

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2006 года N 851

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

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

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с эритемой узловатой (при оказании специализированной помощи)

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 15 декабря 2006 года N 851

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Эритема узловатая

Код по МКБ-10: L52

Фаза: любая

Стадия: средней тяжести, 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
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	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	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,5	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,5	1

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,5	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,5	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,5	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,5	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,5	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,5	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,5	1

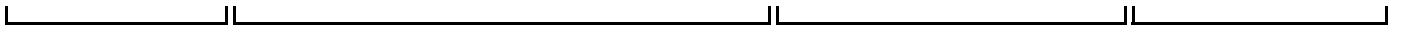
1.2. Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	16
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	16
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	16
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	15
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	15
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	15
A02.12.001	Исследование пульса	1	15
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	15
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,5	1

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,5	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,5	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,5	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,5	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,5	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,5	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	1

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,5	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,5	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,5	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,5	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	21
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	28
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	14
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,01	14
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,01	14

A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,01	14
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,01	14
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,01	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,01	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,01	14
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,01	5
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	14
A25.01.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	14
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жиоовой клетчатки, придатков кожи	1	14



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 профилактики и лечения инфекций			1			
		<i>Антибактериальные средства</i>	1			
			Амоксициллин	0,5	1500 мг	10500 мг
			Офлоксацин	0,3	2 г	20 г
			Цефазолин	0,3	800 мг	8 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1			
		<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1			
			Бетаметазон	0,2	1 мл	1 мл

		Преднизолон	0,2	15 мг	150 мг
		Клобетазол	0,5	5 г	60 г
		Гидрокортизон	0,5	15 г	150 г
		Флуметазон	0,4	5 г	45 г
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,9		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Диклофенак	0,5	150 мг	2100 мг
		Мелоксикам	0,5	15 мг	210 мг

Текст документа сверен по:
рассылка