Критерии доступности и качества медицинской помощи в 2024г.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Целевое значение | Единицаизмерения | 2024 г. |
| Критериями доступности медицинской помощи являются: |
| 1 | Удовлетворенность населения доступностью медпомощью (процентов от числа опрошенный), в том числе: | 55 | Процент | 89 |
| городского населения | 52 | Процент | 89 |
| сельского населения | 59 | Процент | - |
| 2 | Доля расходов на оказание медпомощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу госгарантий | 8,9 | Процент | 15 |
| 3 | Доля расходов на оказание медпомощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу госгарантий | 2,5 | Процент | 1,7 |
| 4 | Доля пациентов, получивших специализированную медпомощь в стационарных условиях в медорганизациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медпомощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС | 2,5 | Процент | 0,8 |
| 5 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медпомощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медпомощи детскому населению | 35 | Процент | - |
| 6 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медпомощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта РФ, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | 2 | человек | - |
| 7 | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта РФ по месту жительства, за оказание паллиативной медпомощи которым в медорганизациях других субъектов РФ компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | - | человек | - |
| 8 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих ХНЗ | 95,0 | Процент | 98.0 |
| 9 | Доля пациентов; находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неннфекционными заболеваниями; получивших медпомощь в рамках диспансерного наблюдения | 93,0 | Процент | - |
| 10 | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | 47 | Процент | - |
| **Критериями качества медицинской помощи являются:** |
| 11 | Доля впервые выявленных заболеваний при проф.медосмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | 19,2 | Процент | 25 |
| 12 | Доля впервые выявленных заболеваний при проф.медосмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | 17,0 | Процент | - |
| 13 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при проф.медосмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | 18,0 | Процент | 14 |
| 14 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при проф.медосмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц. прошедших указанные осмотры | 0,1 | Процент |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Целевое значение 2024г. | Единицаизмерения | 2024 г. |
| 15 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | 91,0 | Процент | 100 |
| 16 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | 52,0 | Процент | - |
| 17 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | 74,0 | Процент | - |
| 18 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медпомощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медпомощь выездными бригадами скорой медпомощи | 8,2 | Процент | - |
| 19 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | 25 | Процент | - |
| 20 | 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 | 3,5 | Процент | - |
| 21 | 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 | 2,5 | Процент | - |
| 22 | 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 | 2,5 | Процент | 1,0 |
| 23 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медпомощи | 100 | Процент | - |
| 24 | Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» | 90 | Процент | - |
| 25 | Число циклов ЭКО: выполняемых медицинской организацией, в течение одного года | 300 | Единиц | - |
| 26 | Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) | 30.6 | Процент | - |
| 27 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | 91 | Единиц | 0 |
| 28 | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» | 75 | на 100 тыс. населения в год | 0 |
| 29 | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» | 97,5 | на 100 тыс. населенияв год | 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Целевое значение 2024г. | Единицаизмерения | 2024 г. |
| 30 | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» | 208,1 | на 100 тыс. населения в год | 58.5 |
| 31 | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» | 450,6 | на 100 тыс. населения в год | 459.3 |
| 32 | Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» | 283,5 | на 100 тыс. населения в год | 180.0 |
| 33 | Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию | 91 | на 100 тыс. населения в год |  |
| 34 | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | 35 | Процент | 0 |
| 35.1 | Выполнения функции врачебной должности, в том числе: | 2735 | Посещение | 3403 |
| в городской местности | 2696 | Посещение | 3403 |
| в сельской местности | 2881 | Посещение | - |
| 35.2 | Показателей рационального использования коечного фонда, в том числе: | 320 | Днн | 234 |
| в городской местности | 318 | Дни | 234 |
| в сельской местности | 331 | Днн | - |