Приложение

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 29 декабря 2023 года № 693-п

Целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи, оказываемой в ходе Программы

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критерия | Единицы измерения | Целевое значение | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| I. Критерии доступности медицинской помощи | | | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе | % от числа опрошенных | 58 | 63 | 63 |
| 1.1 | Городского населения | 58 | 63 | 63 |
| 1.2 | Сельского населения | 58 | 63 | 63 |
| 2 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу | % | 6,1 | 6,2 | 6,4 |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу | % | 1,4 | 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 | единиц | 2 | 2 | 2 |
| 7 | число пациентов, зарегистрированных в автономном округе по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | единиц | - | - | - |
| 8 | доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | % | 87,0 | 87,5 | 88,0 |
| 9 | доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | % | 65,0 | 70,0 | 75,0 |
| 10 | доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в ходе диспансерного наблюдения | % | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 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 | % | 2,0 | 2,2 | 2,4 |
| 2 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | % | 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 ходе диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры; | % | 0,28 | 0,29 | 0,31 |
| 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 | % | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| 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 | % | 94,3 | 94,3 | 95,0 |
| 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 | доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» | % | 100 | 100 | 100 |
| 16 | число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года | % | 100 | 100 | 100 |
| 17 | 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) | % | 28 | 29 | 30 |
| 18 | количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год | единиц | 74 | 74 | 74 |
| 19 | количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения | единиц | 58 | 58 | 58 |
| 20 | количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год | единиц | 80 | 80 | 80 |
| 21 | количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год | единиц | 464 | 464 | 464 |
| 22 | количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год | единиц | 244 | 244 | 244 |
| 23 | количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год | единиц | 48 | 60 | 70 |
| 24 | доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления  в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | единиц | 60 | 60 | 60 |
| III. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций | | | | | |
| 1 | Выполнение функции врачебной должности, всего в том числе в медицинских организациях: | число амбулаторных посещений в год на 1 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, всего в 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 |