Приложение № 2

к Программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

на территории Республики Татарстан

на 2013 год и на плановый период 2014

и 2015 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ**

**И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН НА 2014 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2015 и 2016 ГОДОВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование****показателя** | **Единица****измерения** | **Целевой показатель** |
| **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи | % к числу опрошенных | 51,0 | 51,5 | 52,0 |
| Смертность населения | число умерших на 1000 человек | 12,0 | 11,8 | 11,6 |
| Смертность населения от болезней системы кровообращения | число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения | 660 | 655 | 650 |
| Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных | число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) на 100 тыс. человек населения | 182,7 | 182,6 | 182,5 |
| Смертность населения оттуберкулеза | случаев на 100 тыс. человекнаселения | 6,1 | 6,0 | 6,0 |
| Смертность населения втрудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 494,3 | 494,0 | 493,5  |
| Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения | число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 180,5 | 179,5 | 177,0 |
| Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 10,6 | 10,5 | 10,4 |
| Младенческая смертность | на 1000 родившихся живыми | 7,0 | 6,9 | 6,8 |
| Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 79,0  | 78,0 | 78,0 |
| Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 188,7 | 188,7 | 188,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более | на 100 тыс. человек населения | 53,7 | 53,8 | 53,9 |
| Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями | % | 54,4 | 54,5 | 54,6 |
| Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы | единиц на 1000 человек населения | 0,1 | 0,09 | 0,08 |
| Обеспеченность населенияврачами всего | на 10 тыс.человек населения | 38,5 | 38,7 | 38,9 |
| в т.ч. оказывающими медицинскую помощь: |  |  |  |
| в амбулаторных условиях | на 10 тыс.человек населения | 15,9 | 16,0 | 16,1 |
| в стационарных условиях | на 10 тыс.человек населения | 11,7 | 11,7 | 11,7 |
| Обеспеченность населения средним медицинским персоналом всего | на 10 тыс.человек населения | 91,9 | 91,9 | 91,9 |
| в т.ч. оказывающими медицинскую помощь: |  |  |  |
| в амбулаторных условиях | на 10 тыс.человек населения | 39,6 | 39,7 | 39,8 |
| в стационарных условиях | на 10 тыс.человек населения | 37,4 | 37,3 | 37,2 |
| Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях | койко-дней | 11,1 | 11,0 | 10,5 |
| Эффективность деятельности медицинских организаций на основе: |  |  |  |
| оценки выполнения функции врачебной должности | % | 95,0 | 96,0 | 96,0 |
| показателей рационального и целевого использования коечного фонда | дней | 346 | 346 | 346 |
| Доля расходов на оказание медицинской помощью в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу | % |  |  |  |
| Доля расходов на оказание медицинской помощью в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу | % |  |  |  |
| Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на Программу | % |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности | % | 84,8 | 85,0 | 85,2 |
| Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | % | 0,9 | 1,0 | 1,1 |
| Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением | % | 74,0 | 74,5 | 75,0 |
| Доля лиц, которым скорая медицинская помощь оказана в течение 20 минут после вызова, в общем числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь | % | 85,5 | 86,4 | 87,2 |
| Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения |  | 142,0 | 142,0 | 142,0 |
| доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов |  | 14 | - | - |
| удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, в том числе проживающих в городской и сельской местности | % | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда |  | 50 | 51 | 52 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда |  | 11.4 | 12.1 | 12.4 |
| удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда |  | 25,0 | 25,5 | 26,0 |
| количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи |  | 3,6 | 3,8 | 4,0 |
| удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями |  | 30.0 | 32.0 | 34.0 |
| удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом |  | 1.5 | 1.8 | 2.0 |