* 1. Критерии доступности и качества медицинской помощи
		1. Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Базовое значение2024 г | Единица измерения | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
| Критериями доступности медицинской помощи являются: |
| 1 | Удовлетворенностьнаселения доступностью медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе: | 60 | Процент | 62,5 | 63,3 | 63,8 |
| городского населения | 56,7 | Процент | 59,1 | 61,1 | 61,6 |
| сельского населения | 64,4 | Процент | 67,0 | 68,0 | 68,5 |
| 2 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах натерриториальную программу государственных гарантий | 8,4 | Процент | 8,9 | 8,9 | 8,9 |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программугосударственных гарантий | 2,1 | Процент | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| 4 | Доля пациентов, получившихспециализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственныхфедеральным органамисполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательногомедицинского страхования | 2,1 | Процент | 2,5 | 2,7 | 2,9 |
| 5 | Доля посещений выездной | - | Процент | 35 | 35 | 35 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Базовоезначение 2024 г | Единица измерения | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
|  | патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощидетскому населению |  |  |  |  |  |
| 6 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированыпо месту жительства | 2 | человек | 3 | 4 | 5 |
| 7 | Число пациентов, 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 межрегиональногосоглашения | - | человек | - | - | - |
| 8 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количествепациентов, страдающих хроническиминеинфекционными заболеваниями | 95,0 | Процент | 98,0 | 98,0 | 98,0 |
| 9 | Доля пациентов, находящихся встационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническиминеинфекционными заболеваниями, получивших | 95 | Процент | 95 | 95 | 95 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Базовоезначение 2024 г | Единица измерения | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
|  | медицинскую помощь в рамках диспансерногонаблюдения |  |  |  |  |  |
| 10 | Доля граждан, обеспеченных лекарственнымипрепаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | 43 | Процент | 47 | 50 | 55 |
| 11 | Доля детей в возрасте от 2 до17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывногомониторинга уровня глюкозы в крови | 100 | Процент | 100 | 100 | 100 |
| Критериями качества медицинской помощи являются: |
| 1 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированныхзаболеваний в течение года | 19,2 | Процент | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 2 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года унесовершеннолетних | 16,0 | Процент | 17,0 | 18,0 | 19,0 |
| 3 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированныхонкологических заболеваний в течение года | 16,0 | Процент | 18,0 | 20,0 | 20,0 |
| 4 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактическихмедицинских осмотрах, в | 0,09 | Процент | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Базовоезначение 2024 г | Единица измерения | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
|  | том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедшихуказанные осмотры |  |  |  |  |  |
| 5 | Доля пациентов со злокачественныминовообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественныминовообразованиями | 90,0 | Процент | 91,0 | 92,0 | 93,0 |
| 6 | Доля пациентов с инфарктом миокарда,госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количествегоспитализированных пациентов с инфарктом миокарда | 50,9 | Процент | 52,0 | 53,0 | 54,0 |
| 7 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | 73,9 | Процент | 74,0 | 75,0 | 76,0 |
| 8 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скороймедицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинскаяпомощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 7,8 | Процент | 8,2 | 9,3 | 10,4 |
| 9 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,которым проведена тромболитическая терапия в | 20,5 | Процент | 25 | 30 | 40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Базовоезначение 2024 г | Единица измерения | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
|  | первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов сострым инфарктом миокарда, имеющих показанияк ее проведению |  |  |  |  |  |
| 10 | Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии сПрограммой | 70 | Процент | 70 | 70 | 70 |
| 11 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями,госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количествегоспитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | 28,0 | Процент | 35,0 | 37,0 | 37,0 |
| 12 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом,госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые шесть часов с начала заболевания | 20,0 | Процент | 25,0 | 30,0 | 30,0 |
| 13 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентовс острым ишемическим | 20,0 | Процент | 20,5 | 30,0 | 30,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Базовоезначение 2024 г | Единица измерения | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
|  | инсультом,госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры |  |  |  |  |  |
| 14 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинскойпомощи | 100 | Процент | 100 | 100 | 100 |
| 15 | Доля пациентов,получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинскойпомощи | 3 | Процент | 20 | 70 | 100 |
| 16 | Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценкирепродуктивного здоровья: | 30,0 | Процент | 32,0 | 35,0 | 38,0 |
|  | женщин |  | Процент | 85 | 90 | 95 |
|  | мужчин |  | Процент | 85 | 90 | 95 |
| 17 | Доля пациентов, обследованных перед проведениемвспомогательныхрепродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций«Женское бесплодие» | 87,0 | Процент | 90,0 | 95,0 | 99,0 |
| 18 | Число цикловэкстракорпорального оплодотворения,выполняемых медицинской организацией, в течение одного года | 300 | Единиц | 310 | 315 | 320 |
| 19 | Доля случаев | 30,5 | Процент | 31,9 | 32,0 | 32,1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Базовоезначение 2024 г | Единица измерения | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
|  | экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступилабеременность |  |  |  |  |  |
| 20 | Доля женщин, у которых беременность послеприменения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедурыэкстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) | 30,5 | Процент | 30,6 | 30,7 | 30,8 |
| 21 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказаниимедицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | 91 | Единиц | 90 | 89 | 88 |
| 22 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальнаяастма" | 70 | процентов в год | 70 | 70 | 70 |
| 23 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническаяобструктивная болезнь легких | 70 | процентов в год | 70 | 70 | 70 |
| 24 | Доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственноеобеспечение | 70 | процентов в год | 70 | 70 | 70 |
| 25 | Охват диспансерным наблюдением граждан,состоящих на учете | 70 | процентов в год | 70 | 70 | 70 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Базовоезначение 2024 г | Единица измерения | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
|  | в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь",процентов в год |  |  |  |  |  |
| 26 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учетев медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год | 70 | процентов в год | 70 | 70 | 70 |
| 27 | Количество пациентов сгепатитом C, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год | 40,2 | на 100 тыс. населения в год | 44,9 | 45,3 | 45,8 |
| 28 | Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, изчисла нуждающихся | 0 | Процент | 50 | 100 | 100 |
| 29 | Доля пациентов, прооперированных в течение двух дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных поповоду указанного диагноза | 30 | Процент | 35 | 40 | 45 |
| 30 | Выполнения функции врачебной должности,в том числе: |  | Посещение | 2735 | 2740 | 2745 |
|  | в городской местности |  | Посещение | 2696 | 2671 | 2676 |
|  | в сельской местности |  | Посещение | 2881 | 2886 | 2891 |
| 31 | Показателей рациональногоиспользования коечного фонда, в том числе: |  | Дни | 320 | 321 | 322 |
|  | в городской местности |  | Дни | 318 | 319 | 320 |
|  | в сельской местности |  | Дни | 331 | 332 | 333 |