.09.2020 № 747-а «Об организации медицинской реабилитации в ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» организована работа отделения медицинской реабилитации в стационарных условиях с коечной мощностью 30 коек (второй этап) и отделения дневного стационара медицинской реабилитации 40 коек (3 третий этап). В медицинской организации имеется отделение анестезиологии и реанимации, в котором, при необходимости, может проводиться детям первый этап медицинской реабилитации.

Укомплектованность ОБУЗ «КОДКБ» врачами составляет 83%, средними медицинскими работниками – 85%.

В реабилитационных отделениях штатное расписание соответствует штатному нормативу отделения медицинской реабилитации для детей согласно Порядку организации медицинской реабилитации детей, утвержденному приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н.

Оснащенность медицинским оборудованием в реабилитационных отделениях на 78% соответствует требованиям указанного выше Порядка.

Маршрутизация пациентов для прохождения медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с приказом комитета здравоохранения Курской области от 18.09.2020 № 747-а.

Преемственность медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах осуществляется посредством направления информации о пациенте, получившем медицинскую реабилитацию, в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь.

Для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в федеральных медицинских организациях, в том числе национальных медицинских исследовательских центрах, широко применяются телемедицинские технологии.

За 2024 год в федеральные центры для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» направлено 440 детей.

Медицинская реабилитация взрослых осуществляется в соответствии с Порядком, утвержденным приказом Минздрава России от 20.07. 2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых». В Курской области функционирует трехэтапная система организации оказания медицинской реабилитации взрослым. Якорной медицинской организацией по профилю «медицинская реабилитация» является ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница» (далее - ОБУЗ «КОМКБ»).

На данный момент первый этап ранней медицинской реабилитации взрослых осуществляется в отделениях ранней медицинской реабилитации ОБУЗ «КОМКБ», ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» (далее - ОБУЗ «КГКБСМП»).

Второй этап медицинской реабилитации взрослых реализуется в:

ОБУЗ «КОМКБ» (отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы № 1 и № 2 суммарно на 75 коек, отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы на 30 коек);

ОБУЗ «КГКБСМП» (отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы на 20 коек).

Стационарные отделения медицинской реабилитации иного профиля в настоящее время в регионе отсутствуют. При необходимости пациенты, нуждающиеся в проведении второго этапа медицинской реабилитации по иным профилям, направляются в федеральные центры.

При анализе расчетной потребности и фактического числа реабилитационных коек второго этапа можно сделать следующие выводы:

в Курской области всего 125 коек, расчетное число- 170, таким образом, дефицит составляет 45 коек;

число реабилитационных коек для пациентов с заболеваниями ЦНС и органов чувств- 75, расчетное число- 90, дефицит- 15 коек;

число реабилитационных коек для пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС- 50, их расчетное число- 50;

реабилитационных соматических коек в регионе нет, дефицит составляет 30 коек.

На 1 января 2025 года в Курской области 125 коек по профилю «медицинская реабилитация» в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Курской области, работающих в рамках обязательного медицинского страхования. Обеспеченность реабилитационными койками – 1,4 на 10 тыс. взрослого населения (125 коек, число застрахованного взрослого населения на 01.01.2024 – 882 741 человек). Таким образом, в Курской области сохраняется потребность в дальнейшем увеличении коечного фонда по профилю «медицинская реабилитация».

Увеличение коечного фонда отделений медицинской реабилитации на втором этапе с 20 коек в 2020 году до 125 на 1 января 2025 года значительно повысило доступность оказания медицинской помощи пациентам.

Медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» на третьем этапе оказывают:

ОБУЗ «Курская городская больница № 1 им. Н. С. Короткова» (дневной стационар для взрослых 6 пациенто-мест, амбулаторное отделение медицинской реабилитации на 100 посещений в смену);

ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 3» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации на 30 посещений в смену);

Федеральное государственное бюджетное учреждение Медико-санитарная часть № 125 Федерального медико-биологического агентства России (амбулаторное отделение медицинской реабилитации на 50 посещений в смену);

АУЗ «Курский областной санаторий «Соловьиные зори»» (отделение медицинской реабилитации дневного стационара на 16 пациенто-мест в три смены);

ООО «Оздоровительно-реабилитационный центр «Атлант» (дневной стационар для взрослых на 10 пациенто-мест, на 6 пациенто-мест для детей, амбулаторное отделение медицинской реабилитации на 10 посещений в смену);

Негосударственное лечебно-профилактическое медицинское учреждение «Центр функциональной реабилитации «Аквила» (дневной стационар для взрослых на 45 пациенто-мест, дневной стационар для детей на 45 пациенто-мест, амбулаторное отделение медицинской реабилитации на 50 посещений в смену);

ООО «Оздоровительно-реабилитационный центр Аква-Курск» (дневной стационар для взрослых 6 пациенто-мест, амбулаторное отделение на 12 посещений в смену).

На 31 декабря 2024 года в Курской области 89 пациенто-мест по профилю «медицинская реабилитация», обеспеченность реабилитационными пациенто-местами 1 на 10 тыс. взрослого населения. Количество пациенто-мест суммарно с негосударственными медицинскими организациями. Расчетное число пациенто-мест на 31 декабря 2024 года составляет 60.

Третий этап реабилитации взрослых пациентов (амбулаторные отделения медицинской реабилитации) осуществляется в 6 медицинских организациях, из них 2 подведомственны министерству здравоохранения Курской области, 1 медицинская организация федеральной формы собственности, а 3 частной. Расчетное число амбулаторных отделений медицинской реабилитации на 31 декабря 2024 года составляет 4.

На данный момент необходимости открытия новых отделений, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация» третьем этапе нет, вышеперечисленные организации справляются с выполнением выделенных объемов.

В 2021 году указанные выше негосударственные медицинские организации преимущественно привлекались для проведения постковидной реабилитации. С 2022 года мероприятия по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара осуществляются по всем нозологическим профилям, предусмотренным порядком, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н.

Таким образом, в Курской области в рамках территориальной программы ОМС на территории Курской области по профилю «медицинская реабилитация» работают не только медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Курской области, но и медицинские организации частной и федеральной форм собственности.

Укомплектованность медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» составляет 72,4%.

Занятость реабилитационного коечного фонда в 2022 году на втором этапе составила 266,2 койко-дня, что ниже норматива показателя работы койки (>350 или <280 дней в году), что связано с работой в условиях распространения COVID-19.

В связи с открытием в ОБУЗ «КОМКБ» в августе 2023 года Центра медицинской реабилитации, по состоянию на 01. 01. 2024 года занятость коечного фонда по профилю «периферическая нервная система и костно-мышечная система» составила 89,4 дня (сложившийся показатель обусловлен периодом работы отделения), в 2024 году - 321,5 (значительное нарастание); занятость коечного фонда по профилю «центральная нервная система» в 2023 году составила 252,3, в 2024 году - 278,5 дней.

Преемственность медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах осуществляется посредством направления информации о пациенте, прошедшем I и/или II этапы медицинской реабилитации, в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь.

С целью организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в федеральных медицинских организациях, в том числе национальных медицинских исследовательских центрах, используются телемедицинские технологии. За 2024 год проведено 48 консультаций по профилю «медицинская реабилитация» со специалистами ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России, 45 пациентов госпитализированы в указанную федеральную медицинскую организацию.

С 2022 года в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» реализуются мероприятия по достижению результата «Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в субъектах Российской Федерации».

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» на III этапе оснащались медицинским оборудованием в 2015 году в соответствии с приказом Минздрава России от 29.12.2012 № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации», в последующем; в период с 2023 по 2024 годы в рамках реализации мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Курской области» согласно требованиям приказа Минздрава России от 20.07.2020 № 788н. В 2022 году в приоритетных организациях для оснащения был запланирован дневной стационар ОБУЗ «Курская городская больница №1 им. Н.С. Короткова» на 2026 год, но в связи со сложившимся кадровым дефицитом в медицинской организации и соответственно уменьшения пациенто-мест на данный момент не соответствует Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н. Указанная организация при нормализации ситуации будет оснащена в рамках федерального проекта в 2029-2030 годы.

На 31 декабря 2024 года в рамках федерального проекта оснащены 4 медицинские организации.

Таблица 24

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 год | | |
|  | регион. | федер. | частн. | регион. | федер. | частн. | регион. | федер. | частн. |
| 2 Этап, всего из них: | 937 | 0 | 0 | 1319 | 0 | 0 | 2597 | 0 | 0 |
| взрослые | 456 | 0 | 0 | 821 | 0 | 0 | 2225 | 0 | 0 |
| дети | 481 | 0 | 0 | 498 | 0 | 0 | 372 | 0 | 0 |
| 3 Этап Дневной стационар, всего из них: | 3042 | 0 | 4500 | 3110 | 0 | 4373 | 3042 | 0 | 3955 |
| взрослые | 1311 | 0 | 2223 | 1407 | 0 | 2101 | 1175 | 0 | 1891 |
| дети | 1731 | 0 | 2277 | 1703 | 0 | 2272 | 1867 | 0 | 2064 |
| 3 Этап Амбулаторное отделение, всего из них: | 2468 | 514 | 913 | 2965 | 683 | 1021 | 3808 | 911 | 2385 |
| взрослые | 2468 | 514 | 541 | 2965 | 681 | 614 | 3779 | 911 | 1529 |
| дети | 0 | 0 | 372 | 0 | 2 | 407 | 29 | 0 | 856 |

На 2 этапе медицинской реабилитации отмечается увеличение случаев оказания медицинской помощи организациями региональных форм собственности (в 2,7 раза по итогам 2024 года в сравнении с 2022 годом). Увеличение числа за счет взрослых, по детскому возрасту- уменьшение числа случаев на 25%.

На 3 этапе в условиях дневного стационара по числу случаев оказания медицинской помощи в медицинских организациях региональной формы собственности показатели стабильны, без выраженной динамики; что касается частных медицинских организаций- в 2024году уменьшение числа случаев на 12% (преимущественно за счет взрослых).

На 3 этапе в амбулаторных условиях отмечается увеличение количества случаев оказания медицинской помощи в медицинских организациях всех форм собственности (в большей степени региональных и частных).

**1.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую** **помощь** **по** **медицинской** **реабилитации** **в** **Курской области, с оценкой** **необходимости оптимизации функционирования.**

В Курской области в рамках обязательного медицинского страхования оказывают медицинскую помощь по медицинской реабилитации следующие медицинские организации.

Таблица № 25

Областное бюджетное учреждение здравоохранения

«Курская областная многопрофильная клиническая больница»

| No  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская областная многопрофильная клиническая больница» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Л041-01-147-46/00336881 от 29.12.2020г.  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) | да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | Нет прикрепленного населения |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022  2024 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 62% |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Отделение ранней медицинской реабилитации |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 77% |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,3 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 91% |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | 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 конец последнего календарного года) | 30 коек, периферическая нервная система и костно-мышечная система |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 84% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 87% |
| 10 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы №1 |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | 45 коек, центральная нервная система |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 78% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 55% |
| 10 | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы №2 |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | 30 коек, центральная нервная система |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 76% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1.4 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 30% |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с  учетом совместительства (%) | - |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 13.1 | Число посещений в смену | - |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица № 26

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»

| No  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Л041-01147–46/00368659 от 06.08.2020 г. |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 37,371 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2025 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 35% |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Отделение ранней медицинской реабилитации |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 70,3% |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 1,4 |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения(%) | 30% |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | 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 конец последнего календарного года) | 20 коек, периферическая нервная система и костно-мышечная система |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 70,8% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 40% |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с  учетом совместительства (%) | - |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 13.1 | Число посещений в смену | - |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица 27

Областное бюджетное учреждение здравоохранения

«Курская городская больница № 1 им. Н. С. Короткова»

| № п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | ОБУЗ КГБ № 1 им Н.С. Короткова |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | ЛО41-01147–46/00324451  от 08.08.2019г |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 90,293 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации\* | 95% |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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) \*\* | - |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) \*\*\* | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | - |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 100 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 85% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 0 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 95% |

Таблица № 28

Областное бюджетное учреждение здравоохранения

«Курская городская клиническая больница № 3»

| No  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное бюджетное учреждение здравоохранения  «Курская городская клиническая больница №3» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия от 01.08.2019г.  № ЛО41-01147-46/00342934 |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 103,533 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 62,5% |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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) | - |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения(%) | - |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с  учетом совместительства (%) | - |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 30 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 64% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 0,9 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 62,5% |

Таблица 29

Автономное учреждение здравоохранения

«Курский областной санаторий «Соловьиные зори»

| № п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации | Автономное учреждение здравоохранения «Курский областной санаторий «Соловьиные зори» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Л041-01147–46/00328872  от 09.11.2020 |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.)  (при наличии) | нет |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2025 |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации\* | 34% |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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) \*\* | - |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10 | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) \*\*\* | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | 48 (16 в 3 смены) |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 86% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 2 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 34% |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | - |
| 13.1 | Число посещений в смену | - |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица 30

Негосударственное лечебно-профилактическое медицинское учреждение «Центр функциональной реабилитации «АКВИЛА»

| №  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Негосударственное лечебно-профилактическое медицинское учреждение «Центр функциональной реабилитации «АКВИЛА» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-46-01-001816 от 09 июня 2017 г., выдана Комитетом здравоохранения Курской области. |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | Вторая |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. Чел.)  (при наличии) | \_ |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | - |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 100% |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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) | - |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | Да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года | 45 коек |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 95% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 100% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара | Отделение дневного стационара медицинской реабилитации для детей |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | 45 |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 95% |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,5 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 100% |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | Да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 50 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 95% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,5 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 100% |

Таблица 31

Общество с ограниченной ответственностью «Оздоровительно-реабилитационный центр «Атлант»

| № п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Общество с ограниченной ответственностью «Оздоровительно-реабилитационный центр «Атлант» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Л041-01147–46/00381032  19.07.2019 |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | - |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации\* | 80% |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) \*\* | - |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) \*\*\* | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | 10 |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 83% |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1.0 |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | 80% |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | 6 |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 83% |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1.0 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 80% |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 10 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 83% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1.0 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 80% |

Таблица 32

Общество с ограниченной ответственностью «Оздоровительно-реабилитационный центр Аква-Курск»

| No  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Общество с ограниченной ответственностью «Оздоровительно-реабилитационный центр Аква-Курск» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | ЛО41-01147–46/00324045 от 24.12.2020 |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | - |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 70% |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | - |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения(%) | - |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | 6 |
| 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 медицинским оборудованием отделения (%) | 85% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | 6 |
| 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) | 1,7 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 70% |
| 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 (%) | 75% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 70% |

Таблица 33

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Медико-санитарная часть № 125 Федерального медико-биологического

агентства России»

| No  п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение Медико-санитарная часть №125 Федерального медико-биологического агентства России |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | ЛО41-00110–46/00572727 от  20.03.2020 |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) |  |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | взрослые 44186  дети 7513 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022,2023 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 81% |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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) | - |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения(%) | - |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | - |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с  учетом совместительства (%) | - |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 50 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 94% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 80% |

Таблица 34

Областное бюджетное учреждение здравоохранения

«Курская областная детская клиническая больница»

| № п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | ОБУЗ «Курская областная детская клиническая больница» |
| 2. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | Лицензия № ЛО-46-01-002326 от 15.09.2020г. |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | Да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | Не оснащалась |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации\* | 74% |
| 8. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) \*\* | - |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) \* \* \* | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | - |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | Отделение медицинской реабилитации |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | Заболевания нервной системы и органов чувств  30 коек |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | 40 |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 68% |
| 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 (%) | 74% |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | - |
| 13.1 | Число посещений в смену | - |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица 35

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская городская больница»

| № п/п | Наименование параметра | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование медицинской организации | Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская городская больница» |
| 2 | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии) | ЛО41-01147–46/00573782 от 26.12.2020 г. |
| 3 | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4 | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5 | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 18,784 |
| 6 | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | - |
| 7 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации\* | 78% |
| 8 | Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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) \*\* | - |
| 9.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 10 | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) \*\*\* | - |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 11 | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%) | - |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара\*\*\*\* | Отделение медицинской реабилитации для детей дневного стационара детской поликлиники |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года) | - |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года) | 15 коек в 2 смены |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 67% |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,5 |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 78% |
| 13 | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1 | Число посещений в смену | 50 |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства | 100% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,0 |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 78% |

С целью оптимизации функционирования во всех медицинских организациях требуется повысить укомплектованность кадрами, снизить коэффициент совместительства, ускорить первичную профессиональную переподготовку по новым медицинским специальностям, участвующим в оказании медицинской реабилитации.

Таблица 36

Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими

изделиями в период реализации федерального проекта (2025–2030) за счет субсидии из федерального бюджета

бюджету субъекта Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями

медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No  п/п | Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении и (или) переоснащении) | Полное наименование структурного подразделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению | Категория пациентов | Год дооснащения или переоснащения | Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%) | | Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)  (как среднее) | |
| до момента оснащения\* | по итогам поставки оборудования в МО\*\* | до момента оснащения\* | по итогам поставки оборудования в МО\*\* |
| 1 | Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» | Отделение ранней медицинской реабилитации | взрослые | 2025 | 30 | 95  (прогнозная) | 45 | 67,5  (прогнозная) |
| 2 | Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» | Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы | взрослые | 2026 | 40 | - |
| 3 | АУЗ «Курский областной санаторий «Соловьиные зори»» | Отделение медицинской реабилитации дневного стационара | взрослые | 2025 | 34 | 95  (прогнозная) |  | 95  (прогнозная) |
| 4 | Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская областная многопрофильная клиническая больница» | Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы №2 | взрослые | 2027 | 30 | - | 57,3 | - |
| 5 | Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский онкологический научно-клинический центр им.  Г. Е. Островерхова» \*\*\* | Отделение ранней медицинской реабилитации | взрослые | 2028 | - | - | - | - |
| Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматической патологией | взрослые | 2028 | - | - | - | - |
| 6 | Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская областная детская клиническая больница» | Отделение медицинской реабилитации | дети | 2029 | 74 |  |  |  |

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

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

\*\*\* - Запланированы к участию в 2028 году, находятся в процессе лицензирования (данные по оснащенности отделений отсутствуют)

**1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Курской области (с 2015 по 2024 годы)**

Таблица 37

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Курской области специалистами, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (с 2015 по 2024 годы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности | N строки | Наименование показателя | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Врачи, осуществляющие МР: | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мануальной терапии | 1.1 | Число штатных должностей, единиц | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 3,5 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Число занятых должностей, единиц | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 57,1 | 33,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Коэффициент совместительства | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| по лечебной физкультуре | 1.2 | Число штатных должностей, единиц | 6,50 | 5,50 | 6,50 | 6,50 | 15,50 | 15,25 | 14,75 | 15,75 | 18,25 | 13,50 |
| Число занятых должностей, единиц | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,25 | 9,25 | 10,75 | 10,25 | 13,75 | 11,75 | 10,50 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 9 | 7 | 6 | 7 | 7 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 61,5 | 72,7 | 61,5 | 65,4 | 59,7 | 70,5 | 69,5 | 87,3 | 64,4 | 77,8 |
| Коэффициент совместительства | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 2,3 | 1,7 | 1,5 |
| по медицинской реабилитации | 1.3 | Число штатных должностей, единиц | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Число занятых должностей, единиц | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Коэффициент совместительства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| психотерапевты | 1.4 | Число штатных должностей, единиц | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 4,0 | 7,0 | 6,0 | 3,5 | 3,5 | 5,0 | 6,25 |
| Число занятых должностей, единиц | 3,75 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 3,0 | 2,5 | 3,75 | 5,0 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 93,8 | 87,5 | 100,0 | 75,0 | 50,0 | 66,7 | 85,7 | 71,4 | 75,0 | 80,0 |
| Коэффициент совместительства | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,7 |
| рефлекс-терапевты | 1.5 | Число штатных должностей, единиц | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 8,5 | 7,0 | 8,5 | 8,5 | 9,5 | 8,75 |
| Число занятых должностей, единиц | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 3,5 | 5,5 | 3,25 | 4,5 | 8,25 | 6,25 | 6,75 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 100,0 | 100,0 | 87,5 | 87,5 | 64,7 | 46,4 | 52,9 | 97,1 | 65,8 | 77,1 |
| Коэффициент совместительства | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 2,1 | 1,6 | 1,4 |
| физиотерапевты | 1.6 | Число штатных должностей, единиц | 8,75 | 8,75 | 8,25 | 8,25 | 15,25 | 14,75 | 17,25 | 18,0 | 27,0 | 30,0 |
| Число занятых должностей, единиц | 7,75 | 6,25 | 6,25 | 6,5 | 10,75 | 9,75 | 11,25 | 15,75 | 18,75 | 24,0 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 6 | 5 | 5 | 6 | 9 | 8 | 10 | 11 | 17 | 19 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 88,6 | 71,4 | 75,8 | 78,8 | 70,5 | 66,1 | 65,2 | 87,5 | 69,4 | 80,0 |
| Коэффициент совместительства | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 1,3 |
| физической и реабилитационной медицины | 1.7 | Число штатных должностей, единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0 | 7,25 | 11,0 |
| Число занятых должностей, единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0 | 1,0 | 9,25 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 13,8 | 84,1 |
| Коэффициент совместительства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0 | 0,2 | 1,5 |
| Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющих МР: | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы-методисты по ЛФК | 2.1 | Число штатных должностей, единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Число занятых должностей, единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Коэффициент совместительства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР | 2.2 | Число штатных должностей, единиц | 2,5 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 17,25 | 4,25 |
| Число занятых должностей, единиц | 2,25 | 2,25 | 1,25 | 1,5 | 12,0 | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 14,25 | 2,5 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 3 | 3 | 2 | 2 | 10 | 9 | 8 | 7 | 11 | 3 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 90,0 | 90,0 | 83,3 | 100,0 | 96,0 | 96,0 | 88,0 | 88,0 | 82,6 | 58,8 |
| Коэффициент совместительства | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,3 | 0,8 |
| медицинские психологи, входящие в штат отделений МР | 2.3 | Число штатных должностей, единиц | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 9,75 | 9,25 | 11,25 | 10,0 | 31,75 | 33,75 |
| Число занятых должностей, единиц | 4,0 | 4,25 | 3,25 | 3,25 | 7,25 | 4,75 | 7,0 | 5,5 | 18,0 | 21,75 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 4 | 4 | 4 | 5 | 8 | 6 | 6 | 4 | 15 | 18 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 88,9 | 94,4 | 72,2 | 72,2 | 74,4 | 51,4 | 62,2 | 55,0 | 56,7 | 64,4 |
| Коэффициент совместительства | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,2 |
| Средний медицинский персонал, осуществляющий МР: | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструктор по лечебной физкультуре | 3.1 | Число штатных должностей, единиц | 12,25 | 12,25 | 11,5 | 11,5 | 21,25 | 21,25 | 21,25 | 25,75 | 23,75 | 26,5 |
| Число занятых должностей, единиц | 7,5 | 5,25 | 5,25 | 3,5 | 10,75 | 10,0 | 11,5 | 20,25 | 13,5 | 17,0 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 5 | 4 | 4 | 4 | 9 | 8 | 9 | 9 | 11 | 12 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 61,2 | 42,9 | 45,7 | 30,4 | 50,6 | 47,1 | 54,1 | 78,6 | 56,8 | 64,2 |
| Коэффициент совместительства | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 2,3 | 1,2 | 1,4 |
| медицинские сестры по массажу | 3.2 | Число штатных должностей, единиц | 29,75 | 29,75 | 28,75 | 28,75 | 47,0 | 46,0 | 47,5 | 43,25 | 60,25 | 65,0 |
| Число занятых должностей, единиц | 27,5 | 27,25 | 26,5 | 23,5 | 37,5 | 38,25 | 41,25 | 36,75 | 46,25 | 53,0 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 25 | 27 | 26 | 23 | 38 | 36 | 35 | 30 | 36 | 40 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 92,4 | 91,6 | 92,2 | 81,7 | 79,8 | 83,2 | 86,8 | 85,0 | 76,8 | 81,5 |
| Коэффициент совместительства | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| медицинские сестры по реабилитации | 3.3 | Число штатных должностей, единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,75 |
| Число занятых должностей, единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,0 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68,1 |
| Коэффициент совместительства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,6 |
| медицинские сестры по физиотерапии | 3.4 | Число штатных должностей, единиц | 47,0 | 46,0 | 44,0 | 44,0 | 81,75 | 80,75 | 75,75 | 76,75 | 94,25 | 104,5 |
| Число занятых должностей, единиц | 38,75 | 34,0 | 30,0 | 29,75 | 66,0 | 62,5 | 60,75 | 62,25 | 80,0 | 92,5 |
| Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 28 | 27 | 26 | 34 | 57 | 54 | 46 | 49 | 69 | 71 |
| Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | 82,4 | 73,9 | 68,2 | 67,6 | 80,7 | 77,4 | 80,2 | 81,1 | 84,9 | 88,5 |
| Коэффициент совместительства | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,3 |

Кадровое обеспечение медицинских организаций Курской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых, за последние 10 лет с 2015 по 2024 годы увеличилось, особенно в 2023-2024 годы, что связано как с увеличением количества открытых реабилитационных отделений, так и увеличением штатной численности ранее работающих отделений.

Анализируя данные, представленные в таблице, по новым специальностям прослеживается положительная динамика как по числу штатных должностей, так и по числу основных работников на занятых должностях. Врач физической и реабилитационной медицины (отсутствие физических лиц с 2020 по 2021 год, 6 физических лиц основных работников на занятых должностях в 2024 году), медицинская сестра по медицинской реабилитации (отсутствие физических лиц по 2023 год, 5 физических лиц основных работников на занятых должностях в 2024 году).

Однако стоит отметить, что должности медицинских нейропсихологов, специалистов по физической реабилитации, специалистов по эргореабилитации в штатные расписания медицинских организаций Курской области по состоянию на 31.12.2024 года не внесены по причине отсутствия физических лиц.

По состоянию на 31.12.2024 в целом по медицинским организациям, осуществляющим медицинскую реабилитацию взрослых, укомплектованность штатных должностей занятыми должностями достаточная среди врачей (83,8%), средних медицинских работников (75,6%), а вот среди специалистов с высшим немедицинским образованием недостаточная (41%), это в первую очередь связано с низкой заработной платой на рынке труда и большим объемом работы в государственных медицинских организациях.

Таблица 38

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Курской области специалистами,

участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации

(за последний полный календарный год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед. | | из них: | | | | Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | из них: | | | В целом по организации: | |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условия | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условия | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, % | Коэффициент совместительства |
| штатн. | занят. | штатн. | занят. | штатн. | занят. |
| Врачи, осуществляющие МР: | 1 | 85,0 | 63,25 | 29,5 | 28,25 | 50,75 | 31,25 | 45 | 22 | 22 | | 74,5 | 1,4 |
| мануальной терапии | 1.1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |  |  | 1 | 1 |  | | 100,0 | 1,0 |
| по лечебной физкультуре | 1.2 | 17,5 | 12,0 | 5,0 | 5,0 | 10,5 | 5,5 | 8 | 4 | 3 | | 68,6 | 1,5 |
| по медицинской реабилитации | 1.3 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,5 |  |  |  |  | | 33,4 |  |
| психотерапевты | 1.4 | 7,5 | 6,25 | 6,5 | 5,25 |  |  | 3 | 3 |  | | 83,4 | 2,1 |
| рефлексотерапевты | 1.5 | 8,75 | 6,75 | 3,75 | 3,75 | 4,0 | 2,0 | 5 | 3 | 2 | | 77,2 | 1,4 |
| физиотерапевты | 1.6 | 37,5 | 26,75 | 12,0 | 12,0 | 24,75 | 14,5 | 21 | 10 | 11 | | 71,4 | 1,3 |
| физической и реабилитационной медицины | 1.7 | 12,0 | 10,25 | 1,0 | 1,0 | 11,0 | 9,25 | 7 | 1 | | 6 | 85,5 | 1,5 |
| Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществля-ющие МР: | 2 | 51,75 | 32,5 | 29,5 | 15,5 | 21,25 | 16,5 | 29 | 17 | | 12 | 62,8 | 1,1 |
| инструкторы-методисты по ЛФК | 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| медицинские логопеды: | 2.2 | 4,25 | 2,5 | 1,0 | 1,0 | 2,25 | 1,0 | 3 | 2 | | 1 | 58,9 | 0,8 |
| из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР\* | 2.2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| медицинские психологи: | 2.3 | 47,0 | 30,0 | 28,5 | 14,5 | 18,5 | 15,5 | 26 | 15 | | 11 | 63,9 | 1,2 |
| из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР\* | 2.3.1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| нейропсихологи | 2.4 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| специалисты по физ.реабилита-ции (кинезиоспеци-алисты) | 2.5 | 0,5 |  |  |  | 0,5 |  |  |  | |  |  |  |
| специалисты по эргореабилита-ции (эргоспециа-листы) | 2.6 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| Средний медперсонал, осуществляю-щий МР: | 3 | 280,75 | 225,5 | 107,5 | 107,5 | 154,25 | 104,5 | 174 | 92 | | 69 | 80,4 | 1,3 |
| инструкторы по лечебной физкультуре | 3.1 | 36,0 | 21,25 | 7,75 | 7,75 | 26,25 | 11,5 | 15 | 6 | | 7 | 59,1 | 1,4 |
| медицинские сестры по массажу | 3.2 | 96,0 | 77,0 | 37,5 | 37,5 | 52,5 | 36,0 | 60 | 31 | | 26 | 80,2 | 1,3 |
| медицинские сестры по реабилитации | 3.3 | 11,75 | 8,0 |  |  | 11,75 | 8,0 | 5 |  | | 5 | 68,1 | 1,6 |
| медицинские сестры по физиотерапии | 3.4 | 137,0 | 119,25 | 62,25 | 62,25 | 63,75 | 49,0 | 94 | 55 | | 31 | 87,1 | 1,3 |

В учреждениях региона, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» укомплектованность врачебными специальностями достигла 74,4%, специалистами с высшим немедицинским образованием- 62,8%. Острая нехватка кадров отмечается среди таких специальностей, как инструктор-методист по ЛФК, специалист по физической реабилитации, специалист по эргореабилитации, медицинский логопед. С целью укомплектования штата среднего медперсонала идет активная подготовка медицинских сестер по реабилитации.

Таблица 39

Сведения о первичной профессиональной переподготовке специалистов в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых, в 2022–2024 годы, а также плановые 2025–2026 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальности | Число специалистов, прошедших первичную профессиональную переподготовку, чел | | | Число специалистов, запланированных для прохождения первичной профессиональной переподготовки, чел | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Физическая и реабилитационная медицина | 11 | 6 | 9 | 8 | 0 |
| Медицинский психолог | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Медицинский логопед | 0 | 1 | 2 | 6 | 3 |
| Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист) | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист) | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Медицинская сестра по медицинской реабилитации | 0 | 24 | 26 | 14 | 4 |

Таким образом, за последние 3 года закончили первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 26 врачей, по специальности «медицинский логопед» 2 логопеда, по специальности «Реабилитационное сестринское дело» 50 средних медицинских работника. Большинство специалистов прошли первичную специализированную аккредитацию, но не все работают по новой специальности как основные работники (по причине потери квалификационной категории, потери льготного выхода на пенсию для среднего медицинского персонала и др.).

Специалисты, прошедшие первичную профессиональную переподготовку по новым медицинским специальностям в 2024 году (врач физической реабилитационной медицины, медицинский логопед), запланированы для прохождения первичной специализированной аккредитации на 2025 год.

В 2023 году на базе ОБПОУ «Курский базовый медицинский колледж» началось обучение по программе первичной профессиональной переподготовки по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации».

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

Приказ Министерства здравоохранения Курской области от 01.10.2024 № 619 «Об организации медицинской реабилитации детей в Курской области».

Функционирование взрослой реабилитационной службы региона регламентировано приказами, размещенными на официальном сайте Министерства здравоохранения Курской области: приказ комитета здравоохранения Курской области от 30.06.2022 № 454 «О создании системы медицинской реабилитации и совершенствовании организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению на территории Курской области»; приказ Министерства здравоохранения Курской области от 03.08.2023 № 498 «О создании Центра медицинской реабилитации для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Курской области»; приказ Министерства здравоохранения Курской области от 21.02.2025 № 124«Об утверждении дорожной карты реализации в 2025 году мероприятий по достижению результата «Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в субъектах Российской Федерации» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»; приказ Министерства здравоохранения Курской области от 29.02.2024 № 138 «Об утверждении схемы маршрутизации взрослых пациентов для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Курской области»; приказ комитета здравоохранения Курской области от 29.06.2022 № 451 «О создании региональной телемедицинской сети в целях проведения телемедицинских консультаций»; приказ Министерства здравоохранения Курской области от 21.03.2023 № 174 «Об организации системы внедрения и контроля применения клинических рекомендаций в медицинских организациях Курской области»; приказ Министерства здравоохранения Курской области № 218 от 03.04.2024 «Об организации работы медицинских организаций в рамках межведомственного взаимодействия по оказанию ранней помощи детям в Курской области»; нормативными правовыми актами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация».

В настоящее время Министерством здравоохранения Курской области актуализируются приказ комитета здравоохранения Курской области от 30.06.2022 № 454, приказ Министерства здравоохранения Курской области от 29.02.2024 № 138.

Готовятся приказы Министерства здравоохранения Курской области, регламентирующие правила мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации; порядок организации контроля маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

В настоящее время нормативные правовые акты (далее – НПА), регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Курской области не разработаны. Планируется разработать и утвердить указанные НПА в срок до 31.12.2025 года (пункты 6.1, 8.1 Плана мероприятий региональной программы).

**1.10. Выводы**

Анализ оказания медицинской реабилитации в Курской области показал, что в рамках реализации целей федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» с 2022 года по 2024 год общее количество реабилитационных коек для взрослых на втором этапе увеличилась с 20 коек до 125 коек, что позволило увеличить число случаев госпитализации в круглосуточный стационар в 2,7 раза (с 456 случаев в 2022 году до 2225 случаев в 2024 году). Обеспеченность реабилитационными койками – 1,4 на 10 тыс. взрослого населения (125 коек, число застрахованного взрослого населения на 01.01.2024 – 882 741 человек), но по-прежнему сохраняется потребность в дальнейшем увеличении коечного фонда по профилю «медицинская реабилитация». Таким образом, в регионе четко прослеживается тенденция к увеличению реализации реабилитационных мероприятий в условиях круглосуточного стационара.

Оснащены 5 отделений медицинской реабилитации в 4-х медицинских организациях Курской области медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н за счет средств федеральной субсидии.

Недостаточная укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации специалистами, не позволяет в полной мере организовать деятельность мультидисциплинарной реабилитационной команды для своевременного и качественного оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, что связано с низкой финансовой мотивацией, режимом КТО в регионе и оттоком специалистов в другие регионы. Необходимо продолжить работу по привлечению кадров в медицинские организации, первичной профессиональной переподготовке специалистов, повышению их профессиональной компетенции.

Для увеличения доступности и повышения качества помощи по медицинской реабилитации в условиях трехуровневой системы оказания медицинской помощи, снижения смертности и инвалидизации населения Курской области должны послужить действия, направленные на:

- оснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», согласно Порядкам организации медицинской реабилитации взрослым и детям;

- организацию эффективной медицинской реабилитационной помощи в области, включающей мультидисциплинарный подход к осуществлению реабилитационных мероприятий, начиная с отделений реанимации и интенсивной терапии;

- создание в медицинских организациях, имеющих в своем составе первичные сосудистые отделения, реабилитационных отделений для оказания медицинской реабилитации I и II этапов;

- создание и расширение коечного фонда круглосуточных стационарных реабилитационных отделений по профилям;

- обеспечение преемственности мероприятий в рамках оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на различных этапах;

- совершенствование системы маршрутизации и контроля эффективности реабилитационных мероприятий по профилю оказываемой медицинской помощи;

- внедрение новых технологий реабилитации и мониторинга ее эффективности;

- кадровое обеспечение региональной медицинской реабилитационной службы в соответствии с установленными требованиями;

- организацию и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации;

- привлечь ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России к внедрению клинических рекомендаций в медицинских организациях.

В целях дальнейшего развития медицинской реабилитации в Курской области необходимы разработка и проведение мероприятий Региональной программы, направленной на совершенствование медицинской помощи, увеличение доступности и качества медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

**2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы.**

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

Таблица 40

Показатели и сроки реализации региональной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  показателя | Базовое  значение  (2023 год) | | | Период, год | | | | | | | | | | | |
| 2025 | | 2026 | | | 2027 | | 2028 | | 2029 | | 2030 |
| 1. Показатель паспорта регионального проекта | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, % | 0 | | | 4,0 | 8,2 | | | 12,5 | | | 17,0 | | 21,7 | | 26,5 |
| 2. Дополнительные показатели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование  показателя | Базовое значение (2024 год) | | | Период, год | | | | | | | | | | | |
| 2025 | | | 2026 | 2027 | | 2028 (справочно) | | 2029  (справочно) | | 2030  (справочно) | |
| 2.1. | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%) | ЦНС (в т.ч. органы чувств) | 61 | | по факту года | | | по факту года | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | |
| ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями | 11 | | по факту года | | | по факту года | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | |
| Соматика, в т.ч. после Covid 19 | 1 | | по факту года | | | по факту года | 22 | | 22 | | 22 | | 22 | |
| 2.2 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%) | ЦНС (в т.ч.органы чувств) | 24 | | по факту года | | | по факту года | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | |
| ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями | 24 | | по факту года | | | по факту года | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| Соматика, в т.ч. после Covid 19 | 52 | | по факту года | | | по факту года | 23 | | 23 | | 23 | | 23 | |
| 2.3 | Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%) | ЦНС (в т.ч.органы чувств) | 15 | | по факту года | | | по факту года | 45 | | 45 | | 45 | | 45 | |
| ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями | 65 | | по факту года | | | по факту года | 55 | | 55 | | 55 | | 55 | |
| Соматика, в т.ч. после Covid 19 | 47 | | по факту года | | | по факту года | 55 | | 55 | | 55 | | 55 | |
| 2.4 | Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс | 0 | | | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| 2.5 | Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс | 0 | | | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| 2.6 | Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка, абс | 1 | | | 2 | | | 6 | 7 | | 8 | | 8 | | 9 | |
| 0 | | | 0 | | | 1 | 2 | | 3 | | 3 | | 3 | |
| 2.7 | Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, % | 14 | | | 60 | | | 70 | 85 | | 90 | | 95 | | 100 | |
| 0 | | | 60 | | | 70 | 85 | | 90 | | 95 | | 100 | |
| 2.8. | Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, % | 25 | | | 60 | | | 70 | 85 | | 90 | | 95 | | 100 | |
| 0 | | | 60 | | | 70 | 85 | | 90 | | 95 | | 100 | |
| 2.9 | Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, % | 0 | | | 50 | | | 60 | 75 | | 90 | | 95 | | 100 | |
| 0 | | | 50 | | | 60 | 75 | | 90 | | 95 | | 100 | |
| 2.10 | Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, % | 0 | | | 50 | | | 60 | 75 | | 90 | | 95 | | 100 | |
| 0 | | | 50 | | | 60 | 75 | | 90 | | 95 | | 100 | |
| 2.11 | Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощи, % | 0 | | | 25 | | | 23 | 20 | | 17 | | 16 | | 15 | |
| 2.12 | Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, % | ЦНС (в т.ч.органы чувств) | I этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| II этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| III этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями | I этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| II этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| III этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| Соматика, в т.ч. после Covid 19 | I этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| II этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| III этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| 2.13 | Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций от числа спротезированных пациентов в Курской области, % | ЦНС (в т.ч.органы чувств) | I этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| II этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| III этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями | I этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| II этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| III этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| Соматика, в т.ч. после Covid 19 | I этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| II этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| III этап | 0 | по факту года | | | по факту года | по факту года | | по факту года | | по факту года | | по факту года | |
| 2.14 | Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, % | 25 | | | 60 | | | 75 | 80 | | 90 | | 95 | | 100 | |

**3. Задачи региональной программы**

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

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

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

3 этап: совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

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

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Курской области:

профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды;

организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно - практических мероприятиях;

организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Курской области: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

4. Организация и функционирование в регионе межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Губернатора Курской области, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных Министерств и ведомств Курской области, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

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

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

участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

5. Совершенствование организационно-методического сопровождения деятельности реабилитационной службы Курской области.

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации.

**4. План мероприятий региональной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер мероприятия** | **Наименование мероприятия** | **Срок реализации** | | | **Ответственный исполнитель** | **Характеристика результата** |
| **начало** | **окончание** | |
| **1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе** | | | | | | |
| 1.1 | Дополнительное открытие отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, кардиология, онкология) | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко - временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, У.С. Станоевич - главный врач ОБУЗ «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова», , главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области | Организовано отделения ранней медицинской реабилитации в: 2027 в ОБУЗ «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова».  Разработаны программы медицинской и психологической реабилитации в соответствии с утвержденными клиническими рекомендациями по медицинской реабилитации, обеспечивающие меры по коррекции питания, уход за стомами, голосовыми протезами, массажную-лифмодренажную реабилитацию после мастэктомий, психологическую помощь. Отделения укомплектованы квалифицированными кадрами.  Охват реабилитационной помощью больных ЗНО на 1 этапе медицинской реабилитации не менее 70% из числа госпитализированных, имеющих реабилитационный потенциал.  Разовое (делимое) |
| 1.2 | Проведение аудита эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Курской области | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.Д.- главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | Проведен аудит эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации в медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Курской области.  Ежеквартальный анализ по результатам проведенного аудита представлен руководителям медицинских организаций и министру здравоохранения Курской области.  Регулярное (ежегодное) |
| 1.3 | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций, имеющих в своем составе отделения медицинской реабилитации | Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2025 г. – 1 отделение ранней реабилитации  ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»; в 2028 г. –1 отделение ранней реабилитации  ОБУЗ «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова».  Разовое (делимое) |
| 1.4 | Разработка и внедрение плана мероприятий по включению пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в мероприятия ранней медицинской реабилитации. | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Н.Н. Курбаков – главный внештатный специалист кардиолог, А.Е. Бирюков – главный внештатный специалист по цереброваскулярной патологии, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | Разработан и внедрен план мероприятий по включению пациентов в мероприятия ранней медицинской реабилитации не позднее 72 часов от поступления в стационар – не менее 70% пациентов от числа поступивших при ОКС и не менее 60% пациентов от числа поступивших при ОНМК; внедрение не менее одного метода диагностики и лечения в регионе  Регулярное (ежегодное) |
| 1.5 | Обеспечение проведения оценки нутритивного статуса и диагностики наличия дисфагии у пациентов с ОНМК в первые 24 часа от поступления в стационар | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Н.Н. Курбаков – главный внештатный специалист кардиолог,  А.Е. Бирюков – главный внештатный специалист по цереброваскулярной патологии, Романова Е.В. -главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций | Всем пациентам с ОНМК в первые 24 часа от поступления в стационар  проводится оценка  нутритивного статуса и  диагностика наличия  дисфагии; 1 раз в квартал  выборка 100 карт – не менее 80% без замечаний  Регулярное (ежеквартальное) |
| 1.6 | Обеспечение проведения мероприятий по ранней мобилизации и вертикализации пациентов | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Н.Н. Курбаков – главный внештатный специалист кардиолог,  А.Е. Бирюков – главный внештатный специалист по цереброваскулярной патологии, Романова Е.В. -главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций | Проведение мероприятий ранней мобилизации и вертикализации пациентов в сочетании с ранней оценкой (диагностикой) нарушения функций, факторов риска проведения реабилитационных мероприятий, факторов, ограничивающих проведение реабилитациионных мероприятий; морфологических параметров и функциональных резервов организма; 1 раз в квартал выборка 100 карт – не менее 65% без замечаний.  Регулярное (ежеквартальное) |
| 1.7 | Открытие отделений ранней реабилитации в медицинских организациях, в структуре которых функционируют региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения и специализированные отделения по профилю | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Н.Н. Курбаков – главный внештатный специалист кардиолог,  А.Е. Бирюков – главный внештатный специалист по цереброваскулярной патологии, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций | Открыто 3 отделения ранней реабилитации в медицинских организациях, в структуре которых функционируют региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения и специализированные отделения по профилю.  Разовое (делимое) |
| **2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе** | | | | | | |
| 2.1 | Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Курской области, с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области | Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в Курской области с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области.  Министерством здравоохранения Курской области подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме.  Регулярное (ежегодное) |
| 2.2 | Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет  с 2025 года – не менее 75%  Регулярное (ежегодное) |
| 2.3 | Проведение аудита эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации в медицинских организациях, подведомственных Министерству  здравоохранения Курской области | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.Д. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | Проведен аудит эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Курской области Ежеквартальный анализ по результатам проведенного аудита представлен руководителям медицинских организаций и министру здравоохранения Курской области.  Регулярное (ежегодное) |
| 2.4 | Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых для организации 2 этапа медицинской реабилитации | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | У.С. Станоевич - главный врач ОБУЗ «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области | В ОБУЗ «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова» в 2027 году открыто стационарное отделения медицинской реабилитации пациентов соматического профиля мощностью 15 коек.  Число пациентов, направленных на 2-й этап медицинской реабилитации, не менее 30% от числа пациентов с впервые выявленными онкологическими заболеваниями.  Разовое (делимое) |
| 2.5 | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций, имеющих в своем составе отделения медицинской реабилитации | Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям:  в 2026 г. – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»;  в 2027 г. – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница», в 2028 г. –1 стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями ОБУЗ «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова»;  в 2029 года – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации ОБУЗ «Областная детская клиническая больница».  Разовое (делимое) |
| 2.6 | Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению на второй этап медицинской реабилитации пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и в отделении для пациентов с ОКС | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Н.Н. Курбаков – главный внештатный специалист кардиолог,  А.Е. Бирюков – главный внештатный специалист по цереброваскулярной патологии, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций | Направлено на второй этап медицинской реабилитации не более 35% пациентов от числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и не более 25% пациентов от числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС и имеющих оценку по ШМР 4-6 баллов; 1 раз в квартал выборка 100 карт из отделения для пациентов с ОНМК и 100 карт из отделения для  пациентов с ОКС – не менее 80% без замечаний.  Регулярное (ежеквартальное) |
| **3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе** | | | | | | |
| 3.1 | 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 | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, Рубцова С. Д. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | 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: 2025 году – не менее 30%; 2026 году – не менее 35% 2027 году – не менее 50% 2028 году – не менее 60%  Регулярное (ежегодное) |
| 3.2 | Проведение аудита эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации в медицинских организациях, подведомственных Министерству  здравоохранения Курской области | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е. В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С. Д. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | Проведен аудит эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Курской области.  Ежеквартальный анализ по результатам проведенного аудита представлен руководителям медицинских организаций и министру здравоохранения Курской области.  Регулярное (ежегодное) |
| 3.3 | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, главные врач медицинских организаций, имеющих в своем составе отделения медицинской реабилитации | Оснащение отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых  Оснащен дневной стационар медицинской реабилитации АУЗ «Курский областной санаторий «Соловьиные зори.  Разовое (делимое) |
| 3.4 | Организация 3-го этапа медицинской реабилитации для пациентов с онкологической патологией на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Станоевич У.С. - главный врач ОБУЗ «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова, главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Курской области; главные врачи медицинских организаций | Организована работа 3-го этапа медицинской реабилитации для пациентов с онкологической патологией на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию соматического профиля в соответствии с приказом Минздрава РФ от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых». Число пациентов, направленных на 3-й этап медицинской реабилитации, не менее 15% от числа пациентов с впервые выявленными онкологическими заболеваниями  Регулярное (ежегодное) |
| 3.5 | Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению на третий этап медицинской реабилитации пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и в отделении для пациентов с ОКС | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Н.Н. Курбаков – главный внештатный специалист кардиолог,  А.Е. Бирюков – главный внештатный специалист по цереброваскулярной патологии, Романова Е.В. -главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций | Не менее 45% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и не менее 55% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС и имеющих оценку по ШМР 2-3 балла направляются на третий этап реабилитации; 1 раз в квартал выборка 100 карт из отделения для пациентов с ОНМК и 100 карт из отделения для пациентов с ОКС – не менее 65% без замечаний.  Регулярное (ежеквартальное) |
| **4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Курской области** | | | | | | |
| 4.1 | Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Калуцкий П.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» | Ежеквартальный отчет главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации.  Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников.  Создание электронной базы вакансий.  Регулярное (ежегодное) |
| 4.2 | Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Калуцкий П.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» | Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных в отчетном году:  2025 году – не менее 50%; 2026 году – не менее 70%; 2027 году – не менее 90% 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) |
| 4.3 | Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Калуцкий П.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» | Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» в: 2025 году – не менее 40% (по каждой специальности); 2026 году – не менее 50%; 2027 году – не менее 90% 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) |
| 4.4 | Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Калуцкий П.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» | Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 2025 году – не менее 60% 2026 году – не менее 80% 2027 году – не менее 90% 2028 году – не менее 90% 2029 году – не менее 90% 2030 году – не менее 90%  Регулярное (ежегодное) |
| 4.5 | Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Калуцкий П.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» | Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием,подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации составила в: 2025 году – не менее 50%; 2026 году – не менее 70%; 2027 году – не менее 90% Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках мероприятий территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области.  Регулярное (ежегодное) |
| 4.6 | Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Калуцкий П.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» | 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: 2025 году – не менее 40%; 2026 году – не менее 50%; 2027 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) |
| 4.7 | Разработка и реализация плана мероприятий для осуществления мер социальной поддержки медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным по профилю «медицинская реабилитация» в Курской области | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.А.Калуцкий – временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | Разработаны и реализованы планы мероприятий для осуществления мер социальной поддержки медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным по профилю «медицинская реабилитация» в Курской области  Регулярное (ежегодное) |
| 4.8 | Контроль за трудоустройством лиц, завершивших освоение программ высшего образования по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки области образования «Здравоохранение и медицинские науки», обучавшихся в рамках договора о целевом обучении | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.А.Калуцкий – временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | Отчет о трудоустройстве лиц, завершивших освоение образовательных программ высшего образования проходивших в рамках целевой подготовки.  Регулярное (ежегодное) |
| **5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий** | | | | | | |
| 5.1 | Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Курской области и медицинской организацией 3-4 группы | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Сергиенко Д.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» | Проведены ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Курской области и медицинской организацией 3-4 группы ежегодно в количестве не менее 200 Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Курской области и медицинской организацией 3-4 группы.  Регулярное (ежеквартальное) |
| 5.2 | Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Сергиенко Д.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, Лукашов М.И. - главный врач ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница» | Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2025 году – не менее 50 ТМК; 2026 году – не менее 80 ТМК Проведение «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями  3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации.  Регулярное (ежеквартальное) |
| 5.3 | Внедрение оказания амбулаторной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитации» взрослым с использованием телемедицинских технологий | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Сергиенко Д.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, Лукашов М.И. - главный врач ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница», главные врачи медицинских организаций, имеющих в составе отделения медицинской реабилитации | Оказание амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач-пациент» с 01.07.2027.  Разовое (делимое) |
| **6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Курской области** | | | | | | |
| 6.1 | Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности | 01.07.2025 | | 31.12.2025 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области | Разработаны и утвердены НПА Министерства здравоохранения Курской области, регламентирующие правила мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации; порядок организации контроля маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации в срок до 31.12.2025 года.  Разовое (делимое) |
| 6.2 | Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области | На базе «якорной» медицинской организации с медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» проведены рабочие совещания по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в: 2025 году 4 рабочих совещания; 2026 году 4 рабочих совещания; 2027 году 4 рабочих совещания, 2028-4 рабочих совещания, 2029 -4 рабочих совещания, 2030-4 рабочих совещания.  Регулярное (ежеквартальное) |
| 6.3 | Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Курской области» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области | В течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации  региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Курской области» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация». Медицинскими организациями ежеквартально осуществляется мониторинг реализации мероприятий программы.  Регулярное (ежегодное) |
| 6.4 | Разработка мероприятий по исключению необоснованной госпитализации в стационарные отделения медицинской реабилитации и эффективное использование ресурсов реабилитационного круглосуточного, дневного  стационара и амбулаторной реабилитации | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области | Экспертиза первичной медицинской документации в медицинских организациях оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитации». Ежеквартальная выборка не менее 25 карт из каждой медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитации»  Регулярное (ежеквартальное) |
| 6.5 | Разработка и реализация плана проведения научно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, конференции и др.) с участием профильных медицинских организаций (и/или структурных подразделений) по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам по профилю «медицинская реабилитация», актуализации клинических рекомендаций за счет внедрения новых методов реабилитации | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области | Разработка и реализация плана проведения научно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, конференции и др.) с участием профильных медицинских организаций (и/или структурных подразделений) по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам по профилю «медицинская реабилитация»,  актуализации клинических рекомендаций за счет внедрения новых методов диагностики, лечения, реабилитации.  Ежегодный отчет о проведенных научно-практических мероприятиях.  Регулярное (ежегодное) |
| 6.6 | Доработка региональных медицинских информационных систем: включение классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации (членов МДКРК), логистики мероприятий медицинской реабилитации | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Сергиенко Д.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | Региональные информационные системы содержат классификатор МКФ, внедрены единые электронные формы медицинской документации по медицинской реабилитации (членов МДРК), управление логистикой мероприятий медицинской реабилитации с использованием возможностей информационных систем, интеграция региональных информационных систем с федеральной вертикально-интегрированной медицинской информационной системой.  Разовое (делимое) |
| 6.7 | Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам по профилю «медицинская реабилитация» | 01.07.2026 | | 31.12.2030 | Сергиенко Д.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, П.О. Алименко – временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | Организована система мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация». Ежегодный отчет о проведении мониторинга, планирования и управления потоками  пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация». |
| **7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации** | | | | | | |
| 7.1 | Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на основании клинических/методических рекомендаций | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Курской области соответствующего профиля, главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», главные врачи медицинских организаций | Согласно приказу Министерства здравоохранения Курской области от 21.03.2023 № 174 «Об организации системы внедрения и контроля применения клинических рекомендаций в медицинских организациях Курской области» с 01.01.2025 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитациях оказывается на основе клинических рекомендаций».  Регулярное (ежемесячное) |
| 7.2 | Проведение аудита эффективности внедрения и использования клинических рекомендации при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация » на всех этапах оказания медицинской помощи. | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные внештатные специалисты Министерства здравоохранения Курской области соответствующего профиля, главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», главные врачи медицинских организаций | В срок до 01.07.2025 подготовлен приказ по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций в отделениях медицинской реабилитации, совершенствованию контроля за использованием клинических рекомендаций путем проведения аудита не реже одного раза в квартал. Ежеквартальный анализ по результатам проведенного аудита представлен руководителям медицинских организаций и министру здравоохранения Курской области.  Доля отклонений от клинических рекомендаций по данным мониторинга ежегодно - не более 5%.  Регулярное (ежеквартальное) |
| 7.3 | Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области | Размещается информация в социальных сетях на официальных страницах Министерства здравоохранения Курской области о возможности прохождения медицинской реабилитации. На сайтах МО, оказывающих помощь по медицинской реабилитации.  Регулярное (ежегодное) |
| 7.4 | Проведение образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по вопросам медицинской реабилитации | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | П.О. Алименко - временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области; Е.В. Гаврилюк – профессор ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области | Обучение кадров на базе ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, ведущих  вузов страны в связи с внедрением новых клинических рекомендаций. Проведение  ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России обучающих семинаров по вопросам медицинской реабилитации. Обучено 100% врачей физической и реабилитационной медицины, по лечебной физкультуре, физиотерапевтов, анестезиологов-реаниматологов.  Регулярное (ежегодное) |
| **8. Формирование и развитие цифрового контура в Курской области** | | | | | | |
| 8.1 | Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Сергиенко Д.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, Лукашов М.И. - главный врач ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница» | Подготовлен приказ Министерства здравоохранения Курской области о создании Регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию в срок до 01.12.2025 Создан и ведется с 01.02. 2027 . в режиме онлайн Центром медицинской реабилитации ОБУЗ «КОМКБ» Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию.  Разовое (делимое) |
| 8.2 | Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Д.В. Сергиенко - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, П.О. Алименко - временно исполняющий обязанности заместителя министра здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | Организован широкополосный доступ в сеть Интернет, создана возможность безопасной передачи данных, рабочие места врачей и среднего медицинского персонала оснащены компьютерной техникой в 100% медицинских  организаций.  Разовое (делимое) |
| 8.3 | 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) | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Сергиенко Д.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» | Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ПГГ. В 2026 году – 100% во всех МО унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации).  Разовое (делимое) |
| **9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации** | | | | | | |
| 9.1 | Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Сергиенко Д.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, | Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг в период с 2026 по 2030 год по 2 единицы ежегодно. Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ. Регулярное (ежегодное) |
| 9.2 | Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО Курской области. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, | Число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации в: 2025 году – в 4 МО, включая: ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница», ОБУЗ «Курская городская больница № 1 им. Н.С. Короткова», ОБУЗ «Курская городская больница №3», АУЗ «Курский областной санаторий «Соловьиные зори»»; 2026 году – в 6 МО, включая: ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница», ОБУЗ «Курская городская больница №1 им. Н.С. Короткова», ОБУЗ «Курская городская клиническая больница № 3», АУЗ «Курский областной санаторий «Соловьиные зори»», ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»,  ОБУЗ «Железногорская городская больница», в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации. Регулярное (ежегодное) |
| 9.3 | Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию | 01.07.2025 | | 31.12.2030 | Сергиенко Д.В. - временно исполняющий обязанности первого заместителя министра здравоохранения Курской области, Романова Е.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Курской области, Рубцова С.В. - главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Министерства здравоохранения Курской области, главные врачи медицинских организаций | В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию.  Регулярное (ежегодное) |