

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Территориальной программе

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Хабаровского края на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикатора		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели здоровья населения				
1.1.	Смертность населения	число умерших на 1 тыс. населения	13,4	12,8	12,3
	в том числе:				
1.1.1.	Городского населения	число умерших на 1 тыс. населения	13,3	12,7	12,2
1.1.2.	Сельского населения	число умерших на 1 тыс. населения	14,4	13,2	12,9
1.2.	Смертность населения от болезней системы крово- обращения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения	721,7	691,7	677,2
	в том числе:				
1.2.1.	Городского населения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения	714,3	684,6	670,2

1	2	3	4	5	6
1.2.2.	Сельского населения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения	754,3	723,0	707,8
1.3.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных	число умерших от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения	199,4	197,8	196,1
	в том числе:				
1.3.1.	Городского населения	число умерших от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения	204,5	202,9	201,1
1.3.2.	Сельского населения	число умерших от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения	177,1	175,7	174,2
1.4.	Смертность населения от туберкулеза	случаев на 100 тыс. населения	23,50	20,50	18,00
	в том числе:				
1.4.1.	Городского населения	случаев на 100 тыс. населения	19,5	17,0	14,9
1.4.2.	Сельского населения	случаев на 100 тыс. населения	41,0	35,7	31,4
1.5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	718,0	717,0	716,8
	в том числе:				
1.5.1.	Городского населения	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	680,2	679,3	679,1

1	2	3	4	5	6
1.5.2.	Сельского населения	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	883,5	882,3	882,0
1.6.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	273,3	267,8	266,8
	в том числе:				
1.6.1.	Городского населения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	257,4	252,2	251,3
1.6.2.	Сельского населения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	343,3	336,4	335,1
1.7.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	5,7	5,7	5,7
1.8.	Младенческая смертность	на 1 тыс. родившихся живыми	10,5	10,3	9,9
	в том числе:				
1.8.1.	Городского населения	на 1 тыс. родившихся живыми	10,2	10,0	9,6
1.8.2.	Сельского населения	на 1 тыс. родившихся живыми	11,7	11,5	11,0
1.9.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	305,4	302,3	299,2
1.10.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	13,1	12,1	11,1

1	2	3	4	5	6
1.11.	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза пять лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	49,7	50,1	50,5
2.	Показатели использования ресурсов здравоохранения				
2.1.	Обеспеченность населения врачами	человек на 10 тыс. населения	48,2	46,4	44,6
	в том числе:				
2.1.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	56,7	54,5	52,4
2.1.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	12,58	13,02	10,93
2.2.	Обеспеченность населения врачами при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара	человек на 10 тыс. населения	22,82	22,04	21,25
	в том числе:				
2.2.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	27,15	26,15	25,18
2.2.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	3,35	3,78	3,17
2.3.	Обеспеченность населения врачами при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях	человек на 10 тыс. населения	25,73	24,85	23,97
	в том числе:				
2.3.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	29,53	28,37	27,23
2.3.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	8,93	9,25	7,76

1	2	3	4	5	6
2.4.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками	человек на 10 тыс. населения	86,73	88,66	90,60
	в том числе:				
2.4.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	95,02	96,92	98,94
2.4.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	50,26	52,25	44,02
2.5.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара	человек на 10 тыс. населения	45,99	47,02	48,05
	в том числе:				
2.5.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	50,55	51,57	52,65
2.5.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	25,77	26,81	22,59
2.6.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях	человек на 10 тыс. населения	40,78	41,70	42,61
	в том числе:				
2.6.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	44,47	45,35	46,30
2.6.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	24,47	25,45	21,44
2.7.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дней	12,4	12,0	11,9
2.8.	Эффективность деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на основе оценки выпол-	посещений	4 500	4 500	4 500

1	2	3	4	5	6
	нения функции врачебной должности (количество посещений на одну занятую должность врача, ведущего прием)				
	в том числе:				
2.8.1.	В городской местности	посещений	5 000	5 000	5 000
2.8.2.	В сельской местности	посещений	3 900	3 900	3 900
2.9.	Эффективность деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году)	дней	327,2	328,5	329,6
	в том числе:				
2.9.1.	В городской местности	дней	327,2	328,5	329,6
2.9.2.	В сельской местности	дней	327,2	328,5	329,6
2.10.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Территориальную программу	процентов	7,4	7,7	8,1
2.11.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Территориальную программу	процентов	1,8	2,2	2,7
2.12.	Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи от всех расходов на Территориальную программу	процентов	1,4	1,9	2,0
3.	Показатели доступности и качества медицинской помощи				
3.1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	32,0	33,0	34,0
	в том числе:				
3.1.1.	Городского населения	процентов от числа опрошенных	32,0	33,0	34,0

1	2	3	4	5	6
3.1.2.	Сельского населения	процентов от числа опрошенных	32,0	33,0	34,0
3.2.	Удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем количестве пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями	процентов	83,0	83,0	84,0
3.3.	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей	процентов	85,0	85,0	85,0
	в том числе:				
3.3.1.	Проживающих в городской местности	процентов	86,0	86,5	87,0
3.3.2.	Проживающих в сельской местности	процентов	80,0	81,5	83,0
3.4.	Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС	процентов	6,2	6,5	6,5
3.5.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	вызовов на 1 тыс. сельского населения	343	343	340
3.6.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	0	0	0
3.7.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее двадцати минут с момента вызова в общем количестве вызовов	процентов	90,6	92,0	93,0

1	2	3	4	5	6
3.8.	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:	процентов	100,0	100,0	100,0
3.8.1.	Проживающих в городской местности	процентов	100,0	100,0	100,0
3.8.2.	Проживающих в сельской местности	процентов	100,0	100,0	100,0
3.9.	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	50,0	55,0	60,0
3.10.	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	18,0	19,0	20,0
3.11.	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	20,0	25,0	30,0
3.12.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромблизисов 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	случаев	6	7	8
3.13.	Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	14,0	14,5	15,0

Продолжение приложения № 3
к Территориальной программе

1	2	3	4	5	6
3.14.	Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболи- тическая терапия в первые шесть часов госпитали- зации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	2,5	3,0	3,5
3.15.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предо- ставляемой в рамках Территориальной программы	единиц на 1 тыс. населения	0,077	0,076	0,075