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](consultantplus://offline/ref=0BD271BD2ABD548D039BB9FC601E16D85410918106D6E140192C80F37639495D616ED44684E11D1Dn7WEM) 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](consultantplus://offline/ref=0BD271BD2ABD548D039BB8F8731E16D8541D91890D83B64248798EnFW6M) [<\*>](#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 групп крови (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 HIV 1) 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) 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) | 0,5 | 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 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | 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](consultantplus://offline/ref=0BD271BD2ABD548D039BB8F8731E16D8541D91890D83B64248798EnFW6M) 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.