

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 12 сентября 2005 года N 565

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с пиодермиями

В соответствии с [подп.5.2.11 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации](#), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года [N 321](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898), [ст.38 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; 2004, N 35, ст.3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с пиодермиями (приложение).
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с пиодермиями при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
В.И.Стародубов

Приложение. Стандарт медицинской помощи больным с пиодермиями

Приложение
к приказу
Минздравсоцразвития России
от 12 сентября 2005 года N 565

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: пиодермия

Код по МКБ-10: L08.0

Фаза: обострения

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	1
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	1
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	1
A01.01.005	Определение дермографизма	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
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,3	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1

A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	1
B03.002.01	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,05	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,05	1

1.2. Лечение из расчета 10 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
1	2	3	4
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	15
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	15
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	15
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	10
A02.12.001	Исследование пульса	1	10
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2

A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка 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
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	1	1

A26.06.036	Определение антигена HBs Ag Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнояного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микробы	1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микробов к антибиотикам и другим препаратам	1	1
B03.002.01	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно- жировой клетчатки, придатков кожи	1	1

A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	1
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	20
B01.014.01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,2	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
--	--	--	---	--	--

	Антибактериальные средства		1		
		Азитромицин	0,2	500 мг	1,5 г
		Доксициклин	0,4	200мг	1400 мг
		Кларитромицин	0,4	1 г	14 г
		Мупироцин	0,7	3 г	30 г
		Сульфатиазол серебра	0,5	4 г	40 г
		Фузидовая кислота	0,7	1,5 г	15 г
		Цефотаксим	0,2	2 г	14 г

Противогрибковые средства для системного применения		1		
	Флуконазол	1	150 мг	150 мг
Вакцины		0,1		
	Анатоксин стафилококковый очищенный жидкий	1	1 мл	10 мл
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,5		
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
	Бетаметазон	1	1 мл	2 мл
	Преднизолон	0,1	35 мг	1000 мг
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны (для местного применения)		1		
	Бетаметазон + Гентамицин	1	4 г	60 г

		Бетаметазон + Клотримазол + Гентамицин	1	3 г	30 г
		Бетаметазон + Фузидовая кислота	0,5	1,5 г	15 г
		Гидрокортизон + Окситетрациклин	0,5	5 мл	55 мл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,6		
	Цитостатические средства		0,1		
		Проспидия хлорид	1	0,1 г	2 г
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		
		Гентамицин + Цинка оксид + Вазелин	0,5	5 г	100 г
		Ихтаммол	0,5	5 г	50 г
		Салициловая кислота + Этанол	0,5	5 мл	40 мл
		Эритромицин + Цинка оксид + Вазелин	0,5	5 г	100 г

		Глюкозаминил- мурамилдипептид	1	10 мг	100 мг
Витамины и минералы			0,6		
	Витамины		1		
		Тиамин	0,3	1 мл	10 мл
		Пиридоксин	0,3	1 мл	10 мл

Текст документа сверен по:

"Здравоохранение.

Журнал для руководителя

и главного бухгалтера",

№ 2, 2006 год