

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

8 июня 2007 г.

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 г. 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

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 8 июня 2007 г. N 408

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С АБСЦЕССОМ КОЖИ,  
ФУРУНКУЛОМ И КАРБУНКУЛОМ (ПРИ ОКАЗАНИИ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

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 неуточненной локализации).

Код по МКБ-10: L02

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия 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	Элекрокардиография	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	20
A01.31.012	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	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1	14
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	14
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 HIV 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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры					
	Наркотические анальгетики				
		Тримеперидин	0,5	80 мг	340 мг
		Фентанил	0,5	5 мг	5,5 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства				
		Трамадол	0,5	100 мг	1 г
		Кеторолак	0,5	30 мг	300 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций					
	Антибактериальные средства		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 + Диоксометил-тетрагидро-пиримидин	0,5	30 г	300 г
		Хлорамфеникол + Диоксометил-тетрагидро-пиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин	0,5	30 г	150 г
	Противогрибковые средства				
		Флуконазол	0,2	150 мг	150 мг

		Кетоконазол	0,5	800 мг	4000 мг
Антисептики и средства для дезинфекции			1		
	Антисептики		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
		Гидроксиметил-хиноксалинди-оксид	0,2	30 мл	150 мл
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания					
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия				
		Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	400 мл	1200 мг
Анестетики, миорелаксанты					
	Средства для наркоза				
		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
	Миорелаксанты				
		Атракурия бесилат	0,05	200 мг	200 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,05	200 мг	200 мг
	Местные анестетики		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					
	Анксиолитики (транквилизаторы)				
		Диазепам	0,7	10 мг	70 мг
		Мидазолам	0,3	10 мг	20 мг
	Антипсихотические средства				
		Дроперидол	0,2	5 мг	20 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.