|  |
| --- |
|  |
|  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 [**КонсультантПлюсwww.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 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 [<\*>](#Par418)

Нозологические единицы

 J03.0 Стрептококковый тонзиллит

 J03.8 Острый тонзиллит, вызванный другими

 уточненными возбудителями

 J03.9 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 исследованияна 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 вирусЭпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)  | 0,3  | 1  |
| A26.08.001  | Бактериологическое исследование слизи и пленокс 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 исследованиеносоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candidaspp.)  | 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 иуходом 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 | Противомикробныепрепараты и антисептик для местного лечениязаболеваний полости рта  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин  |  | мл  | 30  | 150  |
| A01AD | Другие препаратыдля 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 противомикробныепрепараты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол  |  | мг  | 250  | 1750  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 30  | 60  |
| J01CE | Пенициллины, чувствительные кбета-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  |  |  |  |
|  |  | Имидазолилэтанамидпентандиовой кислоты  |  | мг  | 90  | 630  |
|  |  | Инозин Пранобекс  |  | мг  | 3500  | 24500  |
| L03AB | Интерфероны  |  | 0,12  |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа  |  | МЕ  | 2000000 | 20000000 |
| M01AB | Производные уксусной кислотыи 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 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 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)).