

Приложение 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Крым на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Целевые значения критериев доступности и качества медицинской  
помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы  
госгарантий**

| Наименование показателя   | Единица измерения     | Целевой показатель        |         |         |
|---|-----------------------|---------------------------|---------|---------|
|   |                       | 2024 г.                   | 2025 г. | 2026 г. |
| <b>Критерии доступности медицинской помощи</b>  |                       |                           |         |         |
| Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:   | % от числа опрошенных | 46,0                      | 46,0    | 52,0    |
| городское население   | % от числа опрошенных | 46,0                      | 46,0    | 52,0    |
| сельское население  | % от числа опрошенных | 46,0                      | 46,0    | 52,0    |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий   | %                     | 9,1                       | 8,9     | 8,7     |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий   | %                     | 2,0                       | 2,0     | 2,0     |
| 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 рамках Территориальной программы ОМС | %                     | 1                         | 1       | 1       |
| Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению  | %                     | 80,0                      | 80,0    | 80,0    |
| 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 *   | чел.                  | * всем по факту обращения |         |         |

|   |      |      |       |      |
|---|------|------|-------|------|
| Число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Крым по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | чел. | 0    | 0     | 0    |
| Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями  | %    | 70   | 75    | 80   |
| Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения   | %    | 75   | 80    | 85   |
| Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан  | %    | 90   | 90    | 90   |
| <b>Критерии качества медицинской помощи</b>   |      |      |       |      |
| 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   | %    | 5,6  | 5,7   | 5,8  |
| Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних  | %    | 11,5 | 12,5  | 13,5 |
| 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   | %    | 21,2 | 21,25 | 21,3 |
| Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры   | %    | 1,5  | 1,5   | 1,5  |
| Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными и новообразованиями  | %    | 100  | 100   | 100  |
| Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом  | %    | 45   | 50    | 55   |

|  |                    |                           |      |      |
|--|--------------------|---------------------------|------|------|
| 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) | %                  | 25                        | 26   | 27   |
| Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий   | единиц             | 30,0                      | 30,0 | 30,0 |
| Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год   | количество случаев | * всем по факту обращения |      |      |
| Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения   | количество случаев | * всем по факту обращения |      |      |
| Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год  | количество случаев | * всем по факту обращения |      |      |
| Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год  | количество случаев | * всем по факту обращения |      |      |
| Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год  | количество случаев | * всем по факту обращения |      |      |
| Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год  | человек            | 42                        | 43   | 44   |
| Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза   | %                  | 5                         | 10   | 10   |
| <b>Показатели эффективности деятельности медицинских организаций</b>   |                    |                           |      |      |
| Оценка выполнения функции врачебной должности, всего, в том числе:   | %                  | 100                       | 100  | 100  |
| в городской местности  | %                  | 100                       | 100  | 100  |
| в сельской местности   | %                  | 100                       | 100  | 100  |
| Использование коечного фонда, всего, в том числе:  | %                  | 100                       | 100  | 100  |
| в городской местности  | %                  | 100                       | 100  | 100  |
| в сельской местности   | %                  | 100                       | 100  | 100  |
| <b>Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями</b>  |                    |                           |      |      |
| Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратно-емкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе   |                    |                           |      |      |

|  |        |     |     |     |
|--|--------|-----|-----|-----|
| миокарда   |        |     |     |     |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению   | %      | 37  | 41  | 46  |
| 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 | %      | 11  | 12  | 13  |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению  | %      | 40  | 45  | 50  |
| 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   | %      | 30  | 33  | 37  |
| 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                                       | %      | 15  | 15  | 20  |
| 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  | %      | 5   | 5   | 5   |
| Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи   | %      | 90  | 90  | 90  |
| Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»  | %      | 95  | 96  | 97  |
| Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года  | единиц | 130 | 135 | 140 |

|   |   |    |    |    |
|---|---|----|----|----|
| высокотехнологичной, медицинской помощи:  |   |    |    |    |
| - для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи | % | 60 | 60 | 60 |
| - для остальных федеральных медицинских организаций   | % | 70 | 75 | 75 |