# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

от 17 сентября 2007 года N 600

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным астмой

В соответствии со <u>ст.38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1</u> (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 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 года N 301 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным бронхиальной астмой".

Заместитель Министра В.Стародубов

# Стандарт медицинской помощи больным астмой

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 сентября 2007 года N 600

## 1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Астма

**Код по МКБ-10**: J45

Фаза: любая

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

тяжелая (4 ступень)

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

# 1.1. Диагностика

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
Измерения частоты дыхания	1	1
Измерение частоты сердцебиения	1	1
Исследование пульса	1	1
Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов  Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов  Пальпация при болезнях легких и бронхов  Перкуссия при болезнях легких и бронхов  Аускультация при болезнях легких и бронхов  Измерения частоты дыхания  Измерение частоты сердцебиения  Исследование пульса  Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и	Предоставления  Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов  Визуальное исследование при болезнях легких и и бронхов  Пальпация при болезнях легких и и бронхов  Перкуссия при болезнях легких и бронхов  Аускультация при болезнях легких и бронхов  Измерения частоты дыхания  Измерение частоты сердцебиения  Исследование пульса  1  Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и

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, средне-тяжелое

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

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

# 2.1. Лечение из расчета 3-х дней

Код	Наименование	Частота предостав- ления	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

Фарма- котера- певти- ческая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДЦ**	экд***
Средств	а, влияюц	џе на органы дыхания	1		
	Противо средств	оастматические за	1		
		Сальбутамол (*)****	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 (*)****	0,1	3 мл	9 мл

		Беклометазон (*)	0,5	800 мкг	2400 мкг
		Будесонид (*)****	0,3	600 мкг	1800 мкг
		Флутиказон (*)	0,2	500 мкг	1500 мкг
Гормоны эндокрин	и ср нную систе	едства влияющие на ему	1		
	Глюкоко	ртикоиды	0,2		
		Преднизолон (*)	0,6	30 мг	90 мг
		Гидрокортизон (*)	0,4	200 мг	600 мг
Средств аллергич	а, примо еских реа	еняемые для лечения кций	0,1		
	Антигис	стаминные 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
		Левоцетиризин (*)	0,1	5 мг	25 мг

### 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)

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

## 3.1. Лечение из расчета 30 дней

<sup>\* -</sup> анатомо-терапевтическо-химическая классификация

<sup>\*\* -</sup> ориентировочная дневная доза

<sup>\*\*\* -</sup> эквивалентная курсовая доза

<sup>\*\*\*\* -</sup> при использовании небулайзера доза коррегируется

<sup>(\*) -</sup> 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.

Код	Наименование	Частота предостав- ления	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
A12.09.002	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

Фармако- терапев- тическая группа	АХТ группа	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД	ЭКД
Средства,	влияющи	е на органы дыхания	1		
	Протие средст	воастматические ва	1		
		Сальбутамол****	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 (*)****	0,1	1500/750 мкг	2100010500 мкг
	l İ				

		Беклометазон (*)	0,5	600 мкг	18000 мкг
		Будесонид (*)****	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
		Левоцетиризин (*)	0,1	5 мг	150 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

(\*) - 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.

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: рассылка

<sup>\*\* -</sup> ориентировочная дневная доза

<sup>\*\*\* -</sup> эквивалентная курсовая доза

<sup>\*\*\*\* -</sup> при использовании небулайзера доза коррегируется