|  |
| --- |
|  **Критерии доступности и качества медицинской помощи** |
| Критерии качества медицинской помощи | Целевоезначение2017 год | Тульская область факт 2017 год | ГУЗ факт 2017 год |
| Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | 43,6 | 45,3 |  |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | 26 | 22,6 |  |
| Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | 18 | 45,4 |  |
| 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 | 14 | 14,3 |  |
| Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | 27 | 30,6 |  |
| Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | 1,7 | 4,9 |  |
| Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь а амбулаторных и стационарных условиях: | 28,5 | 30,0 | **12,1** |
|  городского населения | 30,2 | 35,2 | **12,1** |
|  сельского населения | 9,7 | 12,0 |  |
| оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего населения | 16,5 | 17,0 | **8,6** |
| оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях - всего населения | 11 | 11,9 |  |
| Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях: | 86,3 | 84,9 | **22,5** |
|  городского населения | 96,5 | 96,4 | **22,5** |
|  сельского населения | 44 | 45,6 |  |
| оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего населения | 39,5 | 39,7 | **15** |
| оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях - всего населения | 38 | 36,5 |  |
| Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Тульской области (дни) | 11,7 | 11,8 | **9,0** |
| Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственным федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | 1,9 | 1,9 |  |
| Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения | 224,5 | 235,8 |  |
| Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности) | 5000 | 3400,5 | **3783** |
| Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней), всего | 331 | 299 | **244** |