Приложение № 5

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Татар­стан на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,  
оказываемой в рамках Программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории  
Республики Татарстан на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Целевой показатель | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи | процентов числа опрошенных | 75,0 | 75,5 | 76,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| городского населения |  | 75,0 | 75,5 | 76.0 |
| сельского населения |  | 75,0 | 75.5 | 76,0 |
| 2. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях днев­ных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий | процентов | 8,3 | 8,3 | 8.3 |
| 3. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий | процентов | 2.1 | 2,1 | 2,1 |
| 4. Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских органи­зациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализи­рованная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках тер­риториальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 5. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказа­ния паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детско­му населению | процентов | 100 | 100 | 100 |
| 6. Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская по­мощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | человек | 10 | 10 | 10 |
| 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 межрегионального соглашения | человек | 10 | 10 | 10 |
| 8. Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными за­болеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количе­стве пациентов, страдающих хроническими нсинфекционными заболе­ваниями | процентов | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 9. Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях соци­ального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционны­ми заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках дис­пансерного наблюдения | процентов | 60,0 | 60.0 | 60,0 |

*2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10. Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, а об­щем количестве льготных категорий граждан | процентов | 70,0 | 70,0 | 70,0 |

Целевые значения критериев качества медицинской помощи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица изме­рения | Целевой показатель | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 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 | процентов | 18.6 | 18,6 | 18,6 |
| 2. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | процентов | 11,0 | 11,0 | п.о |
| 3. 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 | процентов | 15,1 | 15,2 | 15,3 |
| 4. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при про­филактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспан­серизации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмот­ры | процентов | 0,11 | 0,12 | 0,13 |
| 5. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 6. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпита­лизированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 63,5 | 64,5 | 65,0 |
| 7. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведе­но стентирование коронарных артерий, в обшем количестве пациен­тов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его прове­дению | процентов | 56,0 | 58,0 | 60,0 |
| 8. 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 | процентов | 13,7 | 13,7 | 13,7 |
| 9. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведе­на тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с ост­рым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 17,9 | 17,9 | 17,9 |
| 10. 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 | процентов | 43.0 | 43.0 | 43,0 |
| 11. 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 | процентов | 18,7 | 18.7 | 18,7 |
| 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 | процентов | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 13. Доля пациентов, получающих обезболивание а рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной меди­цинской помощи | процентов | 100 | 100 | 100 |

3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14. Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомога­тельных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» | процентов | 100 | 100 | 100 |
| 15. Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняе­мых медицинской организацией, в течение одного года | число циклов | 1 391 | 1 391 | 1 391 |
| 16. 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) | процентов | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| 17. 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 | единиц | 420 | 400 | 350 |
| 18. Количество случаев госпитализации с диагнозом «бронхиальная астма» | на 100 тыс.на­селен ия в год | 117,3 | 117,3 | 117,3 |
| 19. Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» | на 100 тыс. на­селения | 63,9 | 63,9 | 63,9 |
| 20. Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность» | на 100 тыс. на­селения в год | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 21. Количество случаев госпитализации с диагнозом «гипертониче­ская болезнь» | на 100 тыс. на­селения в год | 301,6 | 301,6 | 301,6 |
| 22. Количество случаев госпитализации с диагнозом «сахарный диа­бет» | на 100 тыс. на­селения в год | 39,3 | 39,3 | 39,3 |
| 23. Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирус­ную терапию, на 100 тыс. населения в год |  | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| 24. Доля пациентов, прооперированных в течение двух дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | процентов | 100 | 100 | 100 |

Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица изме­рения | Целевой показатель | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки: | коэффициент | 0,96 | 0,96 | 0,96 |
| выполнения функции врачебной должности, в том числе расположенных: |  |  |  |  |
| в городской местности |  | 0,96 | 0,96 | 0,96 |
| в сельской местности |  | 0,96 | 0,96 | 0,96 |
| показателей использования коечного фонда, в том числе расположенных: |  | 1,0 | 1,0 | 1.0 |
| в городской местности |  | 1,0 | 1,0 | 1.0 |
| в сельской местности |  | 1.0 | 1,0 | 1,0 |