Приложение *к*[постановлению](https://internet.garant.ru/#/document/406067989/entry/0)ПравительстваХанты*-*Мансийскогоавтономногоокруга*-*Югры *от*30декабря2022*года N*754*-*п

Таблица 7. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в ходе Программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критерия | Единицы измерения | Целевое значение |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| I. Критерии доступности медицинской помощи |
| 1 | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе | % от числа опрошенных | 70 | 70 | 70 |
| 1.1 | Городского населения | 70 | 70 | 70 |
| 1.2 | Сельского населения | 70 | 70 | 70 |
| 2 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу | % | 6,0 | 6,5 | 6,7 |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу | % | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| 4 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в соответствии с территориальной программой ОМС | % | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 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 | % | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 6 | число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами автономного округа, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства |   | 2 | 2 | 2 |
| 7 | число пациентов, зарегистрированных на территории автономного округа по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения |   | - | - | - |
| 8 | доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | % | 86,5 | 87,0 | 87,5 |
| 9 | доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | % | 65 | 70 | 75 |
| II. Критерии качества медицинской помощи |
| 1 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в ходе диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | % | 18 | 20 | 21 |
| 2 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года унесовершеннолетних | % | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в ходе диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | % | 15 | 15 | 15 |
| 4 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры; | % | 0,28 | 0,29 | 0,30 |
| 5 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | % | 14,6 | 14,6 | 14,6 |
| 6 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| 7 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | % | 69 | 69 | 69 |
| 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 | % | 7 | 7 | 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 | % | 13,5 | 13,5 | 13,5 |
| 10 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в ПСО или РСЦ пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % | 68 | 68 | 68 |
| 11 | доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в ПСО или РСЦ в первые 6 часов от начала заболевания | % | 7,9 | 7,9 | 7,9 |
| 12 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в ПСО и РСЦ | % | Не менее 5 | Не менее 5 | Не менее 5 |
| 13 | доля пациентов, получающих обезболивание в ходе оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | % | 100 | 100 | 100 |
| 14 | количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в ходе Программы | единиц | всего - не более 30, на отказ - 0 | всего - не более 30, на отказ - 0 | всего - не более 30, на отказ - 0 |
| 15 | количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год; | единиц | 74 | 74 | 74 |
| 16 | количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения; | единиц | 58 | 58 | 58 |
| 17 | количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год; | единиц | н/д | н/д | н/д |
| 18 | количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год; | единиц | 464 | 464 | 464 |
| 19 | количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год; | единиц | 244 | 244 | 244 |
| 20 | доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза; | единиц | н/д | н/д | н/д |
| 21 | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения | % | 90 | 90 | 90 |
| III. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций |
| 1 | Выполнение функции врачебной должности, всегов том числе в медицинских организациях: | число амбулаторных посещений в год на одну занятую должность (без учета среднего медицинского персонала, занимающего врачебные должности) | 3300 | 3300 | 3300 |
| 1.1 | расположенных в городской местности | 3310 | 3310 | 3310 |
| 1.2 | расположенных в сельской местности | 3170 | 3170 | 3170 |
| 2 | Среднегодовая занятость койки, всегов том числе в медицинских организациях: | дней в году | 330 | 330 | 330 |
| 2.1 | в городской местности | 333 | 333 | 333 |
| 2.2 | в сельской местности | 315 | 315 | 315 |