

**Целевые значения критериев доступности и качества
медицинской помощи**

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи (единицы измерения)	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1. Критерии качества медицинской помощи				
1.1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	70	70	70
1.2	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	355,4	338,8	338,8
1.3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	21,5	21,5	21,5
1.4	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	17,6	17,6	17,6
1.5	Младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми)	3,7	3,6	3,6
1.6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	9,0	9,0	9,0
1.7	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1000 родившихся живыми)	4,6	4,5	4,5
1.8	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения)	11,6	11,3	11,1
1.9	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	10,0	10,0	10,0
1.10	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	49,0	48,0	47,0
1.11	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	10,5	10,5	10,5
1.12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	35	40	40
1.13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве	4,1	4,1	4,1

	впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста			
1.14	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	27,5	27,5	27,5
1.15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	56,2	56,3	56,4
1.16	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	55,7	56,7	57,7
1.17	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	91	91	91
1.18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	35	45	45
1.19	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	56,0	57,0	57,0
1.20	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	0,6	0,6	0,6
1.21	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	41,0	41,0	41,0
1.22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым	63	63	63

	инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению			
1.23	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	0,3	0,3	0,3
1.24	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	0,9	0,9	0,9
1.25	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	30,0	30,0	30,0
1.26	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 шесть часов от начала заболевания	5,0	5,0	5,0
1.27	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	5,0	5,0	5,0
1.28	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	43,0	45,5	48,0
1.29	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	42,0	47,0	52,0
1.30	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи,	0,07	0,07	0,07

	предоставляемой в рамках Территориальной программы (доля от числа зарегистрированных обращений)			
2. Критерии доступности медицинской помощи				
2.1	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	58,4	58,5	59,3
	в амбулаторных условиях	30,2	30,0	29,8
	в стационарных условиях	12,8	12,9	12,9
2.2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	99,8	104,3	110,1
	в амбулаторных условиях	52,94	53,9	55,9
	в стационарных условиях	33,94	34,5	35,9
2.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу (процент)	6,6	7,0	7,0
2.4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (процент)	1,5	1,6	1,6
2.5	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	63,0	63,0	63,0
2.6	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам (процент от общего количества взрослых, подлежащих профилактическим осмотрам)	53,61	59,71	59,71
2.7	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам (процент от общего количества детей, подлежащих профилактическим осмотрам)	97,5	97,5	97,5
2.8	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	59	59	60
2.9	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских	12,1	12,1	12,1

	организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС			
2.10	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по оказанию паллиативной медицинской помощи взрослому населению (процент)	73,0	73,5	76,8
2.11	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	7000	7500	8000
2.12	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	130	135	140
2.13	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (процент)	35,0	35,0	35,0