**Показатели доступности**

 **и качества медицинской помощи на 2020 год**

**по МБУЗ «ЦРБ» Милютинского района**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/ № п/п | Наименование показателя | Единицаизмерения | Целевые значенияпоказателей ТПГГна 2020 год  |
| план |

|  1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью | Процентов от числаопрошенных жителей | 60,0 |
| 2. | Смертность от всех причин  | промилле | 12,8 |
| 3. | Смертность от болезней системы кровообращения  | человек на 100 тыс.сельского населения | 565,3 |
| 4. | Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) | человек на 100 тыс. населения | 173,4 |
| 5. | Смертность от туберкулеза | человек на 100 тыс.населения | 14,6 |
| 6. | Смертность от ишемической болезни сердца | Человек, умерших от ишемическойболезни сердца на 100 тыс. человек населения | 465,1 |
| 7. | Материнская смертность | случаев на 100 тыс.родившихся живыми | 0,0 |
| 8. | Младенческая смертность | промилле | 5,2 |
| 9. | Смертность детей 0 – 4 лет | человек на 10 тыс.человекнаселения соответствующего возраста | 6,7 |
| 10. | Смертность от цереброваскулярных болезней | Человек, умерших от цереброваскулярных болезней на100 тыс.человекнаселения | 135,2 |
| 11. | Смертность от дорожно-транспортных происшествий | Число умерших нп 100 тыс. человек населения | 8,8 |
| 12. | Укомплектованность штатных должностей физическими лицами врачей | процентов | 76,6 |
| 13. | Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами | процентов | 98,0 |
| 14. | Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей | процентов | 99,0 |
| 15. | Охват диспансеризацией детей-сирот, переданных под опеку и на другие формы жизнеустройства | процентов | 98,0 |
| 16. | Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте от 0 до 17 лет | процентов | 43,0 |
| 17. | Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез | процентов | 72,5 |
| 18. | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, состоящих под диспансерным учетом | процентов | 68,0 |
| 19. | Зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез | процентов человек на 100 тыс. населения | 36,0 |
| 20. | Доля населения района, обследованного на ВИЧ-инфекцию, в общей численности населения | процентов | 24,0 |
| 21. | Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (1-2 стадии) | процентов | 58,0 |
| 22. | Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более | процентов | 54,5 |
| 23. | Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, в общем количестве выявленных | процентов | 90,0 |
| 24. | Доля выездов бригад скоройпомощи со временем доезда до больного менее 20 минут | процентов | 100,0 |
| 25. | Среднее количество медицинских работников на одно автоматизированное рабочее место | человек | 1,5 |
| 26.  | Обеспеченность койками сестринского ухода для оказания паллиативной помощи взрослым | Коек на 10,0 тыс.взрослого населения  | 20,0 |
| 26. | Отношение средней заработной платы врачей к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области | процентов | 198,8 |
| 28. | Отношение средней заработной платы среднего медицинского персонала к среднемесячной начисленной заработной плате (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц по Ростовской области | процентов | 98,8 |