

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**17 сентября 2007 г.**

**№ 600**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ АСТМОЙ**

В соответствии со ст. 38 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, 2004, № 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным астмой.
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным астмой при оказании амбулаторно-поликлинической помощи.
3. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 декабря 2004 г. № 301 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным бронхиальной астмой".

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 17 сентября 2007 г. № 600

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ АСТМОЙ**

1. Модель пациента:  
Категория возрастная: взрослые, дети  
Нозологическая форма: Астма  
Код по МКБ-10: J45  
Фаза: любая  
Стадия: любая (интермиттирующая (1 степень), персистирующая легкая (2 степень), персистирующая среднетяжелая (3 степень), персистирующая тяжелая (4 степень)  
Осложнения: без осложнений  
Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

**1.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1

A01.09.003	Пальпация 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
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации	0,3	1
A09.05.122	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения	0,1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	0,5	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,01	1
A09.05.055.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	0,5	1
A09.05.122	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения	0,1	1

## 2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Астма

Код по МКБ-10: J45

Фаза: обострение легкое, среднетяжелое

Стадия: любая (интермиттирующая (1 ступень), персистирующая легкая (2 ступень), персистирующая среднетяжелая (3 ступень), персистирующая тяжелая (4 ступень))

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

## 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 3-Х ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,3	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	2
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	2
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,01	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,01	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,01	1

A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,01	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <1>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <2>	ЭКД <3>
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		1		
		Сальбутамол (*) <4>	0,5	800 мкг	2,4 мг
		Фенотерол (*)	0,25	300 мкг	900 мг
		Формотерол (*)	0,05	48 мкг	142 мг
		Формотерол + Будесонид (*)	0,1	18/640 мкг	54/1920 мкг
		Салметерол + Флутиказон (*)	1	100/1000 мкг	300/1200 мкг
		Ипратропия бромид (*)	0,1	120 мкг	360 мкг
		Аминофиллин (*)	0,2	480 мг	1440 мг
		Амброксол (*)	0,1	90 мг	270 мг
		Ипратропия бромид + Фенотерол (*) <4>			
		Беклометазон (*)	0,5	800 мкг	2400 мкг
		Будесонид (*) <4>	0,3	600 мкг	1800 мкг
		Флутиказон (*)	0,2	500 мкг	1500 мкг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Глюкокортикоиды		0,2		
		Преднизолон (*)	0,6	30 мг	90 мг
		Гидрокортизон (*)	0,4	200 мг	600 мг
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			0,1		
	Антигистаминные средства		1		
		Цетиризин (*)	0,5	10 мг	30 мг
		Лоратадин (*)	0,2	10 мг	30 мг
		Хлоропирамин (*)	0,3	75 мг	225 мг
		Дезлоратадин	0,1	5 мг	25 мг
		Левосетиризин (*)	0,1	5 мг	25 мг

-----

- <1> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
- <2> Ориентировочная дневная доза.
- <3> Эквивалентная курсовая доза.
- <4> При использовании небулайзера доза коррегируется.

(\*) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи.

### 3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Астма

Код по МКБ-10: J45

Фаза: ремиссия

Стадия: любая (интермиттирующая (1 ступень), персистирующая легкая (2 ступень), персистирующая среднетяжелая (3 ступень), персистирующая тяжелая (4 ступень)

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

### 3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,3	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	2
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	2

A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	2
A1209.002	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,001	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,001	1
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <1>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <2>	ЭКД <3>
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		1		
		Сальбутамол <4>	0,5	14 мг	420 мг
		Фенотерол (*)	0,25	300 мкг	900 мг
		Формотерол (*)	0,05	24 мкг	720 мкг
		Формотерол + Будесонид (*)	0,1	18/640 мкг	1500/15000 мкг
		Салметерол + Флутиказон (*)	0,1	50/500 мкг	540/19200 мкг
		Ипратропия бромид (*)	0,1	120 мкг	3600 мкг
		Теофиллин (*)	0,2	600 мг	18000 мг
		Амброксол (*)	0,1	90 мг	2700 мг
		Ипратропия бромид + фенотерол (*) <4>	0,1	1500/750 мкг	21000/10500 мкг
		Беклометазон (*)	0,5	600 мкг	18000 мкг
		Будесонид (*) <4>	0,3	600 мкг	18000 мкг
		Флутиказон (*)	0,2	500 мкг	15000 мкг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Глюкокортикоиды		0,2		
		Преднизолон (*)	0,7	15 мг	450 мг
		Триамцинолон (*)	0,3	12 мг	360 мг
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			0,1		
	Антигистаминные средств		0,5		
		Цетиризин (*)	0,5	10 мг	300 мг

	Лоратадин (*)	0,2	10 мг	300 мг
	Хлоропирамин (*)	0,3	75 мг	525 мг
	Дезлоратадин	0,1	5 мг	150 мг
	Левосетиризин (*)	0,1	5 мг	150 мг

-----  
<1> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<2> Ориентировочная дневная доза.

<3> Эквивалентная курсовая доза.

<4> При использовании небулайзера доза корректируется.

(\*) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи.

---