

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в БУЗ УР «Камбарская РБ МЗ УР» в рамках Территориальной
программы госгарантий

Наименование критериев доступности и качества медицинской помощи	Целевые значения	Показатели 6 мес.2016г
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (процент от числа опрошенных)	75,0	96,6
Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского, сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	664,0	209,7
Смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе городского, сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения человек)	165,4	110,7
Смертность населения от туберкулеза, в том числе городского, сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения)	12,7	23,3
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	621,9	571,8
Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	169,0	123,3
Материнская смертность (на 100 тыс.родившихся живыми)	18,0	0
Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности)	8,3	11,06
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	17,5	0
Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек соответствующего населения)	215,0	73,8
Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	19,3	0
Смертность детей в возрасте 0 -17 лет (на 100 тыс. человек соответствующего возраста)	79,0	25,06
Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 -17 лет	29,3	0
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	55,9	
Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения): Городское население,	38,3	16,8

Сельское население, В том числе оказывающими медицинскую помощь В амбулаторных, В стационарных условиях	41,3 25,4 15,0	
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения): Городское население, Сельское население, В том числе оказывающими медицинскую помощь В амбулаторных условиях, В стационарных условиях	112,7 91,7 51,64 44,5	89,9
Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	11,6	9,6
Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности – Кв, показателей рационального и целевого использования коечного фонда – Кг)	1,0 (0,9-0,1)	0,9
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	8,0	0,069
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу госгарантий	2,4	0,03
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	95,0	62,2
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 ОМС	0,007	
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	230,8	
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	21,0	33,3
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	49,0	100
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом	18,0	

миокарда		
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	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	7,0	14,2
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	29,0	26,1
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	5,0	
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	0,09 0,01	
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому от общего количества умерших в трудоспособном возрасте	42,8	43,1
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течении года	55,8	52,9
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших на дому	19,1	25,8
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течении года	4,0	0