|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1505н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром тонзиллите" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2013 N 27815) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2013 г. N 27815

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 г. N 1505н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ ТОНЗИЛЛИТЕ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=9DE4089C5633EAEA75A8EC033A857CDA22DE50289DC65B57A182F181DC8F8FCB6A6342419588A446vDD) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par27) специализированной медицинской помощи при остром тонзиллите согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1505н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ ТОНЗИЛЛИТЕ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: нет

Стадия: нет

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=9DE4089C5633EAEA75A8EC033A857CDA24D35D2E969B515FF88EF348v6D) [<\*>](#Par418)

Нозологические единицы

[J03.0](consultantplus://offline/ref=9DE4089C5633EAEA75A8EC033A857CDA24D35D2E969B515FF88EF386D3D098CC236F47409D8E4Av9D) Стрептококковый тонзиллит

[J03.8](consultantplus://offline/ref=9DE4089C5633EAEA75A8EC033A857CDA24D35D2E969B515FF88EF386D3D098CC236F47409D8E4Av8D) Острый тонзиллит, вызванный другими

уточненными возбудителями

[J03.9](consultantplus://offline/ref=9DE4089C5633EAEA75A8EC033A857CDA24D35D2E969B515FF88EF386D3D098CC236F47409D8E4Av4D) Острый тонзиллит неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par91) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.014.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  инфекциониста первичный | 0,3 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 0,5 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  ревматолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.064.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  стоматолога детского  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.065.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  стоматолога-терапевта  первичный | 0,2 | 1 |

--------------------------------

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-  реактивного белка в  сыворотке крови | 0,3 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические исследования  на вирусы респираторных  инфекций | 0,1 | 1 |
| A12.06.015 | Определение  антистрептолизина-O в  сыворотке крови | 1 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на вирус  Эпштейна-Барра (Epstein -  Barr virus) | 0,3 | 1 |
| A26.08.001 | Бактериологическое  исследование слизи и пленок  с миндалин на палочку  дифтерии (Corinebacterium  diphtheriae) | 1 | 1 |
| A26.08.004 | Микроскопическое  исследование мазков с  миндалин на гонококк  (Neisseria gonorrhoeae) | 0,1 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое  исследование слизи с  миндалин и задней стенки  глотки на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.08.009 | Микологическое исследование  носоглоточных смывов на  грибы рода кандида (Candida  spp.) | 0,2 | 1 |
| A26.30.004 | Определение  чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным препаратам | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,8 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.031.005 | Ежедневный осмотр врачом-  педиатром с наблюдением и  уходом среднего и  младшего медицинского  персонала в отделении  стационара | 0,5 | 9 |
| B01.047.009 | Ежедневный осмотр врачом-  терапевтом с наблюдением  и уходом среднего и  младшего медицинского  персонала в отделении  стационара | 0,5 | 9 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.009 | Определение концентрации  C-реактивного белка в  сыворотке крови | 0,3 | 1 |
| A12.06.015 | Определение  антистрептолизина-O в  сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A26.08.009 | Микологическое  исследование  носоглоточных смывов на  грибы рода кандида  (Candida spp.) | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A05.10.007 | Мониторирование  электрокардиографических  данных | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A22.30.003 | Воздействие коротким  ультрафиолетовым  излучением (КУФ) | 0,5 | 5 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация | Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par419) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par420) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par421) |
| A01AB | Противомикробные  препараты и  антисептик для  местного лечения  заболеваний  полости рта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 30 | 150 |
| A01AD | Другие препараты  для местного  лечения  заболеваний  полости рта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бензидамин |  | мг | 12 | 120 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 800 |
| D06BX | Другие  противомикробные  препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 250 | 1750 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 60 |
| J01CE | Пенициллины,  чувствительные к  бета-лактамазам |  | 0,16 |  |  |  |
|  |  | Бензилпенициллин |  | мг | 1800 | 12600 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая  комбинации с  ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,24 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 1750 | 12250 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-  го поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | мг | 3000 | 21000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-  го поколения |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,076 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 3500 |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 1000 | 7000 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 100 | 700 |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды,  кроме  ингибиторов  обратной  транскриптазы |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 1000 | 7000 |
| J05AX | Прочие  противовирусные  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Имидазолилэтанамид  пентандиовой  кислоты |  | мг | 90 | 630 |
|  |  | Инозин Пранобекс |  | мг | 3500 | 24500 |
| L03AB | Интерфероны |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа |  | МЕ | 2000000 | 20000000 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты  и родственные  соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 80 | 800 |
| M01AE | Производные  пропионовой  кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 1400 | 2800 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 2000 | 14000 |
| R02A | Препараты для  лечения  заболеваний  горла |  | 0 |  |  |  |
|  |  | Грамицидин C +  Оксибупрокаин +  Цетилпиридиния  хлорид |  | мг | 9 | 63 |
| R02AA | Антисептики |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Аллантоин +  Повидон-йод |  | мл | 10 | 100 |
|  |  | Амилметакрезол +  Дихлорбензиловый  спирт |  | мг | 3,6 | 18 |
|  |  | Гексэтидин |  | мл | 10 | 100 |
| R02AB | Антибиотики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фузафунгин |  | мг | 0,5 | 3,5 |
| R06AE | Производные  пиперазина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Цетиризин |  | мг | 5 | 25 |
| R06AX | Другие  антигистаминные  средства  системного  действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дезлоратадин |  | мг | 2,5 | 25 |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 5 | 50 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного  питания | Усредненный показатель  частоты предоставления | Количество |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 1 | 10 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=9DE4089C5633EAEA75A8EC033A857CDA24D35D2E969B515FF88EF348v6D) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](consultantplus://offline/ref=9DE4089C5633EAEA75A8EC033A857CDA22DE50289DC65B57A182F181DC8F8FCB6A634241958FAC46vBD) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).