**IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи**

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

| **№** | **Показатели** | **Ед. измерения** | | **Показатель**  **МО 2019г** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов  от числа опрошенных),  в том числе: | Процентов | | 51 | 50 | 51 | 52 |
|  | городского населения | Процентов | | 48 | 47 | 48 | 49 |
|  | сельского населения | Процентов | | 55 | 54 | 55 | 56 |
| 2 | Смертность населения  в трудоспособном возрасте (число умерших  в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) | Человек | | 5,2 | 486,1 | 441,2 | 401,2 |
| 3 | Доля умерших  в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | Процентов | | 9,6 | 33,6 | 32,0 | 30,4 |
| 4 | Материнская смертность  (на 100 тыс. родившихся живыми) | Человек | | 0 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| 5 | Младенческая смертность  (на 1 000 родившихся живыми), в том числе: | Человек | | 0 | 5,4 | 5,2 | 5,0 |
|  | в городской местности | Человек | | 0 | 5,4 | 5,2 | 5,0 |
|  | в сельской местности | Человек | | 0 | 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 | | 0 | 29,5 | 29,0 | 29,0 |
| 7 | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1 000 родившихся живыми) | Человек | | 0 | 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 | | 0 | 34 | 33 | 32 |
| 9 | Смертностьдетей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) | Человек | | 0 | 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 | | 0 | 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 | | 15,9 | 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 | | 59,8 | 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 | | 53,3 | 53,2 | 53,3 | 53,4 |
| 14 | Долявпервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза  в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | Процентов | | 0 | 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 | | 47,3 | 41,5 | 43,5 | 45,5 |
| 16 | Доля пациентов  со злокачественными новообразованиями, выявленных активно,  в общем количестве пациентов  со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | Процентов | | 31,5 | 23,5 | 24 | 25 |
| 17 | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | Процентов | | 0 | 80 | 85 | 90 |
| 18 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных  в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | Процентов | 0 | | 15,5 | 16,0 | 16,5 |
| 19 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия,  в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | Процентов | 25,0 | | 21,5 | 22,0 | 22,5 |
| 20 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | Процентов | 24,0 | | 24,5 | 25,0 | 26,0 |
| 21 | 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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи; | Процентов | 0 | | 7,2 | 7,8 | 8,4 |
| 22 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных  в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями; | Процентов | 30,1 | | 30,5 | 31,0 | 31,5 |
| 23 | 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 с начала заболевания | Процентов | 0 | | 2,4 | 2,8 | 3,2 |
| 24 | 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 | Процентов | 0 | | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 25 | Смертность населения (число умерших  на 1000 человек населения),  в том числе: | На1000 человек | 9,0 | | 8,0 | 7,9 | 7,7 |
|  | городского населения | На1000 человек | 3,2 | | 8,0 | 7,9 | 7,7 |
|  | сельского населения | На1000 человек | 5,7 | | 8,9 | 8,8 | 8,7 |
| 26 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой  в рамках территориальной программы | Единиц | 90 | | 91 | 91 | 91 |
| 27 | Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь: | Человек | 20,1 | | 46,5 | 45,5 | 44,5 |
|  | - в амбулаторных условиях | Человек | 12,5 | | **24,0** | **23,5** | **23,0** |
|  | в городской местности | Человек | 15,3 | | 15,2 | 14,7 | 14,2 |
|  | в сельской местности | Человек | 17,5 | | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
|  | - в стационарных условиях | Человек | 17,5 | | **22,5** | **22,0** | **22,0** |
|  | в городской местности | Человек | 17,5 | | 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 | | 153,3 | 112,0 | 113,5 | 115,0 |
|  | - в амбулаторных условиях | Человек | 70,3 | | **50,0** | **51,0** | **52,0** |
|  | в городской местности | Человек | 40,2 | | 20,5 | 21,0 | 21,5 |
|  | в сельской местности | Человек | 30,1 | | 29,5 | 29,5 | 29,5 |
|  | - в стационарных условиях | Человек | 72,8 | | **62,0** | **62,5** | **63,0** |
|  | в городской местности | Человек | 40,2 | | 43,5 | 44,0 | 44,5 |
|  | в сельской местности | Человек | 32,6 | | 18,5 | 18,5 | 18,5 |
| 29 | Долярасходов на оказание медицинской помощи  в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | Процентов | 6,3 | | 6,4 | 6,5 | 6,6 |
| 30 | Доля расходов на оказание медицинской помощи  в амбулаторных условиях  в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу | Процентов | 47,0 | | 47,3 | 47,7 | 48,1 |
| 31 | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | Процентов | 97 | | 100 | 100 | 100 |
| 32 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения: | Процентов | 85 | | 85 | 85 | 85 |
|  | в городской местности |  | 85 | | 90 | 90 | 90 |
|  | в сельской местности |  | 70 | | 75 | 75 | 75 |
| 33 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей: | Проценты | 85 | | 85 | 85 | 85 |
|  | в городской местности | Проценты | 85 | | 90 | 90 | 90 |
|  | в сельской местности | Проценты | 70 | | 75 | 75 | 75 |
| 34 | 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 | Проценты |  | | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 35 | Число лиц, проживающих  в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь,  на 1000 человек сельского населения | Человек | 123 | | 140 | 145 | 150 |
| 36 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов  и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта,  в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | Проценты | 100 | | 22,6 | 22,2 | 21,8 |
| 37 | Доля посещений выездной патронажной службой  на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | % | 91 | | 91 | 92 | 93 |
| 38 | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием | % | 0 | | 23,3 | 23,3 | 23,3 |
| 39 | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки: |  |  | |  |  |  |
| 39.1 | Выполнения функции врачебной должности,  в том числе: | Посещения | 2607 | | 2735 | 2735 | 2735 |
|  | в городской местности | Посещения | 2531 | | 2696 | 2696 | 2696 |
| в сельской местности | Посещения | 2364 | | 2881 | 2881 | 2881 |
| 39.2 | Показателей рационального использования коечного фонда,в том числе: | Дни | 300 | | 322 | 322 | 322 |
| в городской местности | Дни | 300 | | 320 | 320 | 320 |
| в сельской местности | Дни | 295 | | 333 | 333 | 333 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_