Приложение 8

к Московской областной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

КРИТЕРИИ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи | Единица измерения | Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам |
| 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | | |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: | % | не менее 66,5 |
| городского | не менее 66,5 |
| сельского | не менее 66,5 |
| 2 | Смертность населения, в том числе: | (число умерших на 1000 человек населения) | 12,1 |
| городского | 12,1 |
| сельского | 12,1 |
| 3 | Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе: | (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения, случая) | 441,6 |
| городского | 441,6 |
| сельского | 441,6 |
| 4 | Смертность населения от новообразований, в том числе злокачественных, в том числе: | (число умерших от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. человек населения, случая) | 171,5 |
| городского | 168,0 |
| сельского | 168,0 |
| 5 | Смертность населения от туберкулеза | (случаев на 100 тыс. человек населения) | 2,5 |
| городского | 5,1 |
| сельского | 5,1 |
| 6 | Смертность населения в трудоспособном возрасте | (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) | не более 470,0 |
| 7 | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения | (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) | не более 151,8 |
| 8 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | % | не более 17,0 |
| 9 | Материнская смертность | (на 100 тыс. человек, родившихся живыми) | не более 7,0 |
| 10 | Младенческая смертность, в том числе: | (на 1000 человек, родившихся живыми) | не более 3,8 |
| городского | 4,1 |
| сельского | 4,1 |
| 11 | 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 | % | 4,8 |
| 12 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | % | 50 |
| 13 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста | % | 5,6 |
| 14 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | % | 38,4 |
| 15 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | % | не более 4,8 |
| 16 | Смертность детей в возрасте 0-4 лет | Промилле (0,1 процента) | 4,7 |
| 17 | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет | % | 7,1 |
| 18 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет | (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) | 42,5 |
| 19 | Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет | % | 10,0 |
| 20 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | % | 60,1 |
| 21 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | % | 100 (12,7) |
| 22 | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете | % | 65,0 |
| 23 | Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением | % | не менее 57,4 |
| 24 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев туберкулеза в течение года | % | 2,0 |
| 25 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | % | 58,9 |
| 26 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % | 50,0 |
| 27 | Доля пациентов с острым инфарктом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | % | 25,0 |
| 28 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | % | 25,0 |
| 29 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболиз, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | % | 15,0 |
| 30 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % | 35,0 |
| 31 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | % | 26,0 |
| 32 | 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 | % | 2,1 |
| 33 | 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 | % | 2,1 |
| 34 | Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | % | 100,0 |
| 35 | Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | % | 60,0 |
| 36 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | % | 100,0 |
| 37 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, представляемой в рамках Московской областной программы |  | 0,002 |
| 38 | Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь: | на 10 тыс. человек населения | 35,7 |
| в амбулаторных условиях | 18,6 |
| в стационарных условиях | 10,5 |
| 39 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь: | на 10 тыс. человек населения | 74,5 |
| в амбулаторных условиях | 30,6 |
| в стационарных условиях | 31,4 |
| 40 | Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в среднем по Московской области | день | 11,5 |
| 41 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Московскую областную программу | % | не менее 7,4 |
| 42 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Московскую областную программу | % | не менее 2,2 |
| 43 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов "Здравоохранение" | % | 85,0 |
| 44 | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | % | 100,0 |
| 45 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам | % | 63,2 |
| 46 | Полнота охвата профилактическими осмотрами детей | % | 85,1 |
| в городской местности |
| в сельской местности |
| 47 | 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 Программы ОМС | % | 10,1 |
| 48 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения, случая | 389,0 |
| 49 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | % | 29,0 |
| 50 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | % | 48,0 |
| 51 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | % | 48,0 |
| 52 | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием | % | 50,0 |
| 53 | Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации | % | 58 |
| 54 | Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому | число пациентов | 35973 |
| 55 | 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 | число пациентов | не менее всех нуждающихся |
| 56 | Число пациентов, зарегистрированных на территории Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | число пациентов | 0 |
| 57 | Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) | % | 50 |
| 58 | Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) | % | 20 |
|  | Эффективность деятельности медицинских организаций | | |
| 1 | Выполнение функции врачебной должности | посещения | 3900 |
| в городской местности | 3472 |
| в сельской местности | 3773 |
| 2 | Показатели рационального и целевого использования коечного фонда | число работы койки в году | не менее 331,0 |
| в городской местности | 331,0 |
| в сельской местности | 341,0 |