|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1207н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при перитонзиллярном абсцессе" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.03.2013 N 27636) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 13 марта 2013 г. N 27636

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 г. N 1207н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПРИ ПЕРИТОНЗИЛЛЯРНОМ АБСЦЕССЕ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=C8304E913F1939331158497A9A743200291545CBF2AEFEA0CB7F8E7489CC4497772690FE10F410DB1DD) 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](#Par28) специализированной медицинской помощи при перитонзиллярном абсцессе согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1207н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПРИ ПЕРИТОНЗИЛЛЯРНОМ АБСЦЕССЕ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная медицинская помощь

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=C8304E913F1939331158497A9A7432002F1848CDF9F3F4A892738CD713D) [<\*>](#Par527)

Нозологические единицы

[J36](consultantplus://offline/ref=C8304E913F1939331158497A9A7432002F1848CDF9F3F4A892738C73869353903E2A91F614F5D11ED) Перитонзиллярный абсцесс

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par79) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,3 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 1 | 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 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 0,3 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,3 | 1 |
| A12.05.014 | Исследование времени  свертывания  нестабилизированной крови  или рекальцификации  плазмы неактвированное | 0,3 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.01.001 | Бактериологическое  исследование гнойного  отделяемого на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в  крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus  HIV 1)в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| A26.08.001 | Бактериологическое  исследование слизи и  пленок с миндалин на  палочку дифтерии  (Corinebacterium  diphtheriae) | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,3 | 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 | 0,3 | 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 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение  врачом-анестезиологом-  реаниматологом | 0,05 | 3 |
| B01.028.003 | Ежедневный осмотр врачом-  оториноларингологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,05 | 6 |
| B01.028.003 | Ежедневный осмотр врачом-  оториноларингологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,95 | 9 |
| B01.064.004 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  стоматолога детского  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.065.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  стоматолога-терапевта  повторный | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,3 | 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 | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения,  требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A16.01.012 | Вскрытие и дренирование  флегмоны (абсцесса) | 0,05 | 1 |
| A16.08.001 | Тонзилэктомия | 0,3 | 1 |
| A16.08.012 | Вскрытие  паратонзиллярного  абсцесса | 0,8 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное  ведение) | 0,3 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,7 | 1 |

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 [<\*\*>](#Par528) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par529) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par530) |
| A01AB | Противомикробные  препараты и  антисептики для  местного лечения  заболеваний полости  рта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Биклотимол |  | г | 0,07 | 0,37 |
| A01AD | Другие препараты для  местного лечения  заболеваний полости  рта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бензидамин |  | мг | 12 | 84 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | г | 5 | 25 |
| B02BX | Другие системные  гемостатики |  | 0,18 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 500 | 2500 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,39 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 800 |
|  |  | Калия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 0,5 | 25 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 2,5 | 12,5 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 240 |
| J01CA | Пенициллины широкого  спектра действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин |  | г | 4 | 40 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов, включая  комбинации с  ингибиторами бета-  лактамаз |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | г | 2,4 | 72 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го  поколения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | г | 4 | 40 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го  поколения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | г | 4,5 | 45 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Цефтазидим |  | г | 2 | 20 |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 2 | 14 |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 2 | 14 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Имипенем +  [Циластатин] |  | мг | 2000 | 10000 |
|  |  | Меропенем |  | г | 3 | 15 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 600 | 4200 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 3500 |
|  |  | Моксифлоксацин |  | мг | 400 | 2800 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 7500 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 100 | 700 |
| M01AB | Производные уксусной  кислоты и родственные  соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 50 | 50 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 40 | 40 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | г | 1,6 | 1,6 |
| M02AA | Нестероидные  противовоспалительные  препараты для местного  применения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 160 | 800 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,24 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония  йодид |  | мг | 40 | 40 |
|  |  | Суксаметония  хлорид |  | мг | 40 | 40 |
| N01AB | Галогенированные  углеводороды |  | 0,073 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 250 | 250 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 1 | 2 |
| N01AX | Другие препараты для  общей анестезии |  | 0,144 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 800 | 800 |
|  |  | Кетамин |  | мг | 400 | 400 |
| N01BA | Эфиры аминобензойной  кислоты |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 25 | 25 |
| N01BB | Амиды |  | 0,72 |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 15 | 15 |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 160 | 160 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным механизмом  действия |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 100 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | г | 4 | 20 |
| N05AD | Производные  бутирофенона |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 12,5 | 12,5 |
| N05BB | Производные  дифенилметана |  | 0,21 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 100 | 100 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,28 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 10 | 10 |
| R02A | Препараты для лечения  заболеваний горла |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бензоксония  хлорид +  Лидокаин |  | мг | 10 | 50 |
|  |  | Бензокаин +  Цетилпиридиния  хлорид |  | мг | 6 | 42 |
|  |  | Грамицидин C +  Оксибупрокаин +  Цетилпиридиния  хлорид |  | мг | 12 | 84 |
| R02AA | Антисептики |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амилметакрезол +  Дихлорбензиловый  спирт |  | мг | 3,6 | 18 |
|  |  | Аллантоин +  Повидон-Йод |  | мг | 40 | 425 |
|  |  | Гексэтидин |  | мг | 2 | 10 |
| R02AB | Антибиотики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фузафунгин |  | мг | 2 | 20 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 50 | 500 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 40 | 40 |
| R06AE | Производные пиперазина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Цетиризин |  | мг | 10 | 30 |
| R06AX | Другие антигистаминные  средства системного  действия |  | 0,51 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 140 |
|  |  | Дезлоратадин |  | мг | 5 | 75 |

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 | 0,3 | 10 |
| Основной вариант стандартной  диеты | 0,7 | 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](consultantplus://offline/ref=C8304E913F1939331158497A9A743200291545CBF2AEFEA0CB7F8E7489CC4497772690FE10F318DB1BD) 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)).