**Критерии доступности и качества медицинской помощи**

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

| **№** | | **Показатели** | **Ед. измерения** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе: | Процентов | 50 | 51 | 52 | |
|  | | городского населения | Процентов | 47 | 48 | 49 | |
|  | | сельского населения | Процентов | 54 | 55 | 56 | |
| 2 | | Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) | Человек | 486,1 | 441,2 | 401,2 | |
| 3 | | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | Процентов | 33,6 | 32,0 | 30,4 | |
| 4 | | Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми) | Человек | 7,1 | 7,1 | 7,1 | |
| 5 | | Младенческая смертность (на 1 000 родившихся живыми), в том числе: | Человек | 5,4 | 5,2 | 5,0 | |
|  | | в городской местности | Человек | 5,4 | 5,2 | 5,0 | |
|  | | в сельской местности | Человек | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| 6 | | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | Процентов | 29,5 | 29,0 | 29,0 | |
| 7 | | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1 000  родившихся живыми) | Человек | 7,0 | 6,8 | 6,5 | |
| 8 | | Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет | Процентов | 34 | 33 | 32 | |
| 9 | | Смертностьдетей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) | Человек | 69,0 | 68,5 | 61,0 | |
| 10 | | Доляумерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет | Процентов | 29,5 | 29,5 | 29,5 | |
| 11 | | Долявпервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | Процентов | 16,1 | 16,8 | 17,6 | |
| 12 | | Долявпервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста | Процентов | 60,0 | 62,0 | 64,7 | |
| 13 | | Доляпациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | Процентов | 53,2 | 53,3 | 53,4 | |
| 14 | | Долявпервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | Процентов | 0,8 | 0,7 | 0,7 | |
| 15 | | Долявпервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем  количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | Процентов | 41,5 | 43,5 | 45,5 | |
| 16 | | Доляпациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | Процентов | 23,5 | 24 | 25 | |
| 17 | | Долялиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | Процентов | 80 | 85 | 90 | |
| 18 | | Доляпациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | Процентов | 15,5 | 16,0 | 16,5 | |
| 19 | | Доляпациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | Процентов | 21,5 | 22,0 | 22,5 | |
| 20 | | Доляпациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | Процентов | 24,5 | 25,0 | 26,0 | |
| 21 | | Доляпациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведентромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи; | Процентов | 7,2 | 7,8 | 8,4 | |
| 22 | | Доляпациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями; | Процентов | 30,5 | 31,0 | 31,5 | |
| 23 | | Доляпациентов 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 с начала заболевания | Процентов | 2,4 | 2,8 | 3,2 | |
| 24 | | Доляпациентов 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 | Процентов | 2,0 | 2,0 | 2,0 | |
| 25 | | Смертностьнаселения (число умерших  на 1000 человек населения),  в том числе: | На1000 человек | 8,0 | 7,9 | 7,7 | |
|  | | городского населения | На1000 человек | 8,0 | 7,9 | 7,7 | |
|  | | сельского населения | На1000 человек | 8,9 | 8,8 | 8,7 | |
| 26 | | Количествообоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | Единиц | 91 | 91 | 91 | |
| 27 | | Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь: | Человек | 46,5 | 45,5 | 44,5 | |
|  | | - в амбулаторных условиях | Человек | **24,0** | **23,5** | **23,0** | |
|  | | в городской местности | Человек | 15,2 | 14,7 | 14,2 | |
|  | | в сельской местности | Человек | 8,8 | 8,8 | 8,8 | |
|  | | - в  стационарных условиях | Человек | **22,5** | **22,0** | **22,0** | |
|  | | в городской местности | Человек | 16,8 | 16,3 | 15,8 | |
|  | | в сельской местности | Человек | 5,7 | 5,7 | 5,7 | |
| 28 | | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: | Человек | 112,0 | 113,5 | 115,0 | |
|  | | - в амбулаторных условиях | Человек | **50,0** | **51,0** | **52,0** | |
|  | | в городской местности | Человек | 20,5 | 21,0 | 21,5 | |
|  | | в сельской местности | Человек | 29,5 | 29,5 | 29,5 | |
|  | | - в стационарных условиях | Человек | **62,0** | **62,5** | **63,0** | |
|  | | в городской местности | Человек | 43,5 | 44,0 | 44,5 | |
|  | | в сельской местности | Человек | 18,5 | 18,5 | 18,5 | |
| 29 | | Долярасходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | Процентов | 6,4 | 6,5 | 6,6 | |
| 30 | | Долярасходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу | Процентов | 47,3 | 47,7 | 48,1 | |
| 31 | | Доляохвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | Процентов | 100 | 100 | 100 | |
| 32 | | Доляохвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения: | Процентов | 85 | 85 | 85 | |
|  | | в городской местности |  | 90 | 90 | 90 | |
|  | | в сельской местности |  | 75 | 75 | 75 | |
| 33 | | Доляохвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей: | Проценты | 85 | 85 | 85 | |
|  | | в городской местности | Проценты | 90 | 90 | 90 | |
|  | | в сельской местности | Проценты | 75 | 75 | 75 | |
| 34 | | Доляпациентов, 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 | Проценты | 2,1 | 2,1 | 2,1 | |
| 35 | | Числолиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения | Человек | 140 | 145 | 150 | |
| 36 | | Доляфельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | Проценты | 22,6 | 22,2 | 21,8 | |
| 37 | | Доляпосещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | % | 91 | 92 | 93 | |
| 38 | | Доляженщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием | % | 23,3 | 23,3 | 23,3 | |
|  | 39 | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки: |  |  |  |  |  |
|  | 39.1 | Выполненияфункции врачебной должности,  в том числе: | Посещения | 2735 | 2735 | 2735 |  |
|  |  | в городской местности | Посещения | 2696 | 2696 | 2696 |  |
|  | в сельской местности | Посещения | 2881 | 2881 | 2881 |  |
|  | 39.2 | Показателейрационального использования коечного фонда,в том числе: | Дни | 322 | 322 | 322 |  |
|  | в городской местности | Дни | 320 | 320 | 320 |  |
|  | в сельской местности | Дни | 333 | 333 | 333 |  |