



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздравсоцразвития РФ от  
02.07.2007 N 459  
"Об утверждении стандарта медицинской  
помощи больным с астмой (при оказании  
специализированной помощи)"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 30.09.2015

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
от 2 июля 2007 г. N 459

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ  
С АСТМОЙ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

В соответствии со [ст. 40](#) 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 астмой (при оказании специализированной помощи).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских организаций использовать [стандарт](#) медицинской помощи больным с астмой (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В.СТАРОДУБОВ

Утвержден  
Приказом Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 2 июля 2007 г. N 459

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ АСТМОЙ  
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента  
Категория возрастная: взрослые, дети  
Нозологическая форма: астма  
Код по МКБ-10: J45  
Фаза: обострение тяжелое  
Стадия: любая (интермиттирующая (1 степень), персистирующая легкая (2 степень), персистирующая среднетяжелая (3 степень), персистирующая тяжелая (4 степень)  
Осложнение: вне зависимости от осложнений  
Условие оказания: стационарная 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	0,5	1
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов с применением медикаментов	0,5	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,7	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,01	1
A09.05.055.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	1	1
A09.05.122	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения	0,7	1
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	0,6	1
A03.09.002	Трахеоскопия	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	12

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	20
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	20
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	20
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	20
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	20
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,3	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,3	2
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	3
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	20
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	14
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей в легочной ткани	1	20

A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	0,3	3
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,5	3
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	15
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	3
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,1	3
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,01	6
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	6
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	9
A14.31.005	Приготовление и смена белья тяжелобольному	0,1	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,1	6
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями,	0,1	2

	бритье тяжелобольного		
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.19.001	Пособие при дефекации больного	0,1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,01	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	6
A26.09.010	Бактериологическое исследова- ние мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные мик- роорганизмы	0,2	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рен- тгенографических изображений	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,01	1
A12.05.006	Определение резус-принадлеж- ности	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,01	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HTV 1	0,01	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (YgM, IgG) к human immunodeficiency virus HTV 2	0,01	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (YgM, G) к Hepatitis C Virus	0,01	1
A26.06.016	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	0,1	1
A26.06.057	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к	0,1	1

	Mycoplasma pneumoniae		
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A12.05.011	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.08.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	2
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,1	2
A09.05.012	Исследование уровня глобулина в крови	0,1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,1	2

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	2
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	3

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	11200 мкг
		Фенотерол	0,25	300 мкг	4200 мкг
		Формотерол	0,05	48 мкг	672 мкг
		Формотерол + Будесонид	0,1	18/640 мкг	252/8960 мкг
		Салметерол + Флутиказон	0,1	100/500 мкг	1400/7000 мкг
		Ипратропия бромид	0,1	120 мкг	1680 мкг
		Ипратропия бромид + фенотерол <****>	0,5	1500/750 мкг	21000/10500 мкг
		Теофиллин	1	600 мг	4200 мг
		Беклометазон	0,4	800 мкг	11200 мкг
		Будесонид <****>	0,2	600 мкг	8400 мкг
		Флутиказон	0,1	500 мкг	7000 мкг



	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	1		
	Амброксол	1	90 мг	1260 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,2		
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
	Преднизолон	0,6	90 мг	900 мг
	Гидрокортизон	0,4	250 мг	2500 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,2		
	Антибактериальные средства	1		
	Азитромицин	0,5	500 мг	2500 мг
	Кларитромицин	0,5	1000 мг	10000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,8		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	8000 мл

- <\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.  
 <\*> Ориентировочная дневная доза.  
 <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.  
 <\*\*\*\*> При использовании небулайзера доза корректируется.

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭКД <***>
Смеси для парентерального питания	0,5		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,1	1000 мл	4000 мл

---

Смесь белковая композитная сухая	1	20 г	280 г
----------------------------------	---	------	-------

---