**ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 26 декабря 2018 г. N 959-ПП**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ**

**БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2019 ГОД**

**И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ**

Приложение N 7

к Территориальной программе

государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи

в Свердловской области на 2019 год

и на плановый период 2020 и 2021 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

**КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Критерии доступности и качества медицинской помощи | Единица измерения | Целевое значение |
| на 2019 год | на 2020 год | на 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Раздел 1. КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ |
| 2. | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: | процент от числа опрошенных | не менее 81 | не менее 81 | не менее 82 |
| 3. | городского населения | не менее 81 | не менее 81 | не менее 82 |
| 4. | сельского населения | не менее 81 | не менее 81 | не менее 82 |
| 5. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 566 | 558 | 552 |
| 6. | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте | процентов | 35 | 33 | 31 |
| 7. | Смертность населения, всегов том числе: | число умерших на 1000 человек населения | 13,2 | 13,1 | 12,9 |
| 8. | городского населения | 13,0 | 12,9 | 12,6 |
| 9. | сельского населения | 14,4 | 14,2 | 14,0 |
| 10. | Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 9,4 | 9,2 | 9,0 |
| 11. | Младенческая смертность, всегов том числе: | на 1000 родившихся живыми | 4,5 | 4,4 | 4,3 |
| 12. | в городской местности | 4,3 | 4,3 | 4,1 |
| 13. | в сельской местности | 6,5 | 6,5 | 6,2 |
| 14. | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процентов | 20,3 | 20,1 | 20,0 |
| 15. | Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет, всего | на 1000 родившихся живыми | 5,9 | 5,7 | 5,5 |
| 16. | Доля умерших в возрасте от 0 до 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 4 лет | процентов | 24,5 | 24,3 | 24,0 |
| 17. | Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет, всего | на 100 тыс. человек соответствующего возраста | 53,6 | 53,0 | 52,5 |
| 18. | Доля умерших в возрасте от 0 до 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 - 17 лет | процентов | 27,0 | 26,5 | 26,0 |
| 19. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | процентов | 4 | 4 | 4 |
| 20. | 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 | процентов | 4 | 4 | 4 |
| 21. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | процентов | 57,2 | 57,4 | 57,6 |
| 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 | 56,0 | 56,3 | 56,9 |
| 23. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение | процентов | 26,5 | 28,0 | 30,0 |
| 24. | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека | процентов | 36,3 | 38,3 | 38,3 |
| 25. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года | процентов | 1,3 | 1,2 | 1,2 |
| 26. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | не менее 46,7 | не менее 47 | не менее 48 |
| 27. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | процентов | не менее 30 | не менее 31 | не менее 32 |
| 28. | 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 | на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана скорая помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | 10,0 | 12,5 | 15,0 |
| 29. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | процентов | не менее 25 | не менее 25 | не менее 25 |
| 30. | 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 | процентов | не менее 35 | не менее 36 | не менее 40 |
| 31. | 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 | процентов | не менее 15 | не менее 15,2 | не менее 15,3 |
| 32. | 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 | процентов | 5 | 5 | 5 |
| 33. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы | абсолютное количество | всего - не более 350, на отказ - 0 | всего - не более 350, на отказ - 0 | всего - не более 350, на отказ - 0 |
| 34. | Раздел 2. КРИТЕРИИ ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ |
| 35. | Обеспеченность населения врачами, всего | на 10 тыс. человек населения | 29,9 | 30,0 | 30,1 |
| 36. | городского населения | 33,8 | 34,0 | 34,4 |
| 37. | сельского населения | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| 38. | оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего | 17,0 | 17,5 | 18,0 |
| 39. | городского населения | 19,1 | 19,6 | 19,6 |
| 40. | сельского населения | 5,7 | 5,8 | 5,9 |
| 41. | оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения | 13,0 | 13,3 | 13,6 |
| 42. | городского населения | 14,9 | 15,3 | 15,6 |
| 43. | сельского населения | 2,4 | 2,5 | 2,6 |
| 44. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения | 84,5 | 84,8 | 85,2 |
| 45. | городского населения |  | 91,1 | 91,5 | 91,9 |
| 46. | сельского населения | 48,0 | 48,2 | 48,4 |
| 47. | оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения | 41,4 | 41,5 | 41,7 |
| 48. | городского населения | 42,4 | 42,6 | 42,8 |
| 49. | сельского населения | 35,5 | 35,6 | 35,7 |
| 50. | оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения | 36,3 | 36,4 | 36,5 |
| 51. | городского населения | 41,0 | 41,2 | 41,4 |
| 52. | сельского населения | 9,9 | 10,0 | 10,1 |
| 53. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу | процентов | 7,1 | 7,2 | 7,2 |
| 54. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу | процентов | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| 55. | Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации | процентов | 95 | 95 | 95 |
| 56. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, всего в том числе: | процентов | 95 | 95 | 95 |
| 57. | проживающих в городской местности | процентов | 95 | 95 | 95 |
| 58. | проживающих в сельской местности | процентов | 95 | 95 | 95 |
| 59. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, всего в том числе: | процентов | 95 | 95 | 95 |
| 60. | проживающих в городской местности | 95 | 95 | 95 |
| 61. | проживающих в сельской местности | 95 | 95 | 95 |
| 62. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 63. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения | 220 | 220 | 220 |
| 64. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процентов | 14,7 | 14,7 | 14,7 |
| 65. | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | процентов | 6,5 | 6,8 | 7,1 |
| 66. | Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием | процентов | 28 | 28 | 28 |
| 67. | Раздел 3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ |
| 68. | Выполнение функции врачебной должности, всегов том числе в медицинских организациях: | число амбулаторных посещений в год на одну занятую должность (без учета среднего медицинского персонала, занимающего врачебные должности) | 3300 | 3300 | 3300 |
| 69. | расположенных в городской местности | 3310 | 3310 | 3310 |
| 70. | расположенных в сельской местности | 3170 | 3170 | 3170 |
| 71. | Среднегодовая занятость койки, всегов том числе в медицинских организациях: | дней в году | не менее 330 | не менее 330 | не менее 330 |
| 72. | расположенных в городской местности | не менее 332 | не менее 332 | не менее 332 |
| 73. | расположенных в сельской местности | не менее 310 | не менее 310 | не менее 310 |