

Приложение N 2  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Республике Башкортостан  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  
КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

| N п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения            | Целевое значение по годам |      |      |
|---|--|------------------------------|---------------------------|------|------|
|   |  |                              | 2023                      | 2024 | 2025 |
| 1   | 2  | 3                            | 4                         | 5    | 6    |
| <b>1. Критерии доступности медицинской помощи</b> |  |                              |                           |      |      |
| 1.1   | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:  | проценты от числа опрошенных | 49,5                      | 50,5 | 51,5 |
| 1.1.1   | городское населения  | проценты от числа опрошенных | 49,5                      | 50,5 | 51,5 |
| 1.1.2   | сельское населения   | проценты от числа опрошенных | 49,5                      | 50,5 | 51,5 |
| 1.2   | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий             | проценты                     | 7,7                       | 7,9  | 7,95 |
| 1.3   | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий | проценты                     | 2,6                       | 2,0  | 2,1  |
| 1.4   | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам      | проценты                     | 4,0                       | 4,0  | 4,0  |

|     |   |          |                    |                    |                    |
|-----|---|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
|     | исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС   |          |                    |                    |                    |
| 1.5 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению  | проценты | 45                 | 45                 | 45                 |
| 1.6 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства   | человек  | по факту обращения | по факту обращения | по факту обращения |
| 1.7 | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | человек  | по факту обращения | по факту обращения | по факту обращения |
| 1.8 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями  | проценты | 100                | 100                | 100                |
| 1.9 | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных  | проценты | 99,99              | 99,99              | 99,99              |

|   |   |          |      |      |      |
|---|---|----------|------|------|------|
|   | категорий граждан   |          |      |      |      |
| 2. Критерии качества медицинской помощи |   |          |      |      |      |
| 2.1                                     | 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                               | проценты | 4,0  | 4,1  | 4,2  |
| 2.2                                     | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних                              | проценты | 27,9 | 28,1 | 29,0 |
| 2.3                                     | 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 | проценты | 8,0  | 8,5  | 9,0  |
| 2.4                                     | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями  | проценты | 98,5 | 98,5 | 99,0 |
| 2.5                                     | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда   | проценты | 55,0 | 57,0 | 59,0 |
| 2.6                                     | Доля пациентов с острым   | проценты | 62,0 | 63,0 | 64,0 |

|      |   |          |      |      |      |
|------|---|----------|------|------|------|
|      | инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению   |          |      |      |      |
| 2.7  | 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 ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | проценты | 72,0 | 73,0 | 73,5 |
| 2.8  | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению   | проценты | 17,0 | 15,0 | 13,0 |
| 2.9  | 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  | проценты | 42,0 | 43,0 | 41,2 |
| 2.10 | 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                                      | проценты | 13,5 | 13,6 | 13,7 |

|        |   |                                     |     |     |     |
|--------|---|-------------------------------------|-----|-----|-----|
| 2.11   | 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 | проценты                            | 6,0 | 6,1 | 6,2 |
| 2.12   | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи  | проценты                            | 100 | 100 | 100 |
| 2.13   | Количество обоснованных жалоб, в том числе:   | количество жалоб (абсолютное число) | 850 | 830 | 810 |
| 2.13.1 | на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы   | количество жалоб (абсолютное число) | 6   | 5   | 5   |
| 2.14   | количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год  | количество случаев                  | 80  | 85  | 90  |
| 2.15   | количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения  | количество случаев                  | 130 | 140 | 150 |
| 2.16   | количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год   | количество случаев                  | 35  | 36  | 37  |
| 2.17   | количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год   | количество случаев                  | 450 | 445 | 440 |

|  |  |                       |      |      |      |
|--|--|-----------------------|------|------|------|
| 2.18   | количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год  | количество случаев    | 310  | 320  | 330  |
| 2.19   | доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | количество случаев    | 40   | 50   | 60   |
| <b>3. Эффективность деятельности медицинских организаций</b><br>(на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда) |  |                       |      |      |      |
| 3.1  | Функция врачебной должности, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:  | число посещений в год | 4200 | 4200 | 4200 |
| 3.1.1  | в городской местности  | число посещений в год | 3955 | 3955 | 3955 |
| 3.1.2  | в сельской местности   | число посещений в год | 4210 | 4210 | 4210 |
| 3.2  | Среднегодовая занятость койки, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:  | дни                   | 326  | 326  | 326  |
| 3.2.1  | в городской местности  | дни                   | 326  | 326  | 326  |
| 3.2.2  | в сельской местности   | дни                   | 326  | 326  | 326  |