**Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи в соответствии с Постановлением Правительства ХМАО-Югры от 28 декабря 2024 года № 567-п «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в ХМАО-Югре на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Наименование критерия  | Единицы измерения  | Целевое значение  |
| 2025 год  | 2026 год  | 2027 год  |
| I. Критерии доступности медицинской помощи  |
| 1  | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе  | процент от числа опрошенных  | 60,6  | 61,3  | 61,8  |
| 1.1  | Городского населения  | 60,6  | 61,3  | 61,8  |
| 1.2  | Сельского населения  | 60,6  | 61,3  | 61,8  |
| 2  | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу  | %  | 5,7  | 5,9  | 6,0  |
| 3  | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу  | %  | 1,4  | 1,5  | 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  | %  | 85,0  | 85,5  | 86,0  |
| 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  |
| 11  | доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови  | %  | не менее 85,0  | не менее 85,0  | не менее 85,0  |
| 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  | %  | 2,2  | 2,4  | 2,6  |
| 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  | %  | 14  | 14  | 14  |
| 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  | %  | 78,0  | 78,0  | 78,0  |
| 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  | 95,0  | 95,1  |
| 9  | 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  | %  | 94,3  | 95,0  | 95,1  |
| 10  | Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой  | %  | 70,0  | 70,0  | 70,0  |
| 11  | 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  | %  | 68,0  | 68,0  | 68,0  |
| 12  | 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  |
| 13  | 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  |
| 14  | 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  |
| 15  | Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание при оказании паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи  | %  | 71,0  | 72,0  | 73,0  |
| 16  | Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в том числе  | %  | 32,0  | 34,0  | 36,0  |
| 16.1  | мужчин  | %  | 13,7  | 14  | 14,3  |
| 16.2  | женщин  | %  | 18,3  | 20  | 21,7  |
| 17  | доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических [рекомендаций](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=481536&date=22.01.2025) "Женское бесплодие"  | %  | 100  | 100  | 100  |
| 18  | число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года  | %  | 100  | 100  | 100  |
| 19  | доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность  | %  | 26,6  | 27,0  | 27,2  |
| 20  | 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)  | %  | 18,5  | 19,0  | 19,5  |
| 21  | количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в ходе Территориальной программы  | единиц  | всего - не более 30, на отказ - 0  | всего - не более 30, на отказ - 0  | всего - не более 30, на отказ - 0  |
| 22  | охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "бронхиальная астма", процентов в год  | процент в год  | 90,5  | 91,0  | 91,5  |
| 23  | охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год  | процент в год  | 87,5  | 88,0  | 88,5  |
| 24  | доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение  | %  | 35,6  | 36,0  | 36,5  |
| 25  | охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год  | %  | 90  | 90  | 90  |
| 26  | охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год  | %  | 80  | 80  | 80  |
| 27  | количество пациентов с гепатитом C, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год  | единиц  | 65  | 70  | 75  |
| 28  | доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся  | %  | 100  | 100  | 100  |
| 29  | доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза  | %  | 80  | 80  | 80  |
| 30  | Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и (или) 23-валентной вакциной)  | %  | 50,0  | 55,5  | 60,0  |
| 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  |