Приложение 12 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

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

| Наименование показателя | Единица измерения | Целевой показатель | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------|---------|---------|--|--|--|
| | | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | | | |
| Критерии качества медицинской помощи | | | | | | | |
| Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения | % от числа опрошенных | 21,5 | 21,5 | 21,5 | | | |
| городское население | % от числа опрошенных | 21,5 | 21,5 | 21,5 | | | |
| сельское население | % от числа опрошенных | 21,5 | 21,5 | 21,5 | | | |
| Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | % | 13,2 | 13,2 | 13,2 | | | |
| Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет | % | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | | |
| 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 | % | 11,1 | 11,4 | 11,7 | | | |
| Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | % | 7,8 | 8,0 | 8,2 | | | |
| 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 | % | 21,1 | 21,15 | 21,2 | | | |
| Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями | % | 60,3 | 60,5 | 60,9 | | | |
| Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | % | 85,5 | 86,0 | 86,5 | | | |
| Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % | 40 | 40 | 40 | | | |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | % | 30 | 30 | 30 | | | |

| 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 | | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
|---|-----------------------|----------------------|------|------|
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | % | 30 | 30 | 30 |
| 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 | | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| 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 | | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 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 | | 4,8 | 5,0 | 5,2 |
| Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | | 85,0 | 90,0 | 90,0 |
| Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий | | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Критерии дост | упности медицинской г | юмощи | | |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий | | 4,0 | 4,5 | 4,5 |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий | | 1,5 | 1,8 | 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 медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | | 1 | 1 | 1 |
| Доля посещений выездной патронажной службы 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 | | <*> всем по факту | - | - |
| | | | | |

| пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства <*> | 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 | 0 | 0 | 0 |