Приложение № 6

к Территориальной программе

 государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи

 в Свердловской области на 2025 год

и на плановый период 2026 и 2027 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

критериев доступности и качества медицинской помощи в

ГАУЗ СО Серовская городская больница

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Критерии доступности и качества медицинской помощи | Единица измерения | Целевое значение |
| на 2025 год | на 2026 год | на 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | **Раздел 1. Критерии качества медицинской помощи** |
| 2 | 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 | 19,5 | 19,5 | 19,5 |
| 3 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних  | процентов | 6 | 6 | 6 |
| 4 |  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 | 20 | 20 | 20 |
| 5 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры  | процентов | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Доля пациентов Свердловской области со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 92,5 | 92,5 | 92,5 |
| 7 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 50 | 55 | 55 |
| 8 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | процентов | 55 | 57 | 60 |
| 9 | 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 | 17,5 | 17,5 | 17,5 |
| 10 | 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 | 16 | 15 | 15 |
| 11 | Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027  | процентов | 70 | 70 | 70 |
| 12 | 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 | 33,5 | 33,5 | 33,5 |
| 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 в первые 6 часов от начала заболевания | процентов | 11,7 | 11,7 | 11,7 |
| 14 | 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 |
| 15 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 95 | 95 | 95 |
| 16 | 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 | 95 | 95 | 95 |
| 17 | Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе: | процентов | 55 | 55 | 55 |
| 18 | женщин | процентов | 55 | 55 | 55 |
| 19 | мужчин | процентов | 55 | 55 | 55 |
| 20 | Доля пациентов, обследованных, перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий (далее-ВРТ) в соответствии с критериями качества проведения программ ВРТ клинических рекомендаций «Женское бесплодие» | процентов | 100 | 100 | 100 |
| 21 | Число циклов экстракорпорального оплодотворения (далее-ЭКО), выполняемых медицинской организацией в течение одного года | процентов | не менее 100 | не менее 100 | не менее 100 |
| 22 | Доля случаев ЭКО, по результатам которого у женщины наступила беременность | процентов | 33,0 | 33,0 | 34,0 |
| 23 | Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры ЭКО (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбрионов) | процентов | 26 | 26 | 26 |
| 24 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, представляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 гг | абсолютное количество | не более 450 | не более 450 | не более 450 |
| 25 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» | процентов в год | 70 | 70 | 70 |
| 26 | Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, поучающих лекарственное обеспечение | процентов в год | 90 | 90 | 90 |
| 27 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь» | процентов в год | 70 | 70 | 70 |
| 28 | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет» | процентов в год | 57,6 | 57,6 | 57,6 |
| 29 | Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию | на 100 тыс. человек в год | 28,5 | 30,0 | 31,5 |
| 30 | Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и(или) лечебное (энтеральное) питание , из числа нуждающихся | процентов | 100 | 100 | 100 |
| 31 | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | процентов | 75 | 75 | 75 |
| 32 | **Раздел 2. Критерии доступности медицинской помощи** |
| 33 | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, всегов том числе: | процентов от числа опрошенных | не менее 86 | не менее 87 | не менее 88 |
| 34 | городского населения |  | не менее 86 | не менее 87 | не менее 88 |
| 35 | сельского населения |  | не менее 86 | не менее 87 | не менее 88 |
| 36 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу обязательного медицинского страхования Свердловской области (далее — территориальная программа ОМС) | процентов | 11,7 | 11,7 | 11,7 |
| 37 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу ОМС | процентов | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| 38 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам государственной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках террториальной программы ОМС | процентов | 0,11 | 0,11 | 0,1195 |
| 39 | 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 | 95 | 95 | 95 |
| 40 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистированы по месту жительства | абсолютное количество | 5 | 5 | 5 |
| 41 | Число пациентов, зарегистрированых на территории Свердловской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | абсолютное количество | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | процентов | 70 | 70 | 70 |
| 43 | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | процентов | 30 | 30 | 30 |
| 44 | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | процентов | 62 | 63 | 64 |
| 45 | 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 | 85 | 85 |
| 46 | Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь |  | 157 | 170 | 180 |
| 47 | Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности | количество проведен-ных операций на одну должность врача в год | 175 | 180 | 190 |
| 48 | **Раздел 3. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций** |
| 49 | Выполнение функции врачебной должности, всегов том числе в медицинских организациях: | число амбулатор-ных посещений в год на одну занятую врачебную должность | 3150 | 3200 | 3200 |
| 50 | расположенных в городской местности | 3200 | 3250 | 3250 |
| 51 | расположенных в сельской местности | 2500 | 2500 | 2500 |
| 52 | Среднегодовая занятость койки, всего в том числе: | дней в году | 315 | 315 | 315 |
| 53 | в городской местности | 320 | 320 | 320 |
| 54 | в сельской местности | 290 | 290 | 290 |