Зарегистрировано в Минюсте России 11 марта 2013 г. N 27599

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 838н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ АБСЦЕССЕ,**

**ФУРУНКУЛЕ, КАРБУНКУЛЕ КОЖИ**

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 специализированной медицинской помощи при абсцессе, фурункуле, карбункуле кожи согласно [приложению](#Par28).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 838н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ АБСЦЕССЕ,**

**ФУРУНКУЛЕ, КАРБУНКУЛЕ КОЖИ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 12

Код по МКБ X [<\*>](#Par465)

Нозологические единицы

 L02.0 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул лица

 L02.1 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул шеи

 L02.2 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул туловища

 L02.3 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул ягодицы

 L02.4 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул

 конечности

 L02.8 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул других

 локализаций

 L02.9 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул

 неуточненной локализации

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par81) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,6  | 1  |
| B01.057.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга первичный  | 1  | 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  |
| A12.05.005  | Определение основных группкрови (A, B, 0)  | 1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 1  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.101  | Определение антигена вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови  | 1  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,5  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 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  |
| A04.01.001  | Ультразвуковое исследование мягких тканей(одна анатомическая зона)  | 0,5  | 1  |
| A05.01.002  | Магнитно-резонансная томография мягких тканей  | 0,01  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 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  |
| B01.003.002  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,3  | 1  |
| B01.057.005  | Ежедневный осмотр врачом- хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 11  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.01.001  | Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи  | 0,3  | 1  |
| A08.01.002  | Цитологическое исследование препарата кожи  | 0,02  | 1  |
| A26.01.001  | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,7  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,2  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 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  |
| A04.01.001  | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)  | 0,01  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,2  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,1  | 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  |
| A11.01.017  | Пункция гнойного очага  | 0,01  | 1  |
| A16.01.004  | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани  | 0,02  | 1  |
| A16.01.006  | Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки  | 0,2  | 1  |
| A16.01.007  | Широкие лампасные разрезы  | 0,1  | 1  |
| A16.01.011  | Вскрытие фурункула (карбункула)  | 0,2  | 1  |
| A16.01.012  | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)  | 0,2  | 1  |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия  | 0,4  | 1  |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия  | 0,3  | 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 [<\*\*>](#Par466) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par467) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par468) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1  | 1  |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | г  | 10  | 70  |
| D06BX | Другие противомикробные препараты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол  |  | г  | 1  | 10  |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 100  | 700  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 50  | 250  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | г  | 4,8  | 33,6  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон  |  | г  | 4  | 28  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 0,5  | 6  |
| J01DH | Карбапенемы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Имипенем + [Циластатин]  |  | г  | 2  | 14  |
|  |  | Меропенем  |  | г  | 3  | 21  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | г  | 1  | 10  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | г  | 0,5  | 3,5  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | г  | 2  | 14  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | г  | 4  | 4  |
| J04AM | Комбинированные противотуберкулезные препараты  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол  |  | г  | 0,4  | 2,8  |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный  |  | мг  | 250  | 1250  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 75  | 900  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 10  | 100  |
| M03AB | Производные холина  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид  |  | мг  | 200  | 200  |
|  |  | Суксаметония хлорид  |  | мг  | 200  | 200  |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид  |  | мг  | 12  | 12  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Севофлуран  |  | мл  | 500  | 500  |
| N01AF | Барбитураты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гексобарбитал  |  | мг  | 500  | 500  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | мг  | 500  | 500  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | мг  | 500  | 500  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 80  | 240  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 1  | 1  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Динитрогена оксид |  | мл  | 25  | 25  |
|  |  | Кетамин  |  | мл  | 400  | 400  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 80  | 800  |
| N02AA | Алкалоиды опия  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Морфин  |  | мг  | 30  | 120  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 200  | 1  |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловаякислота  |  | мг  | 500  | 3500  |
| N02BE | Анилиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 500  | 1000  |
| N05CB | Барбитураты в комбинации с другими средствами  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Диазепам + Циклобарбитал  |  | мг  | 10  | 50  |
| S01AX | Другие противомикробные препараты  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | г  | 0,5  | 3,5  |
| V03AB | Антидоты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Налоксон  |  | мг  | 40  | 40  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида  лечебного питания  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  | Количество |
| Основная лечебная диета (ОЛД)  | 1  | 12  |

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

<\*> 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.

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.