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 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 [<\*>](#Par527)

Нозологические единицы

J36 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 местногоприменения  |  | 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 +Дихлорбензиловыйспирт  |  | 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 антигистаминныесредства 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 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)).