Критерии доступности и качества медицинской помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя |  | Целевое значение |
| Единица измерения | 2017год | 2018год | 2019год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Критерии качества медицинской помощи |
| Удовлетворенность населения медицинской помощью | процентов от числа опрошенных | 71 | 71 | 71 |
| Удовлетворенность городского населения медицинской помощью | процентов от числа опрошенных | 71 | 71 | 71 |
| Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью | процентов от числа опрошенных | 71 | 71 | 71 |
| Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 582,9 | 560,6 | 539,8 |
| Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | % от общего числа умерших в трудоспособном возрасте | 41,0 | 40,5 | 40,0 |
| Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 6,8 | 6,6 | 6,5 |
| Младенческая смертность | на 1000 родившихся живыми | 6,8 | 6,6 | 6,5 |
| Младенческая смертность в городской местности | на 1000 родившихся живыми в городской местности | 6,7 | 6,5 | 6,4 |
| Младенческая смертность в сельской местности | на 1000 родившихся живыми в сельской местности | 7,0 | 6,8 | 6,7 |
| Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | % от общего количества умерших в возрасте до 1 года | 14,4 | 14,2 | 14,0 |
| Смертность детей в возрасте 0-4 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 183,0 | 181,0 | 179,0 |
| Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет | % от общего количества умерших в возрасте 0-4 лет | 20,7 | 20,4 | 20,0 |
| Смертность детей в возрасте 0-17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 81,0 | 80,0 | 80,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет | % от общего количества умерших в возрасте 0-17 лет | 16,5 | 16,3 | 16,1 |
| Доля пациентов со злокачественныминовообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразования­ми, состоящих на учете | % от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | 53,0 | 53,5 | 54,0 |
| Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | % от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года | 3,4 | 3,3 | 3,2 |
| Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | % от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | 54,4 | 55,3 | 56,1 |
| Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | % от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | 43,6 | 44,0 | 45,0 |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда | 26,0 | 26,5 | 27,0 |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронар­ных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | % от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда | 18,0 | 19,0 | 20,0 |
| 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 | % от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 14,0 | 15,0 | 16,0 |
| Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитали­зированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | % от общего количества госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | 27,0 | 29,0 | 30,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | % от общего количества пациентов с острым ишемическйм инсультом | 1,7 | 2,0 | 2,4 |
| Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы | число жалоб | 80 | 75 | 70 |
| Критерии доступности медицинской помощи |
| Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения | 28,5 | 30,0 | 30,0 |
| Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человек городского населения | 30,2 | 31,0 | 31,0 |
| Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человек сельского населения | 9,7 | 9,8 | 9,9 |
| Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек населения | 16,5 | 16,7 | 16,8 |
| Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек городского населения | 16,7 | 16,9 | 17,0 |
| Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек сельского населения | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человек городского населения | 11,8 | 11,8 | 11,8 |
| Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человек сельского населения | 5,2 | 5,2 | 5,2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения | 86,3 | 86,5 | 86,7 |
| Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человек городского населения | 96,5 | 96,7 | 97,0 |
| Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человек сельского населения | 44,0 | 44,2 | 44,7 |
| Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек населения | 39,5 | 40,0 | 41,0 |
| Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек городского населения | 43,9 | 44,5 | 45,0 |
| Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек сельского населения | 20,1 | 20,5 | 20,9 |
| Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения | 38,0 | 38,0 | 38,0 |
| Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человек городского населения | 39,3 | 39,3 | 39,3 |
| Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях | на 10 тыс. человек сельского населения | 20,6 | 20,6 | 20,6 |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу | % от всех расходов на Программу | 8,0 | 8,1 | 8,1 |
| Доля расходов на оказание медицинской помощи в | % от всех расходов на Программу | 2,6 | 2,7 | 2,7 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу |  |  |  |  |
| Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей | % от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в городской местности | % от числа детей, подлежащих профилак­тическим осмотрам | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности | % от числа детей, подлежащих профилак­тическим осмотрам | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 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 Программы | % от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы | 1,9 | 1,95 | 2,0 |
| Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения | на 10 тыс. человек сельского населения | 224,5 | 225,0 | 226,0 |
| Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско- акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | % от общего количества фельдшерско- акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | 20,0 | 19,5 | 19,0 |

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

Для проведения оценки эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности, Программой установлены следующие критерии:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицаизмерения | Целевое значение |
| 2017год | 2018год | 2019год |
| Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности | функцияврачебнойдолжности | 5000 | 5000 | 5000 |
| Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городских поселениях, на основе оценки выполнения функции врачебной должности | функцияврачебнойдолжности | 5000 | 5000 | 5000 |
| Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в сельской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности | функцияврачебнойдолжности | 4200 | 4200 | 4200 |
| Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда | средняя занятость койки в году (количество дней) | 331 | 331 | 331 |
| Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в городских поселениях | средняя занятость койки в году(количество дней) | 331 | 331 | 331 |
| Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в сельской местности | средняя занятость койки в году (количество дней) | 331 | 331 | 331 |