УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

 Кабардино-Балкарской Республики

 от 31 декабря 2015 г. № 318-ПП

**Критерии доступности и качества медицинской помощи**

|  |
| --- |
| **Критерии качества медицинской помощи** |
| №п/п | Наименование критерия качества медицинской помощи | Единицаизмерения | Целевые значения критериев качества медицинской помощи |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: | процентов от числа опрошенных | 65,0 |
| 1.1. | удовлетворенность городского населения медицинской помощью  | 69,0 |
| 1.2. | удовлетворенность сельского населения медицинской помощью | 61,0 |
| 2. | Смертность населения  в том числе:  | число умерших на 1000 человек населения | 8,7 |
| 2.1. | смертность городского населения | 8,7 |
| 2.2. | смертность сельского населения | 8,7 |
| 3. | Смертность населения от болезней системы кровообращения в том числе: | число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения | 539,0 |
| 3.1. | смертность городского населения от болезней системы кровообращения  | 541,4 |
| 3.2. | смертность сельского населения от болезней системы кровообращения | 537,4  |
| 4. | Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе: | число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения |  132,0 |
| 4.1. | смертность городского населения от новообразований, в том числе от злокачественных | 140,0 |
| 4.2. | смертность сельского населения от новообразований, в том числе от злокачественных | 124,1 |
| 5. | Смертность населения от туберкулеза, в том числе: | случаев на 100 тыс. человек населения |  10,5 |
| 5.1. | смертность городского населения от туберкулеза | 9,9 |
| 5.2. | смертность сельского населения от туберкулеза | 11,2 |
| 6. | Смертность населения в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 348,6 |
| 7. | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения | число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 106,0 |
| 8. | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте | процент | 48,7 |
| 9. | Материнская смертность | на 100 тыс. родившихся живыми | 7,1 |
| 10. | Младенческая смертность, в том числе: | на 1000 родившихся живыми, в том числе городской и сельской местности | 6,5 |
| 10.1 | младенческая смертность в городской местности | на 1000 родившихся живыми городского населения | 5,5 |
| 10.2 | младенческая смертность в сельской местности | на 1000 родившихся живыми сельского населения | 7,5 |
| 11. | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процент | 8,0 |
| 12. | Смертность детей в возрасте от 0-4 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 174,9 |
| 13. | Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет; | процент | 9,0 |
|  14. | Смертность детей в возрасте от 0-17 лет | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 76,8 |
| 15. | Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет | процент | 9,8 |
| 16. | 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 | процент | 54,8 |
| 17. | Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев в течение года  | процент | 3,8 |
| 18. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процент | 60,0 |
| 19. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процент | 14,0 |
| 20. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процент | 32,0 |
| 21. | 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 | процент | 3,0 |
| 22. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процент | 19,2 |
| 23. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | процентов | 4,0 |
| 24. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы  | единиц | - |

|  |
| --- |
| **Критерии доступности медицинской помощи** |
| №п/п | Наименование критерия доступности медицинской помощи | Единицаизмерения | Целевые значения критериев доступности медицинской помощи  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25. | Обеспеченность населения врачами, всегов том числе оказывающими медицинскую помощь:  | на 10 тыс. человек населения, включая городскоеи сельское население | 37,2 |
| 25.1 | в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население |  19,14 |
| 25.2 | в стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 13,2 |
| 25.3 | обеспеченность городского населения врачами  |  на 10 тыс. человек городского населения | 61,8 |
| 25.4 | обеспеченность сельского населения врачами  | на 10 тыс. человек сельского населения | 14,0 |
| 26. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всегов том числе оказывающими медицинскую помощь: | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 95,0 |
| 26.1 | в амбулаторных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 35,69 |
| 26.2 | в стационарных условиях | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 49,5 |
| 26.3 | обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом | на 10 тыс. человек городского населения | 160,8 |
| 26.4 | обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом | на 10 тыс. человек сельского населения | 41,0 |
| 27. | Средняя длительность лечения в медицинских организациях Кабардино-Балкарской Республики, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | койко-дней | 11,6 |
| 28. | Эффективность деятельности медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики, в том числе расположенных в городской и сельской местности, на основе: |  |  |
| 28.1. | оценки выполнения функции врачебной должности  | количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием |  2585,0 |
| 28.2. | показателей рационального и целевого использования коечного фонда | дней | 331,0 |
| 29. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу  | процент | 7,5 |
| 30. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу  | процент | 2,1 |
| 31. | Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности | процент |  95,0 |
| 31.1 | доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в городской местности | процент | 96,8 |
| 31.2 | доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности | процент | 93,2 |
| 32. | 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 обязательного медицинского страхования  | процент |  3,1 |
| 33. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | на 1000 человек сельского населения |  290,7 |
| 34. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процент | 36,0 |