

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2019 год
и на плановый период
2020 и 2021 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

критериев доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия в 2019 году	Целевое значение критерия в 2020 году	Целевое значение критерия в 2021 году
1	2	3	4	5	6
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	Процент от числа опрошенных	43,4	45,1	46,8
	городского населения		43,4	45,1	46,8
	сельского населения		43,4	45,1	46,8
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек населения	546,4	525,3	503,5
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	27,5	24,0	24,0
4	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	9,8	9,6	9,4
5	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000	5,1	4,9	4,8

1	2	3	4	5	6
	в городской местности	человек, родившихся живыми	4,6	4,5	4,4
	в сельской местности		6,8	6,6	6,4
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	8,3	8,0	7,5
7	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	6,4	6,3	6,2
8	Смертность населения, в том числе:	Число умерших на 1000 человек населения	12,9	12,4	12,1
	городского населения		12,4	11,8	11,5
	сельского населения		13,5	13,0	12,8
9	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	10,8	10,7	10,6
10	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	56,5	56,0	56,0
11	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	9,7	9,6	9,5
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процент	4,6	6,6	8,6
13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем	процент	2,6	2,4	2,2

1	2	3	4	5	6
	количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста				
14	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	процент	54,2	55,3	56,4
15	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	55,5	56,3	57,1
16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процент	36,7	36,9	37,5
17	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процент	60	60	60
18	доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	0,28	0,27	0,26
19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	60	65	70
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	50	55	58
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	15	15	15
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом	процент	15	16	17

1	2	3	4	5	6
	миокарда, имеющих показания к ее проведению				
23	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процент	5,4	5,5	5,5
24	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	49	50	51
25	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процент	5,4	5,5	5,5
26	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	количество	600	500	400
27	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	на 10 тыс. человек населения	36,7	36,7	36,7
	для городского населения		42,7	42,7	42,7
	для сельского населения		17,9	17,9	17,9
28	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	на 10 тыс. человек населения	76,7	76,7	76,7
	для городского населения		84,2	84,2	84,2
	для сельского населения		53,8	53,8	53,8
29	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных	процент	8,5	8,4	8,3

1	2	3	4	5	6
	стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов				
30	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов	процент	2,9	2,7	2,7
31	доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процент	63	63	63
32	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процент	41,8	45,3	56,6
	городских жителей	процент	41,8	45,3	56,6
	сельских жителей	процент	41,8	45,3	56,6
33	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам:	процент	95,0	95,0	95,0
	городское население		95,0	95,0	95,0
	сельское население		95,0	95,0	95,0
34	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 обязательного медицинского страхования	процент	4,8	4,8	4,8
35	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	300,0	300,0	300,0
36	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве	процент	9,18	7,53	7,53

1	2	3	4	5	6
	фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов				
37	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процент	28,6	58,0	89,0
38	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процент	42	45	47