ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

3 КВАРТАЛ 2023 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер строки** | **Критерии доступности и качества медицинской помощи** | **Единица измерения** | **Целевое значение** | |
| **на 2023 год** | **3 квартал** |
|  | **Раздел 1. Критерии качества медицинской помощи** | | | |
| 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 | 19,5 | 22,2% |
| 2. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | процентов | 10 | 9,4 |
| 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 | 19 | 42,2% |
| 4. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 92 | 100 % |
| 5. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | не менее 50 | 47,7% |
| 6. | 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 | не менее 50 | 81,3% |
| 7. | 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 | не менее 20 | 100% |
| 8. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | не менее 25 | 100% |
| 9. | 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 | 30,3% |
| 10. | 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 | 11,5 | 20% |
| 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 | процентов | 6,0 | 7,2% |
| 12. | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 100 | 100% |
| 13. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" | на 100 тыс. человек в год | 120 | 13 |
| 14. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" | на 100 тыс. человек в год | 150 | 38 |
| 15. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" | на 100 тыс. человек в год | 108 | 0 |
| 16. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" | на 100 тыс. человек в год | 220 | 2 |
| 17. | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" | на 100 тыс. человек в год | 203 | 59 |
| 18. | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от общего количества прооперированных по поводу указанного заболевания | процентов | 70 | 51,6% |
| 19. | 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 области на 2023 год и на плановый период 2023 и 2024 годов | абсолютное количество | не более 450 | 0 |
|  | **Раздел 2. Критерии доступности медицинской помощи** | | | |
| 20. | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, всего: | процентов от числа опрошенных | не менее 84 | 92 |
| 21. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу ОМС | процентов | 12,4 | 27,5 |
| 22. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу ОМС | процентов | 2,6 | 1,7 |
| 23. | 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 | 100 |
|  | **Раздел 3. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций** | | | |
| 24. | Выполнение функции врачебной должности, всего  в том числе в медицинских организациях: | число амбулаторных посещений в год на одну занятую должность (без учета среднего медицинского персонала, занимающего врачебные должности) | 3000 | 1038,5 |
| 25. | Среднегодовая занятость койки, всего: | дней в году | 300 | 251 |