

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**4 сентября 2006 г.**

**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 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 аллергическим ринитом не уточненным, острым атопическим конъюнктивитом, ангионевротическим отеком и аллергической крапивницей.

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

Заместитель Министра  
В.СТАРОДУБОВ

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

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМ РИНИТОМ  
НЕУТОЧНЕННЫМ, ОСТРЫМ АТОПИЧЕСКИМ КОНЪЮНКТИВИТОМ,  
АНГИОНЕВРОТИЧЕСКИМ ОТЕКОМ И АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ  
КРАПИВНИЦЕЙ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: аллергический ринит не уточненный, 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

Фармакотера- певтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Бетаметазон	0,4	8 мг	14 мг
		Преднизолон	0,6	60 мг	160 мг

Средства для лечения аллергических реакций			0,7		
	Антигистаминные средства		1		
		Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
		Цетиризин	0,5	10 мг	10 мг
		Акривастин	0,4	8 мг	8 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Натрия хлорида	1	200 мл	400 мл
Средства, влияющие на органы дыхания			0,2		
	Противоастматические средства		1		
		Будесонид	1	500 мкг	2000 мкг
		Сальбутамол	1	2,5 мг	5 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,2		
	Вазопрессорные средства		1		
		Эпинефрин	1	0,5 мг	0,5 мг

-----

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.  
 <\*> Ориентировочная дневная доза.  
 <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

---