

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

15 декабря 2006 г.

N 855

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С ГРИБОВИДНЫМ МИКОЗОМ (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 грибковидным микозом (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с грибковидным микозом (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 15 декабря 2006 г. N 855

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГРИБОВИДНЫМ МИКОЗОМ  
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Грибковидный микоз (кожная Т-клеточная лимфома)

Код по МКБ-10: С84.0

Фаза: обострения

Стадия: I, II

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия 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

A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.03.005	Измерение роста	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	1	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 аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	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 (pH мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,5	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,5	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 25 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	28

A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	28
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	28
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	28
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	27
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	27
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	27
A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	27
A02.12.001	Исследование пульса	1	27
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	27
A02.31.001	Термометрия общая	1	50
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка 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
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2
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 (pH мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,6	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	40
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	50
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	25
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	25
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,05	25
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	25
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	25
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,05	25
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,05	5
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	25
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	25
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	25

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	0,5	2 мг	20 мг
		Хлоропирамин	0,5	50 мг	700 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,6		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		

	Доксиламин	0,5	15 мг	315 мг
	Медазепам	0,5	25 мг	250 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	0,3		
	Амитриптилин	0,3	10 мг	250 мг
	Тианептин	0,7	12,5 мг	250 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Бетаметазон	0,4	1 мл	3 мл
	Преднизолон	0,5	50 мг	1250 мг
	Флуоцинолон	0,3	5 г	90 г
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,7		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Парацетамол	1	500 мг	10000 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
	Цитостатические средства	1		
	Винбластин	0,5	10 мг	40 мг
	Винкристин	0,5	1 мг	4 мг
	Проспидия хлорид	0,7	0,1 г	3 г
	Циклофосфамид	0,3	200 мг	6000 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	0,7		
	Интерферон альфа	0,5	3 млн. МЕ	75 млн. МЕ
	Интерферон лейкоцитарный человеческий	0,5	10000 МЕ	100000 МЕ
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,8		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	0,5	400 мл	2000 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,7	420 мг/ 474 мг	14700 мг/ 16590 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*>> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

---