

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

Согласно программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Тамбовской области
медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

Критерии доступности и качества медицинской помощи	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4
Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	39	40	41
Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения)	15,93	15,85	15,80
Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	970,0	937,0	905,1
Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения)	210,5	205,1	200,9
Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий (число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. человек населения)	18,8	18,3	17,7
Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения)	8,1	7,5	7,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	640,0	635,0	630,0
Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	205,0	200,0	195,0
Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	9,7	9,7	9,7
Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	5,0	4,9	4,9
Смертность детей в возрасте 0-14 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	60,0	59,5	59,0
Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями	72,0	73,0	74,0
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	78/8	76/7	76/7
Количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов	54	54	54
Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения)	29,0	29,5	30,0
В том числе, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	16,4/12,6	16,7/12,8	17,0/13,0
Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	12,4	12,3	12,2
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда:	0,99	1,0	1,0

выполнение функции врачебной должности;			
Показатель рационального использования коечного фонда	1,06	1,06	1,06
Показатель целевого использования коечного фонда	0,945	0,95	0,955
Показатель эффективности использования коечного фонда	1,002	1,007	1,012
Полнота охвата патронажем детей первого года жизни	99,5	99,6	99,7
Полнота охвата профилактическими осмотрами детей	99,5	99,6	99,7
Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	5,0	5,1	5,2
Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	6,0	6,1	6,2
Объем медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (число пациенто-дней на 1 жителя, на 1 застрахованное лицо)	0,585/0,584	0,619/0,62	0,66/0,655
Уровень госпитализации населения, прикрепившегося к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (на 1000 человек населения)	21,2	21,0	20,8
Удельный вес госпитализаций в экстренной форме в общем объеме госпитализаций населения, прикрепленного к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	50,0	49,5	49,0
Количество вызовов скорой медицинской помощи в расчете на 1 жителя, число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь	0,303	0,303	0,302
Доля лиц, которым скорая медицинская помощь оказана в течение 20 минут после вызова, в общем числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь	85,0	86,0	87,0