# Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Критерии доступности и качества медицинской помощи (единицы измерения) | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1. Критерии качества медицинской помощи** | | | | |
| 1.1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) | 68,0 | 70 | 70 |
| 1.2 | Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) | 416,6 | 416,3 | 416,3 |
| 1.3 | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | 21,8 | 21,5 | 21,5 |
| 1.4 | Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми) | 18,0 | 17,6 | 17,6 |
| 1.5 | Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми) | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| 1.6 | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | 9,8 | 9,0 | 9,0 |
| 1.7 | Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) | 142,0 | 135,0 | 135,0 |
| 1.8 | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет | 10,5 | 10,0 | 10,0 |
| 1.9 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) | 63,0 | 62,0 | 60,0 |
| 1.10 | Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| 1.11 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза пять лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | 55,5 | 56,0 | 56,2 |
| 1.12 | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 1.13 | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | 56,5 | 58,0 | 59,5 |
| 1.14 | 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 |
| 1.15 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 1.16 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | 63 | 63 | 63 |
| 1.17 | 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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 1.18 | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 1.19 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые шесть часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 1.20 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (доля от числа зарегистрированных обращений) | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 1.21 | Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения) | 11,6 | 11,6 | 11,6 |
| **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 | 38,9 | 38,9 | 38,7 |
|  | в амбулаторных условиях | 20,5 | 20,5 | 20,4 |
|  | в стационарных условиях | 12,9 | 12,9 | 12,8 |
| 2.2 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях | 90,25 | 91,8 | 92,88 |
|  | в амбулаторных условиях | 51,6 | 52,4 | 52,94 |
|  | в стационарных условиях | 32,6 | 33,4 | 33,94 |
| 2.3 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу (процент) | 5,63 | 5,59 | 5,58 |
| 2.4 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (процент) | 1,73 | 1,76 | 1,72 |
| 2.5 | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (процент от общего количества детей, подлежащих профилактическим осмотрам) | 97,0 | 97,5 | 97,5 |
| 2.6 | 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 | 15,3 | 15,4 | 15,5 |
| 2.7 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (процент) | 70,0 | 72,0 | 73,0 |
| 2.8 | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (процент) | 35,0 | 35,0 | 35,0 |

Результаты комплексной оценки уровня и динамики указанных показателей размещаются на официальном сайте уполномоченного органа не позднее первой декады второго полугодия года, следующего за оцениваемым годовым периодом.

# 9. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию: в 2018-2020 годах - 0,027 вызова на одного жителя за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,290 вызова на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, профилактическими медицинскими осмотрами и диспансерным наблюдением, посещения среднего медицинского персонала): в 2018-2020 годах - 0,760 посещения на одного жителя за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, в рамках Территориальной программы ОМС: в 2018-2020 годах - 2,350 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух): в 2018-2020 годах - 0,381 обращения на одного жителя за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, в рамках Территориальной программы ОМС: в 2018-2020 годах - 1,980 обращения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС: в 2018-2020 годах - 0,560 посещения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров: в 2018-2020 годах - 0,012 случая лечения на одного жителя за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, в рамках Территориальной программы ОМС: в 2018-2020 годах - 0,060 случая лечения на одно застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях: в 2018-2020 годах - 0,018 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на одного жителя за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, в рамках Территориальной программы ОМС: в 2018-2020 годах - 0,17410 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в 2018-2020 годах в рамках Территориальной программы ОМС - 0,078 койко-дня на одно застрахованное лицо (в том числе норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0-17 лет: на 2018 год - 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,017 койко-дня на застрахованное лицо);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в 2018-2020 годах - 0,092 койко-дня на одного жителя за счет средств бюджета Санкт-Петербурга;

для медицинской помощи, оказываемой за счет средств межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета Санкт-Петербурга бюджету Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, - 0,0010 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

Распределение медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, осуществляется по следующим уровням:

первый уровень - оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи (в центральных районных больницах, городских, районных, участковых больницах, городских поликлиниках, станциях скорой медицинской помощи);

второй уровень - оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень - оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 2018-2020 годы с учетом уровней оказания медицинской помощи составляют:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Медицинская помощь по условиям предоставления | На одного жителя | На одного застрахованного |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Для медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактической целью: | 0,760 | 2,350 |
|  | 1 уровень | 0,403 | 1,810 |
|  | 2 уровень | 0,342 | 0,376 |
|  | 3 уровень | 0,015 | 0,164 |
| 2 | Для медицинской помощи в амбулаторных условиях в связи с заболеванием: | 0,381 | 1,980 |
|  | 1 уровень | 0,206 | 1,743 |
|  | 2 уровень | 0,171 | 0,198 |
|  | 3 уровень | 0,004 | 0,039 |
| 3 | Для медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме: | - | 0,560 |
|  | 1 уровень | - | 0,370 |
|  | 2 уровень | - | 0,090 |
|  | 3 уровень | - | 0,100 |
| 4 | Для медицинской помощи в стационарных условиях: | 0,018 | 0,1741 |
|  | 1 уровень | - | - |
|  | 2 уровень | 0,012 | 0,0470 |
|  | 3 уровень | 0,006 | 0,1271 |
| 5 | Для медицинской реабилитации: | - | 0,078 |
|  | 1 уровень | - | - |
|  | 2 уровень | - | 0,031 |
|  | 3 уровень | - | 0,047 |
| 6 | Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров: | 0,012 | 0,060 |
|  | 1 уровень | 0,004 | 0,037 |
|  | 2 уровень | 0,008 | 0,011 |
|  | 3 уровень | - | 0,012 |
| 7 | Для паллиативной медицинской помощи: | 0,092 | - |
|  | 1 уровень | - | - |
|  | 2 уровень | 0,092 | - |
|  | 3 уровень | - | - |