**ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019-2021 Г., ПРИНЯТЫЕ В ФЕДЕРАЛЬНОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ЦЕНТРЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «КРИСТАЛЛ»:**

О показателях доступности и качества медицинской помощи, установленных в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, в том числе оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС Целевыми значениями критериев качества медицинской помощи в 2018 году являются: удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) - 39,0, в том числе: - в городской местности - 39,0; - в сельской местности - 39,0; смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) - 565; доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте - 57,0%; материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми) - 7,9; младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми) - 4,7 - 2018 год, 4,6 - 2019 год, 4,5 - 2020 год, в том числе: - в городской местности - 4,8 - 2018 год, 4,7 - 2019 год, 4,6 - 2020 год; - в сельской местности - 4,6 - 2018 год, 4,5 - 2019 год, 4,4 - 2020 год; доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года - 8,1% - 2018 год, 8,0% - 2019 год, 7,9% - 2020 год; смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми) - 6,2 - 2018 год, 6,1 - 2019 год, 6,0 - 2020 год; смертность населения (число умерших на 1000 человек населения) - 14,9 - 2018 год, 14,7 - 2019 год, 14,5 - 2020 год, в том числе: - в городской местности - 1782,6 - 2018 год, 1758,7 - 2019 год, 1734,7 - 2020 год; - в сельской местности - 1346,7 - 2018 год, 1328,6 - 2019 год, 1310,5 - 2020 год; доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет - 7,6% - 2018 год, 7,5% - 2019 год, 7,4% - 2020 год; смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) - 70 - 2018 год, 70 - 2019 год, 70 - 2020 год; доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет - 12,8% - 2018 год, 12,7% - 2019 год, 12,6% - 2020 год; доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете, - 53,5%; 54,00% - 2018 год, 54,10% - 2019 год, 54,50% - 2020 год; доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года - 2,0%; доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года - 56,2%; доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда - 15,0%; доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, - 14,0%; доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, - 6,0%; 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, - 6,0%; доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями - 15,0%; доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению, - 3,5%; количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (на 1 тыс. населения), - не более 0,01. Целевыми значениями критериев доступности медицинской помощи в 2017 году являются: обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения) - 37,0 - 2018 год, 37,0 - 2019 год, 37 - 2020 год, в том числе оказывающими медицинскую помощь в организациях: - расположенных в городской местности - 51,2 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях - 22,2, в амбулаторных условиях - 27,3); - расположенных в сельской местности - 12,5 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях - 3,3, в амбулаторных условиях - 8,8); обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения) - 89,4, в том числе оказывающим медицинскую помощь в организациях: - расположенных в городской местности - 110,6 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях - 52,8, в амбулаторных условиях - 48,2); - расположенных в сельской местности - 46,2 (в том числе при оказании помощи в стационарных условиях - 12,8, в амбулаторных условиях - 29,6); доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу - 6,4%; доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу - 2,3%; доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей - 94,5%, в том числе: - в городской местности - 94,5%; - в сельской местности - 94,5%; доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, - 1,5%; число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения - 300; доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов - 21,0%. доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению - 10%; доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием - 28%. Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда) - 331,0 дня (в том числе эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городской местности, - 330,0 дня, в сельской местности - 333,0 дня): - коэффициент выполнения функции врачебной должности Кв = 95 - 100%; - показатель рационального использования коечного фонда Kr = 0,9 - 1,0; - коэффициент целевого использования коечного фонда Ks = 0,9 - 1,0; - коэффициент экономической эффективности использования коечного фонда Кэ = 0,9 - 1,0; - коэффициент финансовых затрат поликлиники (Кп) и стационара (Кс) считается эффективным, если деятельность поликлиники (Кп) и стационара (Кс) ниже коэффициента выполнения функции врачебной должности (Кв) и коэф

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критериев качества медицинской помощи | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью (проценты от числа опрошенных)в том числе:городскогосельского | 36,1  35,536,6 | 36,3  35,736,8 | 36,5  35,937,0 |
| 2 | Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) | 576,0 | 575,0 | 575,0 |
| 3 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (проценты) | 37,0 | 36,0 | 35,0 |
| 4 | Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми) | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 5 | Младенческая смертность (на 1000 человек, родившихся живыми) | 5,4 | 5,2 | 5,0 |
| 6 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (проценты) | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| 7 | Смертность детей в возрасте 0 – 4 (на 1000 человек, родившихся живыми) | 7,0 | 6,8 | 6,5 |
| 8 | Смертность населения (на 1000 человек) | 14,9 | 14,8 | 14,7 |
| 9 | Доля умерших в возрасте 1 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 (процентов) | 11,2 | 11,2 | 11,2 |
| 10 | Смертность детей в возрасте 0 – 17 (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) | 56,6 | 56,2 | 56,0 |
| 11 | Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет (проценты) | 14,5 | 14,0 | 14,0 |
| 12 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | 5,9 | 8,7 | 11,5 |
| 13 | 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 | 1,5 | 1,6 | 1,7 |
| 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 (проценты) | 54,4 | 54,5 | 54,8 |
| 15 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (проценты) | 55,6 | 55,7 | 55,8 |
| 16 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | 23,0 | 24,0 | 25,0 |
| 17 | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | 65,0 | 70,0 | 80,0 |
| 17 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (проценты) | 65,0 | 67,0 | 70,0 |
| 18 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (проценты) | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 19 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | 56,8 | 57,0 | 57,0 |
| 20 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентированиекоронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| 21 | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой 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 | 1,6 | 1,7 | 1,8 |
| 22 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (проценты) <7> | 93,4 | 93,3 | 93,3 |
| 23 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (проценты) | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| 24 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центрыимеющих показания к ее проведению (проценты) | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 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 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 21 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (процент) | 150,0 | 150,0 | 150,0 |

КРИТЕРИИ ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критериев доступности медицинской помощи | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения) | 44,0 | 44,3 | 45,1 |
| 1.1 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения) | 23,6 | 23,6 | 23,6 |
| 1.2 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения) | 18,0 | 18,2 | 18,5 |
| 2 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения) | 80,6 | 81,2 | 81,6 |
| 2.1 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на 10 тыс. человек населения) | 34,7 | 34,9 | 35,1 |
| 2.2 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (на 10 тыс. человек населения) | 37,0 | 37,5 | 37,9 |
| 3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты) | 8,2 | 8,13 | 8,15 |
| 4 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на реализацию Территориальной программы (проценты) | 2,2 | 2,1 | 2,1 |
| 5 | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | 91,0 | 91,5 | 92,0 |
| 6 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения | 91,0 | 91,5 | 92,0 |
| 7 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| 8 | 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 ОМС (проценты) | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 9 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек) | 275,0 | 274,5 | 274,0 |
| 10 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | 20,0 | 15,0 | 15,0 |
| 11 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (проценты) | не менее17,0 | не менее17,0 | не менее17,0 |
| 12 | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (проценты) | 20,0 | 20,0 | 20,0 |