

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 838н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при абсцессе, фурункуле, карбункуле кожи"

**Приказ Министерства здравоохранения РФ 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.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 марта 2013 г.
Регистрационный N 27599

**Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения РФ
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 *(1)

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*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,2 | 1 |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,6 | 1 |
| V01.057.001 | 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 (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, 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 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 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,2 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | 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 |
| V01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,4 | 1 |
| V01.003.004.009 | 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| 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 | | | |
| | | Левифлоксацин | | 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 |

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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-терапевтической-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.