# Критерии доступности и качества медицинской помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Целевое значение |
| 2019 год | 2020 год | 2021 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 возрастедо 1 года | 14,0 | 13,9 | 13,8 |
| Смертность детей в возрасте0-4 лет | на 1000 родившихся живыми | 8,1 | 7,8 | 7,4 |
| Смертность населения, в том числе городского и сельского населения | число умерших на 1000 человек населения | 16,5 | 16,2 | 15,8 |
| Смертность городского населения | число умершихна 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 возрасте0-4 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 возрасте0-17 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 злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | % от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | 56,1 | 56,7 | 57,2 |
| 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 инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | % от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда | 9,3 | 9,5 | 9,8 |
| 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 цереброваскулярными болезнями | % от общего количества госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | 30,0 | 31,0 | 32,0 |
| 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 стационарных условиях | на 10 тыс. человек городского населения | 31,6 | 34,0 | 35,7 |
| 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 оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | на 10 тыс. человек городского населения | 95,7 | 97,3 | 97,6 |
| 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 стационарных условиях | на 10 тыс. человек сельского населения | 20,6 | 20,6 | 20,6 |
| 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 расходовна 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 | средняязанятость 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 | средняязанятость койки в году (количество дней) | 331 | 331 | 331 |