

Критерии доступности и качества медицинской помощи

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
		2021 год	2022г од	2023 год
1	2	3	4	5
Критерии качества медицинской помощи				
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения	процентов от числа опрошенных	71	71	72
Удовлетворенность городского населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	71	71	72
Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	71	71	72
Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	535,2	515,4	495,6
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	% от общего числа умерших в трудоспособном возрасте	41,5	41,0	40,5
Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	6,5	6,3	6,3
Младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	6,2	5,9	5,5
Младенческая смертность в городской местности	на 1000 человек, родившихся живыми в городской местности	6,1	5,8	5,4
Младенческая смертность в сельской местности	на 1000 человек, родившихся живыми в сельской местности	6,4	6,1	5,7
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	% от общего количества умерших в возрасте до 1 года	14,0	13,9	13,8
Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	8,1	7,8	7,4
Смертность населения, в	число умерших на 1000	16,5	16,2	15,8

том числе городского и сельского населения	человек населения			
Смертность городского населения	число умерших на 1000 человек городского населения	16,6	16,3	15,9
Смертность сельского населения	число умерших на 1000 человек сельского населения	16,2	15,9	15,5
Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	% от общего количества умерших в возрасте 0-4 лет	20,0	19,8	19,6
Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	64,0	63,6	63,1
Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	% от общего количества умерших в возрасте 0-17 лет	16,1	16,0	15,8
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	% общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	7,4	7,9	8,4
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	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	8,0	8,5	9,0
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	56,1	56,7	57,2

злокачественными новообразованиями, состоящих на учете				
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	% от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	57,9	59,0	60,1
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	25,0	25,0	25,0
Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	% от общего количества лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	42,4	44,4	46,4
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	% от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	3,2	3,1	3,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	% от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	45,2	45,5	45,7
Доля пациентов с острым	% от общего	9,3	9,5	9,8

инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	количества пациентов с острым инфарктом миокарда			
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	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	26,8	39,4	52,1
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда	11,0	12,0	13,0
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	% от общего количества госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	30,0	31,0	32,0

цереброваскулярными болезнями				
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	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	15,8	16,6	17,5
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	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом	2,4	2,6	2,8
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	70	65	60
Критерии доступности медицинской помощи				
Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	31,3	33,4	35,2
Обеспеченность городского населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и	на 10 тыс. человек городского населения	31,6	34,0	35,7

стационарных условиях				
Обеспеченность сельского населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	10,5	10,7	11,2
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	17,3	17,7	18,3
Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	17,5	17,9	18,5
Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	5,2	5,6	6,2
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	11,0	11,0	11,0
Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	11,8	11,8	11,8
Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	5,2	5,2	5,2
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	85,4	87,0	88,6
Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, в том числе	на 10 тыс. человек городского населения	95,7	97,3	97,6

оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях				
Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	44,7	45,2	45,6
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	41,0	42,0	43,0
Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	45,0	45,5	46,0
Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	20,9	21,3	21,8
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	38,0	38,0	38,0
Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	39,3	39,3	39,3
Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в	на 10 тыс. человек сельского населения	20,6	20,6	20,6

стационарных условиях				
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	8,5	8,8	9,2
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	2,5	2,5	2,5
Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	% от взрослого населения, подлежащего диспансеризации	63,0	63,0	63,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей	% от взрослого населения, подлежащего профилактическим осмотрам	7,0	7,5	8,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого городского населения	% от числа взрослого населения, подлежащего профилактическим осмотрам	7,0	7,5	8,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого сельского населения	% от числа взрослого населения, подлежащего профилактическим осмотрам	7,0	7,5	8,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	95,0	95,0	95,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей городских жителей	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	95,0	95,0	95,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей сельских жителей	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	95,0	95,0	95,0

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	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	2,0	2,1	2,2
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	226,0	227,0	228,0
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	% от общего количества фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	19,0	18,7	18,3
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	% от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	12,9	13,3	13,8
Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	% от общего количества женщин с бесплодием	22,5	22,6	22,7

Программой установлены целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Для проведения оценки эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности, Программой установлены следующие критерии:

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	4600	4600	4600
Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	4800	4800	4800
Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в сельской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	4200	4200	4200
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда	средняя занятость койки в году (количество дней)	331	331	331
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в городских поселениях	средняя занятость койки в году (количество дней)	331	331	331
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в сельской местности	средняя занятость койки в году (количество дней)	331	331	331