



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздравсоцразвития РФ от
17.09.2007 N 600
"Об утверждении стандарта медицинской
помощи больным астмой"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 10.05.2014

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 17 сентября 2007 г. N 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. N 5487-1 (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 г. N 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. N 600

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ АСТМОЙ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Астма

Код по МКБ-10: J 45

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

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	1	1

	болезнях легких и бронхов		
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: J 45

Фаза: обострение легкое, среднетяжелое
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 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

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <****>
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
Противоастматические средства			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 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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<****> Эквивалентная курсовая доза.

<****> 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.

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Астма

Код по МКБ-10: J 45

Фаза: ремиссия

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

Осложнение: без осложнений

Условие 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
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-терапевтическая группа	АХТ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <****>
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		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	21000/10500 мкг
		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			0,1		

аллергических реакций				
	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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

<****> 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.