# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот 9 ноября 2012 г. № 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\*
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]](#footnote-2)** | **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 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 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 В (НBsAg 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 С (Hepatitis С 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 противотуберкулез-ные 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 болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х 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.

1. [↑](#footnote-ref-2)