

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 8 июня 2007 года N 408

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом и карбункулом \(при оказании специализированной помощи\)](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1](#) (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом и карбункулом (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом и карбункулом (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным с абсцессом кожи, фурункулом и карбункулом (при оказании специализированной помощи)**

Утвержден  
приказом Министерства здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
от 8 июня 2007 года N 408

## **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** абсцесс кожи, фурункул и карбункул (абсцесс кожи, фурункул и карбункул лица, абсцесс кожи, фурункул и карбункул шеи, абсцесс кожи, фурункул и карбункул туловища, абсцесс кожи, фурункул и карбункул ягодицы, абсцесс кожи, фурункул и карбункул конечности, абсцесс кожи, фурункул и карбункул других локализаций, абсцесс кожи, фурункул и карбункул неутонченной локализации)

**Код по МКБ-10:** L02

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### **1.1. Диагностика**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A11.01.016	Пункция гнойного очага	0,3	1
A26.01.001	Посев из гнойного очага	1	1
A06.09.001	Рентгенография органов грудной полости	1	1
A05.10.001	Электрокардиография	1	1

## 1.2. Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	20
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	20A01.31.012
	Аускультация общетерапевтическая	1	20
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	20
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	20
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A16.01.028	Вскрытие фурункула (карбункула)	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	28

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.020	Исследования уровня креатинина в крови	1	2

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1	4
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1	4

A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HTV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	1	1

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного      внутри учреждения	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	2

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
<p>* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация</p> <p>** - ориентировочная дневная доза</p> <p>*** - эквивалентная курсовая доза</p>					
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры					
<i>Наркотические анальгетики</i>					
		Тримеперидин	0,5	80 мг	340 мг
		Фентанил	0,5	5 мг	5,5 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>					
		Трамадол	0,5	100 мг	1 г
		Кеторолак	0,5	30 мг	300 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций					

<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Амоксиклав + Клавулановая кислота	0,2	3,6 г	18 г
	Доксициклин	0,2	100 мг	605 мг
	Кларитромицин	0,2	1 г	5 г
	Клиндамицин	0,2	1,2 г	6 г
	Цефуроксим	0,2	1 г	5 г
	Ципрофлоксацин	0,2	400 мг	4,0 г
	Хлорамфеникол + Диоксометилтетрагидро- пиримидин	0,5	30 г	300 г
	Хлорамфеникол + Диоксометилтетрагидро- пиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин	0,5	30 г	150 г
<i>Противогрибковые средства</i>				
	Флуконазол	0,2	150 мг	150 мг
	Кетоконазол	0,5	800 мг	4000 мг
Антисептики и средства для дезинфекции		1		

		<i>Антисептики</i>	1		
		Повидон-йод	0,3	32 г	160 г
		Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	0,2	30 г	150 г
		Хлоргексидин	0,3	30 мл	150 мл
		Гидроксиметилхиноксипиндиоксид	0,2	30 мл	150 мл
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания					
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>				
		Растворы электролитные моно - и поликомпонентные	1	400 мл	1200 мг
Анестетики, миорелаксанты					
	<i>Средства для наркоза</i>				
		Севофлуран	0,5	100 мг	100 мг
		Кетамин	0,1	100 мг	200 мг
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг

	Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
<i>Миорелаксанты</i>				
	Атракурия бесилат	0,05	200 мг	200 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,05	200 мг	200 мг
<i>Местные анестетики</i>		0,5		
	Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
	Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг
	Ропивакаин	0,7	200 мг	500 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему				
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>				
	Диазепам	0,7	10 мг	70 мг
	Мидазолам	0,3	10 мг	20 мг
<i>Антипсихотические средства</i>				
	Дроперидол	0,2	5 мг	20 мг

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
рассылка