

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2006 года 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 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 грибовидным микозом (при оказании специализированной помощи).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с грибовидным микозом (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным с
грибовидным микозом (при оказании
специализированной помощи)**

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

Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

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

Код по МКБ-10: *L84.0*

Фаза: обострения

Стадия: I, II

Осложнение: вне зависимости от 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
A01.31.012	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 аспарат-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 (рН 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 аспарат-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 (рН 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
A 14.01.002	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 тяжелобольных	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

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>*Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. **Ориентировочная дневная доза. ***Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин	0,5	2 мг	20 мг
		Хлоропирамин	0,5	50 мг	700 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,6		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Доксиламин	0,5	15 мг	315 мг
		Медазепам	0,5	25 мг	250 мг

	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		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		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		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		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Парацетамол	1	500 мг	10000 мг

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
<i>Цитостатические средства</i>		1		
	Винбластин	0,5	10 мг	40 мг
	Винкрестин	0,5	1 мг	4 мг
	Проспидия хлорид	0,7	0,1 г	3 г
	Циклофосфамид	0,3	200 мг	6000 мг
<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		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		
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>	1		

		Натрия хлорид	0,5	400 мл	2000 мл
		Калия и магния аспаргинат	0,7	420 мг/474 мг	14700 мг/16 590 мг

Текст документа сверен по:
рассылка