

## Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в ходе Программы государственных гарантий

*(Постановление Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 30.12.2022 г. N 754-п О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов)*

| № п/п   | Наименование критерия  | Единицы измерения     | Целевое значение |          |          |
|---|--|-----------------------|------------------|----------|----------|
|   |  |                       | 2023 год         | 2024 год | 2025 год |
| <b>I. Критерии доступности медицинской помощи</b> |  |                       |                  |          |          |
| 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   |                       | 2                | 2        | 2        |

|   |  |   |      |      |      |
|---|--|---|------|------|------|
|   | паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами автономного округа, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства  |   |      |      |      |
| 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   |
| <b>II. Критерии качества медицинской помощи</b> |  |   |      |      |      |
| 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 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 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   | % | 13,5 | 13,5 | 13,5 |

|    |  |        |                                   |                                   |                                   |
|----|--|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|    | терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению   |        |                                   |                                   |                                   |
| 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  |
| <b>III. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций</b> |   |   |      |      |      |
| 1  | Выполнение функции врачебной должности, всего<br>в 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, всего<br>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  |