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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Целевое значение | | | ГКБ №2 г. Тулы им. Е. Г. Лазарева  Факт. |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2022  год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Критерии доступности медицинской помощи** | | | | |  |
| Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения | процентов от числа опрошенных | 72 | 72 | 73 |  |
| Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи | процентов от числа опрошенных | 72 | 72 | 73 |  |
| Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи | процентов от числа опрошенных | 72 | 72 | 73 |  |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу | % от всех расходов  на Программу | 8,5 | 8,5 | 8,5 |  |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу | % от всех расходов  на Программу | 2,2 | 2,2 | 2,2 |  |
| Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | % от общего количества пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | 2,3 | 2,4 | 2,4 |  |
| Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | % от общего количества посещений  по паллиативной медицинской помощи детскому населению | 93,0 | 94,0 | 95,0 |  |
| Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тульской области, где указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства |  | 2 | 2 | 2 |  |
| 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 межрегионального соглашения |  | 0 | 0 | 0 |  |
| Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | процент | 70,0 | 75,0 | 80,0 |  |
| Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | процент | 28,8 | 28,8 | 28,8 |  |
| **Критерии качества медицинской помощи** | | | | |  |  |  |
| 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 | % общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 3,3 |
| Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | % общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | 2,5 | 2,7 | 3,0 |  |
| 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 | % от общего количества впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | 11,5 | 12,8 | 13,5 | 45,8 |
| Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | % от общего количества пациентов  со злокачественными новообразованиями | 98,0 | 99,0 | 99,0 | 89,5 |
| 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 | 57,0 | 58,0 | 59,0 |  |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных 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 проведению стентирования коронарных артерий | 56,0 | 57,0 | 58,0 |  |
| 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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, имеющих показания к проведению тромболизиса | 78,0 | 79,0 | 82,0 |  |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | % от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания  к проведению тромболитической терапии | 3,0 | 3,0 | 2,8 |  |
| 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 | % от общего количества госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | 41,0 | 42,0 | 43,0 |  |
| 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 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 | 11,0 | 12,0 | 13,0 |  |
| 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 | % от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом | 4,5 | 5,0 | 5,5 |  |
| Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | % от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | 95,0 | 95,3 | 95,3 |  |
| Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы | число жалоб | 50 | 45 | 40 | 15 |
| Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» | количество случаев госпитализации  на 100 тыс. населения | 79,0 | 80,0 | 81,0 |  |
| Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» | количество случаев госпитализации  на 100 тыс. населения | 88,5 | 89,0 | 90,0 |  |
| Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» | количество случаев госпитализации  на 100 тыс. населения | 110,7 | 115,3 | 116,0 |  |
| Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» | количество случаев госпитализации  на 100 тыс. населения | 420,1 | 430,0 | 435,0 |  |
| Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» | количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения | 452,3 | 461,0 | 465,0 |  |
| Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления  в стационар по поводу перелома шейки бедра | % от всех прооперированных по поводу перелома шейки бедра | 10 | 10 | 10 |  |

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

Для проведения оценки эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности, Программой установлены следующие критерии:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Целевое значение | | | ГКБ №2 г. Тулы им. Е. Г. Лазарева |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2022 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности | функция врачебной должности | 2900 | 2900 | 2900 |  |
| Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности | функция врачебной должности | 2700 | 2700 | 2700 | 2863 |
| Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в сельской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности | функция врачебной должности | 3100 | 3100 | 3100 |  |
| Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда | средняя занятость койки в году (количество дней) | 326 | 326 | 326 | 271,4 |
| Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в городских поселениях | средняя  занятость койки  в году (количество дней) | 326 | 326 | 326 |  |
| Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в сельской местности | средняя  занятость койки  в году (количество дней) | 326 | 326 | 326 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_