

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2006 года N 846

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с другой почесухой \(при оказании специализированной помощи\)](#)

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 другой почесухой (при оказании специализированной помощи).

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

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **Стандарт медицинской помощи с другой почесухой (при оказании специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 15 декабря 2006 года N 846

# 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** другая почесуха (пруриго)

**Код по МКБ-10:** L28.2

**Фаза:** обострения

**Стадия:** средне-тяжелая, тяжелая

**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
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	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	0,2	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,2	1

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,2	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,2	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,2	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,2	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,2	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,2	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,2	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,2	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,2	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,2	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,2	1

A09.28.003	Определение белка в моче	0,2	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	0,2	1
A09.28.022	Определение осмолярности мочи	0,2	1

## 1.2. Лечение из расчета 21 день

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	24
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	24
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	24
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	23
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	23
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	23
A02.12.001	Исследование пульса	1	23
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	23
A02.31.001	Термометрия общая	1	42

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
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы 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
A09.28.001	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	1	25
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	42
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	21
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,01	21
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,01	21



A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,01	21
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,01	21
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,01	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,01	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,01	21
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,01	5
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	21
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	21

A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	21
------------	---	---	----

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

\*Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\*Ориентировочная дневная доза.

\*\*\*Эквивалентная курсовая доза.

Средства для профилактики и лечения инфекций			0,6		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Амоксициллин	0,5	1500 мг	10500 мг
		Доксициклин	0,5	200 мг	2000 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Кетотифен	1	2 мг	42 мг
		Хлоропирамин	0,8	50 мг	980 мг
		Хифенадин	0,3	50 мг	700 мг

Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,8		
	Медазепам	0,5	25 мг	250 мг
	Доксиламин	0,5	15 мг	315 мг
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,2		
	Тианептин	0,5	12,5 мг	250 мг
	Амитриптилин	0,5	10 мг	210 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Бетаметазон	0,2	1 мл	1 мл
	Бетаметазон + Гентамицина	0,7	10 г	150 г

		Гидрокортизон + Окситетрациклин	0,5	12 мл	220 мл
		Флуоцинолон	1	7 г	140 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Кальция глюконат	0,4	10 мл	100 мл
		Натрия тиосульфат	0,8	10 мл	100 мл
		Натрия хлорид	0,4	400 мл	1200 мл
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других			1		
		Ретинол	0,5	10 г	175 г
		Токоферол + Ретинол + Эргокальциферол	0,5	10 г	175 г

Текст документа сверен по:  
рассылка