Приложение № 9

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае
на 2024 год и на плановый период
2025 и 2026 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи в Красноярском крае на 2025 год

и на плановый период 2026 и 2027 годов

| № п/п | Наименование критерия | Единица измерения | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Критерии доступности медицинской помощи: |
| 1.1 | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе: | процентов от числа опрошенных  | 54,4 | 55,1 | 55,6 |
| 1.1.1 | городского населения | 54,4 | 55,1 | 55,6 |
| 1.1.2 | сельского населения | 54,4 | 55,1 | 55,6 |
| 1.2 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Красноярском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа) | процентов | 8,9 | 7,8 | 7,8 |
| 1.3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условияхв неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 2,0 | 2,4 | 2,4 |
| 1.4 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощьв 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 | процентов | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 1.5 | 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 | 54,0 | 54,0 | 54,0 |
| 1.6 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребыванияза пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | человек | 1 | 1 | 1 |
| 1.7 | Число пациентов, зарегистрированныхна 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 | 1 | 1 | 1 |
| 1.8 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | процентов | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 1.9 | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | процентов | 85,0 | 90,0 | 90,0 |
| 1.10 | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | процентов | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 1.11 | Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет»,обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови | процентов | 85,5 | 85,5 | 85,5 |
| 2 | Критерии качества медицинской помощи: |
| 2.1 | 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 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| 2.2 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | процентов | 4,3 | 4,4 | 4,5 |
| 2.3 | 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 | 4,75 | 4,75 | 4,75 |
| 2.4 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры | процентов | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| 2.5 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 94,0 | 94,0 | 94,0 |
| 2.6 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 2.7 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению | процентов | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 2.8 | 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 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| 2.9 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| 2.10 | Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствиис Территориальной программой | процентов | 5,0 | 7,0 | 10,0 |
| 2.11 | 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 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| 2.12 | 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 в первые 6 часов от начала заболевания | процентов | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| 2.13 | 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 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 2.14 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи,в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 2.15 | Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.16 | Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья, в том числе:  | процентов | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 2.16.1 | женщин | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 2.16.2 | мужчин | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 2.17 | Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.18 | Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года | циклов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.19 | Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатамкоторого у женщины наступила беременность | процентов | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| 2.20 | 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 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| 2.21 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы  | единиц  | 10 | 10 | 10 |
| 2.22 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», в год | процентов | 83,0 | 83,0 | 83,0 |
| 2.23 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», в год | процентов | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| 2.24 | Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением,получающих лекарственное обеспечение | процентов | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| 2.25 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», в год | процентов | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 2.26 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», в год | процентов | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 2.27 | Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию | на 100 тыс. населения в год | 86,1 | 86,1 | 86,1 |
| 2.28 | Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.29 | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | процентов | 65,0 | 68,0 | 70,0 |
| 2.30 | Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной) | процентов | 22,2 | 25,8 | 29,3 |
| 2.31 | Эффективность деятельности медицинских организаций: |   |  |  |  |
| 2.31.1 | функция врачебной должности: | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 2.31.1.1 | в городской местности | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 2.31.1.2 | в сельской местности | посещений в год | 3700 | 3700 | 3700 |
| 2.31.2 | число дней работы койки в году:  | дней | 333,0 | 333,0 | 333,0 |
| 2.31.2.1 | в городской местности | дней | 336,5 | 336,5 | 336,5 |
| 2.31.2.2 | в сельской местности | дней | 324,8 | 324,8 | 324,8 |