* 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 202 г.** | **Единица измерения** | **2022**  **г.** | **2023**  **г.** | **2024**  **г.** |
|  | *Критериями доступности медицинской помощи являются:* |  |  |  |  |  |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе: | 47 | Процент | 52 | 55 | 57 |
| городского населения | 48 | Процент | 49 | 52 | 55 |
| сельского населения | 55 | Процент | 56 | 59 | 63 |
| 2 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расхода на территориальную программу | 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 программу | 2,1 | Процент | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 4 | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий 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 программы обязательного медицинского страхования | 2,1 | Процент | 2,3 | 2,5 | 2,7 |
| 6 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по  паллиативной медицинской помощи детскому населению | - | Процент | 35 | 35 | 35 |
|  | *Критериями качества медицинской*  *помощи являются:* |  |  |  |  |  |
| 7 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | 16,8 | Процент | 18,4 | 19,2 | 20,0 |
| 8 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | 90,0 | Процент | 93,0 | 95,0 | 98,0 |
| 9 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | 15,0 | Процент | 17,0 | 19,0 | 19,0 |
| 10 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических  заболеваний в течение года | 16,0 | Процент | 16,0 | 18,0 | 20,0 |
| 11 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со  Злокачественными новообразованиями | 90,0 | Процент | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 12 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | 16,0 | Процент | 16,5 | 17,5 | 18,5 |
| 13 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | 25,0 | Процент | 26,0 | 28,0 | 30,0 |
| 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 медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 7,8 | Процент | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 15 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем  количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | 20,5 | Процент | 22,5 | 22,5 | 22,5 |
| 16 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных 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 сосудистые  центры в первые 6 часов с начала заболевания | 2,0 | Процент | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
| 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 сосудистые  центры | 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 при оказании 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 программы государственных гарантий. | 91 | Единиц | 91 | 91 | 91 |
| 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 | 2881 | Посещение | 2881 | 2881 | 2881 |
| 20.2 | Показателей рационального использования коечного фонда, в том числе: | 322 | Дни | 322 | 322 | 322 |
| в городской местности | 320 | Дни | 320 | 320 | 320 |
| в сельской местности | 333 | Дни | 333 | 333 | 333 |