

Приложение № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Свердловской области на 2017 год
и на плановый период 2018 и
2019 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
критериев доступности и качества медицинской помощи

№ строки	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2017 год	Целевое значение на 2018 год	Целевое значение на 2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Раздел I. Критерии качества медицинской помощи				
2.	Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе	процентов от числа опрошенных	не менее 80	не менее 80	не менее 80
3.	городского населения		не менее 80	не менее 80	не менее 80
4.	сельского населения		не менее 80	не менее 80	не менее 80
5.	Смертность населения от болезней системы кровообращения, всего в том числе	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	680,0	649,4	649,4
6.	городского населения		701,0	700,5	700,0
7.	сельского населения		858,0	858,0	857,5
8.	Смертность населения от злокачественных новообразований, всего в том числе	число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) на 100 тыс. человек населения	200,4	192,8	192,5
9.	городского населения		216,1	214,1	212,5
10.	сельского населения		204,9	203,7	202,17
11.	Смертность населения от туберкулеза, всего	случаев на 100 тыс.	12,8	11,8	11,2

1	2	3	4	5	6
	в том числе	человек населения			
12.	городского населения		11,1	10,3	9,7
13.	сельского населения		31,2	29,0	27,3
14.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	630,0	630,0	630,0
15.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	176,0	175,5	175,0
16.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	40,0	38,0	35,0
17.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	9,0	9,0	9,0
18.	Младенческая смертность, всего	на 1000 родившихся живыми	6,0	5,6	5,4
19.	в городской местности		5,2	5,0	4,8
20.	в сельской местности		7,2	7,0	6,8
21.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	21,0	20,0	18,0
22.	Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет, всего	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	140	130	125
23.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процентов	23,0	20,0	19,0

1	2	3	4	5	6
24.	Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет, всего	на 100 тыс. человек соответствующего возраста	68,5	65,0	63,0
25.	Доля умерших в возрасте от 0–17 лет на дому к общему количеству умерших в возрасте от 0–17 лет	процентов	25,0	23,0	20,0
26.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	56,9	57,1	57,5
27.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (1 и 2 стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	56,1	56,3	56,5
28.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года	процентов	1,5	1,3	1,2
29.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	не менее 45	не менее 45	не менее 46,7
30.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	не менее 25	не менее 25	не менее 25
31.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных	процентов	не менее 25	не менее 26	не менее 27

1	2	3	4	5	6
	артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда				
32.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	5	7,5	10
33.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	не менее 35	не менее 35,5	не менее 36
34.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	3,0	3,1	3,2
35.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2016 год (далее – территориальная программа)	абсолютное количество	всего – не более 350, на отказ – 0	всего – не более 350, на отказ – 0	всего – не более 350, на отказ – 0
36.	Раздел 2. Критерии доступности медицинской помощи				
37.	Обеспеченность населения врачами, всего	на 10 тыс. человек населения	30,3	30,6	30,9
38.	городского населения		37,9	38,1	38,3
39.	сельского населения		7,7	7,9	8,1

1	2	3	4	5	6
40.	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего		17,1	17,3	17,5
41.	городского населения		21,2	21,3	21,4
42.	сельского населения		5,2	5,4	5,6
43.	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, всего		13,2	13,3	13,4
44.	городского населения		16,7	16,8	16,9
45.	сельского населения		2,5	2,5	2,5
46.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего	на 10 тыс. человек населения	89,4	89,6	89,8
47.	городского населения		100,1	100,1	100,1
48.	сельского населения		41,6	41,7	41,8
49.	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего		46,1	46,2	46,3
50.	городского населения		52,6	52,6	52,6
51.	сельского населения		28,5	28,6	28,8
52.	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего		39,3	39,3	39,3
53.	городского населения		47,5	47,5	47,5
54.	сельского населения		10,3	10,3	10,3
55.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Свердловской области)	дней	11,6	11,5	11,3
56.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	8,0	8,1	8,2
57.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,5	2,6	2,6
58.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, всего в том числе	процентов	не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0
59.	проживающих в городской местности		не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0

1	2	3	4	5	6
60.	проживающих в сельской местности		не менее 95,0	не менее 95,0	не менее 95,0
61.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	4,0	4,0	4,0
62.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	254	254	254
63.	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	15,3	15,0	14,7
64.	Раздел 3. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций				
65.	Выполнение функции врачебной должности, всего в том числе в медицинских организациях	число амбулаторных посещений в год на одну занятую должность	4320	4320	4320
66.	расположенных в городской местности		4350	4350	4350
67.	расположенных в сельской местности		3620	3620	3620
68.	Среднегодовая занятость койки, всего в том числе в медицинских организациях	дней в году	не менее 332	не менее 333	не менее 333
69.	расположенных в городской местности		не менее 333	не менее 333	не менее 333
70.	расположенных в сельской местности		не менее 326	не менее 327	не менее 327