1. Критерии доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Программы

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Целевое значение |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Критерии доступности медицинской помощи |
| 1. | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения | % от числа опрошенных | 49 | 49 | 50 |
| 1.1. | Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи | % от числа опрошенных | 49 | 49 | 50 |
| 1.2. | Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи | % от числа опрошенных | 48,5 | 48,5 | 49 |
| 2. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу | % от общих расходов на Программу | 9,5 | 9,3 | 9,1 |
| 3. | Доля расходов на оказание медицинской помощи вамбулаторных условиях внеотложной форме в общих расходах на Программу | % от общих расходов на Программу | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 4. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях,подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС | % от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Т ерриториальной программы ОМС | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 5. | Доля посещений выезднойпатронажной службой на дому для оказания паллиативноймедицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | % от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 6. | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | единица | 0 | 1 | 1 |
| 7. | Число пациентов, | единица | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Целевое значение |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения |  |  |  |  |
| 8. | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых поддиспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | % от общего количества пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | 80 | 80 | 80 |
| 9. | Доля пациентов, находящихся в стационарных организацияхсоциального обслуживания и страдающих хроническиминеинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерногонаблюдения | % от общего числа пациентов, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 10. | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | % от общего количества льготных категорий граждан | 75 | 80 | 85 |
| Критерии качества медицинской помощи |
| 11. | Доля впервые выявленныхзаболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | % от общего количества впервые в жизнизарегистрированных заболеваний в течение года | Не менее10,2 | Не менее11,5 | Не менее И,7 |
| 12. | Доля впервые выявленныхзаболеваний при профилактических медицинских осмотрахнесовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | % от общего количества впервые в жизнизарегистрированных заболеваний в течение года унесовершеннолетних | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| 13. | Доля впервые выявленныхонкологических заболеваний при профилактических медицинскихосмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общемколичестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | % от общего количества впервые в жизнизарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | 31,0 | 31,5 | 32,0 |
| 14. | Доля впервые выявленныхонкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры | % от общего числа пациентов, прошедших профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации | 0,4 | 0,42 | 0,45 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Целевое значение |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15. | Доля пациентов созлокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов созлокачественными новообразованиями | % от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями | 100 | 100 | 100 |
| 16. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | Не менее65 | Не менее65 | Не менее65 |
| 17. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентированиекоронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | % от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | Не менее90 | Не менее90 | Не менее90 |
| 18. | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | % от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | Не менее60 | Не менее60 | Не менее60 |
| 19. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическаятерапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | % от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | Не менее40 | Не менее40 | Не менее45 |
| 20. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количествегоспитализированных в первичные сосудистые отделения илирегиональные сосудистые центры пациентов с острымицереброваскулярными болезнями | % от общего количества госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | Не менее40 | Не менее40 | Не менее40 |
| 21. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическаятерапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | % от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | Не менее80 | Не менее85 | Не менее85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | и | елевое значение |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 22. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическаятерапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | % от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | 5 | 5 | 5 |
| 23. | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинскойпомощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся вобезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | % от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | 100 | 100 | 100 |
| 24 | Доля пациентов, обследованных перед проведениемвспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательныхрепродуктивный технологийклинических рекомендаций«Женское бесплодие» | % от общего количества пациентов, нуждающихся в обследовании | 100 | 100 | 100 |
| 25 | Число циклов экстракорпорального оплодотворения (далее - ЭКО), выполняемых медицинскойорганизацией в год |  | 100 | 100 | 100 |
| 26 | Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры ЭКО (циклов с переносом эмбриона) завершилась родами в общем числе женщин, которым были проведеныпроцедуры ЭКО (циклы с переносом эмбриона) | % от общего числа женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбриона) | 17 | 18 | 18 |
| 27. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамкахПрограммы | число жалоб | Не более420 | Не более420 | Не более420 |
| 28. | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год | Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения | 178,15 | 176,83 | 173,54 |
| 29. | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения | Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения | 176,96 | 174,65 | 172,38 |
| 30. | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год | Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения | 14,3 | 14,12 | 13,93 |
| 31. | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год | Количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения | 470,06 | 463,94 | 457,91 |
| 32. | Количество случаев госпитализации | Количество случаев | 598,25 | 590,47 | 582,78 |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | ц | елевое значение |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год | госпитализации на 100 тыс. населения |  |  |  |
| 33. | Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год | Количество пациентов на 100 тыс. населения в год | 27,87 | 31,72 | 36,09 |
| 34. | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всехпрооперированных по поводу указанного диагноза | % от общего количества пациентов, прооперированных по поводу перелома шейки бедра | 9,0 | 10,0 | 12,0 |

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Нижегородской области 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, министерством здравоохранения Нижегородской области и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).