

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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикатора		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Критерии качества медицинской помощи				
1.1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	68,8	69,0	69,1
	в том числе:				
1.1.1.	Городского населения	процентов от числа опрошенных	68,8	69,0	69,1
1.1.2.	Сельского населения	процентов от числа опрошенных	68,8	69,0	69,1
1.2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	639,5	632,1	620,4
	в том числе:				
1.2.1.	Городского населения	число умерших в трудоспособном	618,2	611,1	599,7

		возрасте на 100 тыс. населения			
1.2.2.	Сельского населения	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	783,3	729,8	716,2
1.3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	процентов	35,0	35,0	35,0
1.4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	5,7	5,7	5,7
1.5.	Младенческая смертность	на 1 тыс. родившихся живыми	6,4	6,4	6,4
	в том числе:				
1.5.1.	Городского населения	на 1 тыс. родившихся живыми	6,4	6,4	6,4
1.5.2.	Сельского населения	на 1 тыс. родившихся живыми	6,5	6,5	6,5
1.6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до года	процентов	18,0	18,0	18,0
1.7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	181,7	181,7	181,7
1.8.	Доля умерших в возрасте от 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	0	0	0
1.9.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	101,0	93,0	92,0
1.10.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процентов	22,1	22,1	22,1
1.11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза пять лет и более, в общем числе пациентов со	процентов	53,2	53,6	54,1

	злокачественными новообразованиями, состоящих на учете				
1.12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	1,0	0,9	0,85
1.13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	54,3	55,1	55,9
1.14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	50,0	51,0	52,0
1.15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	12,0	12,5	13,0
1.16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	23,0	23,5	24,0
1.17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи	процентов	1,5	1,7	1,9

	проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
1.18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	15,0	17,0	18,0
1.19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые шесть часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	2,2	2,2	2,3
1.20.	Количество обоснованных жалоб	единиц на 1 тыс. населения	0,311	0,310	0,309
	в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц на 1 тыс. населения	0,074	0,073	0,072
2.	Критерии доступности медицинской помощи				
2.1.	Обеспеченность населения врачами	человек на 10 тыс. населения	36,8	37,0	38,1
	в том числе:				
2.1.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	44,3	44,4	44,6
2.1.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	11,9	12,0	12,0
2.2.	Обеспеченность населения врачами при оказании	человек на 10 тыс. населения	13,0	12,9	12,9

	медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара				
	в том числе:				
2.2.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	16,8	16,7	16,7
2.2.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	1,75	1,70	1,70
2.3.	Обеспеченность населения врачами при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях	человек на 10 тыс. населения	20,9	21,1	21,2
	в том числе:				
2.3.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	24,0	24,1	24,2
2.3.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	9,7	9,8	9,9
2.4.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	человек на 10 тыс. населения	84,9	85,7	103,0
	в том числе:				
2.4.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	95,9	96,0	115,3
2.4.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	48,1	48,2	57,9
2.5.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара	человек на 10 тыс. населения	35,9	35,8	42,8
	в том числе:				
2.5.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	41,5	41,4	49,5
2.5.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	10,5	10,4	12,4
2.6.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях	человек на 10 тыс. населения	41,8	41,9	50,4
	в том числе:				

2.6.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	44,0	44,1	53,0
2.6.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	31,5	31,6	38,7
2.7.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дней	11,6	11,5	11,5
2.8.	Эффективность деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на одну занятую должность врача, ведущего прием)	посещений	4 500	4 500	4 500
	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 кочного фонда (средняя занятость койки в году)	дней	331	332	332
	в том числе:				
2.9.1.	В городской местности	дней	332	333	333
2.9.2.	В сельской местности	дней	332	333	333
2.10.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Территориальную программу	процентов	7,8	7,8	7,8
2.11.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех	процентов	1,6	1,6	1,6

	расходов на Территориальную программу				
2.12.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей	процентов	85,0	85,0	85,0
	в том числе:				
2.12.1.	Проживающих в городской местности	процентов	87,0	87,0	87,0
2.12.2.	Проживающих в сельской местности	процентов	83,0	83,0	83,0
2.13.	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	процентов	7,2	7,2	7,2
2.14.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	вызовов на 1 тыс. сельского населения	306,0	306,0	306,0
2.15.	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"