ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

критериев доступности и качества медицинской помощи

ГБУЗ СО «ЦГБ г. Верхняя Тура»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерии доступности и | Единица | Целевое | Фактическое целевое значение 1 квартал 2020 г.  |
| стро­ | качества медицинской | измерения | значение |
| ки | помощи |  | На 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Раздел 1. Критерии качества медицинской помощи |
| 2. | Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе | процентов от числа опрошенных | не менее 80 |  91,2% |
| 3. | городского населения |  | не менее 80 |  91,2% |
| 4. | Смертность населения от болезней системы кровообращения, всего в том числе | число умерших от болезней системы кровообра­щения на 100 тыс. человек населения | 649, 4 |  251,8 |
| 5. | городского населения |  | 700, 0 | 251,8 |
| 6. | Смертность населения от злокачественных новообразований, всего в том числе | число умерших от новообра­зований (в том числе от злока­чественных) на 100 тыс. человек населения |  192, 5 | 39,2 |
| 7. | городского населения |  | 212,5 | 39,2 |
| 8. | Смертность населения от туберкулеза, всего | случаев на 100 тыс. |  11, 2 |  0 |

101

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | в том числе | человекнаселения |  |  |
| 9. | городского населения |  | 9,7 | 0 |
| 10. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспо­собном возрасте на 100 тыс. человек населения | 630,0 | 161,4 |
| 11. | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровооб­ращения | число умерших от болезней системы крово­обращения в трудоспо­собном воз­расте на 100 тыс. человек населения | 175,0 |  65,8 |
| 12. | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умершихв трудоспособном возрасте | процентов | 35,0 |  6,4% |
| 13. | Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 9,0 | 0 |
| 14. | Младенческая смертность, всегов том числе | на 1000 родившихся живыми |  5, 4 | 0 |
| 15. | в городской местности |  4,8 | 0 |
|  |
| 16. | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процентов |  18,0 | 0 |
| 17. | Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет, всего | на 100 тыс. человек населения соответству­ющего возраста |  125,0 | 0 |
| 18. | Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет | процентов | 19,0 | 0 |

102

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19. | Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет, всего | на 100 тыс.человексоответству­ющеговозраста | 63,0 | 0 |
| 20. | Доля умерших в возрасте от 0-17 лет на дому к общему количеству умерших в возрасте от 0-17 лет | процентов | 20,0 | 0 |
| 21. | 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 | процентов | 57, 5 | 64,7% |
| 22. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (1 и 2 стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процентов | 56, 5 | 54,6% |
| 23. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-каверноз­ного туберкулеза в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года | процентов | 1, 2 | 0 |
| 24. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализирован­ных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | не менее 46,7 | 100% |
| 25. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процентов | не менее 25 | 22,2% |
| 26. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных | процентов | не менее 27 | 0 |

103

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда |  |  |  |
| 27. | 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 | на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда | 10,0 | 22,5 |
| 28. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализиро­ванных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализиро­ванных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | не менее 36,0 | 85,0 |
| 29. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | процентов | 3, 2 |  0 |
| 30. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2016 год (далее - территориальная программа) | абсолютноеколичество | всего - не более 350, на отказ - 0 |  0 |
| 31. | Раздел 2. Критерии доступности медицинской помощи |
| 32. | Обеспеченность населенияврачами,всего | на 10 тыс. человек населения | 30,9 | 23,4 |
| 33. | городского населения | 38,3 |  23,4 |

104

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 34. | оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего |  | 17, 5 | 14,4 |
| 35. | городского населения | 21,4 | 14,4 |
|  |
| 36. | оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, всего |  | 13, 4 |  2,2 |
| 37. | городского населения | 16, 9 | 2,2 |
|  |
| 38. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего | на 10 тыс. человек населения | 89, 8 |  58,72 |
| 39. | городского населения | 100,1 |  58,72 |
| 40. | оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего |  | 46, 3 | 31,0 |
| 41. | городского населения | 52,6 |  31,0 |
| 42. | оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего |  | 39,3 | 8,9 |
| 43. | городского населения | 47,5 |  8,9 |
| 44. | Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Свердловской области) | дней | 11, 3 | 6,7 |
| 45. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в усло­виях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | процентов | 8, 2 | 6,1% |
| 46. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориаль­ную программу | процентов | 2, 6 |  3,5 |
| 47. | Доля охвата профилактичес­кими медицинскими осмотрами детей, всего в том числе | процентов | не менее 95,0 | 50% |
| 48. | проживающих в городской местности | не менее 95,0 |  50 |

105

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 49. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 4,0 | 0 |
| 50. | Раздел 3. Критерии оценки эффективности деятельности медицинскихорганизаций |
| 51. | Выполнение функции врачебной должности, всего в том числе в медицинских организациях | число амбулатор­ных посе­щений в год на одну занятую должность | 4320 |  1212,5 |
| 52. | расположенных в городской местности |  | 4350 | 1212,5 |
| 54. | Среднегодовая занятость койки,всегов том числе в медицинских организациях | дней в году | не менее 333 |  210 |
| 55. | расположенных в городской местности | не менее 333 |  210 |