

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 сентября 2006 года N 639

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с аллергическим ринитом неуточненным, острым атопическим конъюнктивитом, ангионевротическим отеком и аллергической крапивницей](#)

В соответствии со [ст.39 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 аллергическим ринитом неуточненным, острым атопическим конъюнктивитом, ангионевротическим отеком и аллергической крапивницей.

2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать стандарт медицинской помощи больным с аллергическим ринитом неуточненным, острым атопическим конъюнктивитом, ангионевротическим отеком и аллергической крапивницей при оказании скорой медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным с
аллергическим ринитом неуточненным,
острым атопическим конъюнктивитом,
ангионевротическим отеком и
аллергической крапивницей**

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 4 сентября 2006 года N 639

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: аллергический ринит неутонченный, острый
атопический конъюнктивит, ангионевротический отек; аллергическая
крапивница;

Код по МКБ-10: J30,4; H10,1; T78,3; L50,0

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1 Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1

1.2 Лечение из расчета 30 минут

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,3	1

F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1
-----------	--	---	---

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** ориентировочная дневная доза

*** эквивалентная курсовая доза

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Бетаметазон	0,4	8 мг	14 мг
		Преднизолон	0,6	60 мг	160 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,7		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг

	Цетиризин	0,5	10 мг	10 мг
	Аквивастин	0,4	8 мг	8 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Натрия хлорида	1	200 мл	400 мл
Средства, влияющие на органы дыхания		0,2		
	<i>Противоастматические средства</i>	1		
	Будесонид	1	500 мкг	2000 мкг
	Сальбутамол	1	2,5 мг	5 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,2		
	<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
	Эпинефрин	1	0,5 мг	0,5 мг

Текст документа сверен по:
рассылка