

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**25 сентября 2006 г.**

**№ 678**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С АСТМОЙ**

В соответствии со ст. 39 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с астмой.
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать стандарт медицинской помощи больным с астмой при оказании скорой медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 25 сентября 2006 г. № 678

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ**

1. Модель пациента 1:  
Категория возрастная: взрослые  
Нозологическая форма: бронхиальная астма  
Код по МКБ-10: J45  
Фаза: острое состояние  
Стадия: первое обращение  
Осложнения: вне зависимости от осложнений  
Условия оказания: скорая медицинская помощь

**1.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Количество
A01.09.001	Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1

A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиограммы	1	1
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра	1	1

### 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Количество
A01.09.001	Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	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
A12.09.002.001	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации с помощью пикфлоуметра	1	1
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	1
A11.09.008.001	Ингаляционное введение лекарственных средств через небулайзер и кислорода	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	0,3	1

### 1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		1		
		Будесонид	1	500 мкг	2000 мкг
		Амброксол	0,7	15 мг	22,5 мг
		Сальбутамол	0,5	2,5 мг	5 мг
		Ипратропия бромид	0,2	0,25 мг	0,5 мг
		Ипратропия бромид моногидрат + фенотерол гидробромид	0,5	0,5 мг	0,5 мг
		Аминофиллин	0,1	240 мг	480 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,5		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Преднизолон	1	60 мг	180 мг

-----  
 <\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

## 2. Модель пациента 2:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: бронхиальная астма

Код по МКБ-10: J46

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: астматический статус

Условия оказания: скорая медицинская помощь

### 2.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Количество
A01.09.001	Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	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
A02.31.001	Термометрия общая	1	1

## 2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Количество
A01.09.001	Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	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
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.09.008.001	Ингаляционное введение лекарственных средств через небулайзер и кислорода	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

## 2.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		1		
		Будесонид	1	500 мкг	2000 мкг
		Амброксол	0,8	15 мг	22,5 мг
		Сальбутамол	1	2,5 мг	5 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Преднизолон	1	60 мг	180 мг

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,05		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	0,5 мг	1 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Натрия хлорид	1	200 мл	200 мл

-----

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

---