

КРИТЕРИИ
доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	ТП 2019	Факт 2019
1	2	3	4	5
1.1	Удовлетворенность населения медицинской помощью	удельный вес лиц, удовлетворенных медицинской помощью (% от числа опрошенных)	75,0	65,5
1.2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	536,0	428,0
1.3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	40,0	38,0
1.4	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	9,8	0
1.5	Младенческая смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	5,8	0
1.6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	9,8	0
1.7	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 1 тыс. родившихся живыми	8,0	0
1.8	Смертность населения, в том числе	число умерших на 1 тыс. человек населения	12,3	14,5
1.9	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	%	12,3	0
1.10	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	63,9	0
1.11	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	%	13,3	0
1.12	Доля впервые	%	4,3	2,7

1	2	3	4	5
	<p>выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года</p>			
1.13	<p>Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста</p>	%	2,0	1,8
1.14	<p>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</p>	%	55,3	53,6
1.15	<p>Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года</p>	%	58,3	61,0
1.16	<p>Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение</p>	%	27,1	10,5
1.17	<p>Доля лиц, инфицированных</p>	%	52,0	73,5

1	2	3	4	5
	вирусом иммунодефицита человека, получающих антире-тровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека			
1.18	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	0,55	0
1.19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	64,9	43,0
1.20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	39,9	0
1.21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тром-болизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	29,6	0
1.22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая	%	45,0	50,0

1	2	3	4	5
	терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению			
1.23	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	%	63,9	42,0
1.24	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	%	8,4	0
1.25	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	%	5,9	0
1.26	Количество обоснованных жалоб	единиц	205	1
1.26.1	на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной	единиц	0	0

1	2	3	4	5
	программы			
2.1	Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. человек населения	29,8	23,8
2.2	Обеспеченность населения врачами, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	17,7	13,8
2.3	Обеспеченность населения врачами, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	10,5	9,8
2.4	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек населения	76,0	81,4
2.5	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	37,4	43,0
2.6	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	30,5	33,7
2.9	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	63,0	63,0
2.10	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим осмотрам	%	99,0	100,0
2.11	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим осмотрам	%	99,8	106,0
2.12	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских	%	1,13	0,6

1	2	3	4	5
	<p>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</p>			
3.1	<p>Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности</p>	коэффициент	0,98	0,82
3.2	<p>Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда</p>	коэффициент	0,92	0,6