Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи для проведения комплексной оценки уровня и динамики показателей, приведенных в таблице. Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критерия | Единица измерения | Целевое значение | | |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год |

| 1. 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:  - городского населения  - сельского населения | % от числа опрошенных | 45,0  45,0  45,0 | 50,0  50,0  50,0 | 55,0  55,0  55,0 |
|  | Смертность населения, в том числе:  - городского населения  - сельского населения | число умерших на 1000 человек населения | 12,5  12,6  12,3 | 12,2  12,3  12,0 | 12,1  12,2  11,9 |
|  | Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:  - городского населения  - сельского населения | число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения | 698,5  726,3  660,4 | 682,2  713,0  647,1 | 665,9  696,7  630,8 |
|  | Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе:  - городского населения  - сельского населения | число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения | 202,4  211,6  170,1 | 199,3  208,5  167,0 | 196,2  205,4  163,9 |
|  | Смертность населения от туберкулеза, в том числе:  - городского населения  - сельского населения | случаев на 100 тыс. человек населения | 8,6  6,6  13,4 | 8,5  6,5  13,3 | 8,4  6,4  13,2 |
|  | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 560,0 | 558,5 | 557,0 |
|  | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения | число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 179,5 | 179,0 | 178,5 |
|  | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | % | 36,0 | 35,7 | 35,4 |
|  | Материнская смертность | число умерших женщин на 100 тыс. детей, родившихся живыми | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Младенческая смертность, в том числе:  - в городской местности  - в сельской местности | на 1000 родившихся живыми | 6,1  6,05  6,2 | 6,0  5,95  6,15 | 5,9  5,85  6,05 |
|  | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | % | 9,8 | 9,5 | 9,1 |
|  | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 20,1 | 20,0 | 19,0 |
|  | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет | % | 11,0 | 10,6 | 10,2 |
|  | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 72,9 | 71,8 | 69,7 |
|  | Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет | % | 10,5 | 10,0 | 9,5 |
|  | Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | % | 57,0 | 57,3 | 57,5 |
|  | Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 28,2 | 28,6 | 28,8 |
|  | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 64,5 | 64,9 | 65,1 |
|  | Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по области) | койко-дней | 11,7 | 11,6 | 11,6 |
|  | Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных:  - в городской местности  - в сельской местности | на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда | 93  93  93 | 94  94  94 | 95  95  95 |
|  | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | % | 7,7 | 7,9 | 8,0 |
|  | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу | % | 2,0 | 2,1 | 2,3 |
|  | Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течении года | % | 20 | 21 | 22 |
|  | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранней стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течении года | % | 52,7 | 53,5 | 54,3 |
|  | Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих:  - в городской местности  - в сельской местности | % | 90  90  90 | 90  90  90 | 90  90  90 |
|  | 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 | % | 5 | 6 | 7 |
|  | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 198 | 197 | 196 |
|  | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | % | 3,5 | 3,0 | 2,8 |
|  | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов | % | 88,8 | 88,9 | 89,0 |
|  | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % | 48 | 49 | 50 |
|  | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % | 6,7 | 6,8 | 6,9 |
|  | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % | 70 | 70 | 70 |
|  | Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда | в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 8,0 | 8,2 | 8,5 |
|  | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % | 49 | 49,5 | 50 |
|  | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | % | 1,5 | 1,7 | 2,0 |
|  | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы | единиц | 210/0 | 170/0 | 130/0 |