# Целевые значениякритериев доступности и качества медицинской помощи

**по ГБУЗ СО «ЦГБ г. Верхняя Тура»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Критерии доступности и качества медицинской помощи | Единица измерения | Целевое значение на 2024 год | Фактическое значение за 1 кв. 2024 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 2,6 |
| 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 | 2,2 |
| 4. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеванийв течение года | процентов | 20 | 40 |
| 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 | 0,3 |
| 6. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентовсо злокачественными новообразованиями | процентов | 92,5 | 100 |
| 7. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированныхв первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 50 | 100 |
| 9. | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентовс острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 17,5 | 100 |
| 10. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показанияк ее проведению | процентов | 20 | 100 |
| 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 | 33,5 | 100 |
| 14. | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихсяв обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 100 | 0 |
| 15. | Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) в соответствии с критериями качества проведения программ ВРТ клинических рекомендаций "Женское бесплодие" | процентов | 100 | 100 |
| 18. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" | на 100 тыс. человекв год | 120 | 15 |
| 19. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" | на 100 тыс. человекв год | 150 | 30 |
| 20. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" | на 100 тыс. человекв год | 105 | 30 |
| 21. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" | на 100 тыс. человекв год | 215 | 90 |
| 22. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" | на 100 тыс. человекв год | 290 | 15 |
| 24. | Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию | на 100 тыс. человек в год | 27,0 | 0 |
| 25. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской областина 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов | абсолютное количество | Не более 450 | 0 |
| 26. | Раздел 2. Критерии доступности медицинской помощи |  |  |  |
| 27. | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, всегов том числе: | процентов от числа опрошенных | Не менее 85 | 91 |
| 28. | городского населения |  | Не менее 85 | 91 |
| 30. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу ОМС | процентов | 9 | 4,4 |
| 31. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу ОМС | процентов | 2 | 5 |
| 36. | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | процентов | 70 | 60,3 |
| 38. | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | процентов | 61 | 81,4 |
| 39. | Раздел 3. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций |  |  |  |
| 40. | Выполнение функции врачебной должности, всегов том числе в медицинских организациях: | число амбулаторных посещений в год на одну занятую должность(без учета среднего медицинскогоперсонала,занимающеговрачебные должности) | 3100 | 3120 |
| 41. | расположенных в городской местности | 3150 | 3120 |
| 43. | Среднегодовая занятость койки, всего в том числе: | дней в году | 310 | 60 |
| 44. | в городской местности | 315 | 60 |