

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 от туберкулеза	случаев на 100 тыс. человек населения	6,1	6,0	6,0
Смертность населения в трудоспособном 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 населения врачами 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 помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	%			
Доля расходов на оказание медицинской помощи 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