* 1. **Критерии доступности и качества медицинской помощи**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели** | **Базовое****значение 2020 г.** | **Единица измерения** | **2022****г.** | **2023****г.** | **2024****г.** |
|  | Критериями доступностимедицинской помощи являются: |  |  |  |  |  |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентовот числа опрошенных), в том числе: | 51 | Процент | 50 | 51 | 52 |
| городского населения | 48 | Процент | 49 | 52 | 55 |
| сельского населения |  |  |  |  |  |
| 2 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условияхдневных стационаров в общих | 6,5 | Процент | 6,4 | 6,5 | 6,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели** | **Базовое значение 2020 г.** | **Единица измерения** | **2022****г.** | **2023****г.** | **2024****г.** |
|  | расходах на территориальнуюпрограмму |  |  |  |  |  |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общихрасходах на территориальную программу | 47,7 | Процент | 47,3 | 47,7 | 48,1 |
| 4 | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготныхкатегорий граждан | 42 | Процент | 45 | 47 | 50 |
| 5 | 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 программыобязательного медицинского страхования | 2,1 | Процент | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 6 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений попаллиативной медицинской помощи детскому населению | 0 | Процент | 0 | 0 | 0 |
|  | Критериями качества медицинскойпомощи являются: |  |  |  |  |  |
| 7 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний втечение года | 16,8 | Процент | 16,1 | 16,8 | 17,6 |
| 8 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающиххроническими неинфекционными заболеваниями | 92,0 | Процент | 90,0 | 92,0 | 95,0 |
| 9 | Доля впервые выявленныхзаболеваний при профилактических |  | Процент |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели** | **Базовое значение 2020 г.** | **Единица измерения** | **2022****г.** | **2023****г.** | **2024****г.** |
|  | медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизнизарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологическихзаболеваний в течение года | 14,0 | Процент | 14,0 | 15,0 | 15,0 |
| 11 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями,взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов созлокачественными новообразованиями | 87,0 | Процент | 85,5 | 86.2 | 90,0 |
| 12 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количествегоспитализированных пациентов с инфарктом миокарда | 15,0 | Процент | 16,0 | 15,5 | 16,5 |
| 13 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к егопроведению | 24,0 | Процент | 25,0 | 26,0 | 26,5 |
| 14 | 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 медицинскаяпомощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 7,8 | Процент | 7,2 | 7,5 | 8,0 |
| 15 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общемколичестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих | 22,0 | Процент | 22,0 | 22,5 | 23,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели** | **Базовое значение 2020 г.** | **Единица измерения** | **2022****г.** | **2023****г.** | **2024****г.** |
|  | показания к ее проведению |  |  |  |  |  |
| 16 | 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 | 2,8 | Процент | 3,3 | 3,5 | 3,7 |
| 17 | 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 сосудистыецентры в первые 6 часов с начала заболевания | 2,8 | Процент | 2,4 | 2,8 | 3,2 |
| 18 | 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 сосудистыецентры | 2,0 | Процент | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
| 19 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании приоказании паллиативной медицинской помощи | 100 | Процент | 100 | 100 | 100 |
| 20 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программыгосударственных гарантий. | 89 | Единиц | 89 | 89 | 89 |
| 20.1 | Выполнения функции врачебной должности,в том числе: | 2735 | Посещение | 2735 | 2735 | 2735 |
| в городской местности | 2696 | Посещение | 2696 | 2696 | 2696 |
| в сельской местности |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели** | **Базовое значение 2020 г.** | **Единица измерения** | **2022****г.** | **2023****г.** | **2024****г.** |
| 20.2 | Показателей рациональногоиспользования коечного фонда, в том числе: | 322 | Дни | 322 | 322 | 322 |
| в городской местности |  |  |  |  |  |
| в сельской местности |  |  |  |  |  |