МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

9 марта 2006 г.

N 139

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ (ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ) ТРАХЕИ И БРОНХОВ И ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ (ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ) ЛЕГКОГО

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 врожденными аномалиями (пороками развития) трахеи и бронхов и врожденными аномалиями (пороками развития) легкого.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным врожденными аномалиями (пороками развития) трахеи и бронхов и врожденными аномалиями (пороками развития) легкого при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 марта 2006 г. N 139

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ (ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ) ТРАХЕИ И БРОНХОВ И ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ (ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ) ЛЕГКОГО

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: врожденная бронхомаляция, врожденный стеноз бронхов, врожденная киста легкого, врожденная бронхоэктазия, гипоплазия и дисплазия легкого, другие врожденные аномалии легкого, врожденная аномалия легкого неуточненная

Код по МКБ-10: Q32.2, Q32.3, Q33.0, Q33.4, Q33.6, Q33.8, Q33.9

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество

A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
A01.09.001	при болезнях легких и	'	'
	бронхов		
A01.31.015	Составление родословной	0,1	1
A01.09.002	Визуальное исследование	1	1
7101.00.002	при болезнях легких и	'	'
	бронхов		
A01.09.003	Пальпация при болезнях	1	1
	легких и бронхов		
A01.09.004	Перкуссия при болезнях	1	1
	легких и бронхов		
A01.09.005	Аускультация при	1	1
	болезнях легких и		
	бронхов		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
	периферических артериях		
A02.09.001	Измерения частоты	1	1
	дыхания		
A02.09.002	Измерение окружности	1	1
100 10 000	грудной клетки		
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
100 04 004	сердцебиения	4	
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,8	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,8	1
A04.08.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование		
1010000	придаточных пазух носа	2.2	
A04.09.002	Ультразвуковое	0,2	1
A04.10.002	исследование легких	1	1
	Эхокардиография		
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
A03.10.001	и интерпретация	'	'
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.08.003	Рентгенография	0,5	1
7.00.00.000	придаточных пазух носа	0,0	·
A06.08.007	Компьютерная томография	0,2	1
	придаточных пазух носа,	,	
	гортани		
A06.09.003	Бронхография	0,4	1
A06.09.006	Компьютерная томография	0,8	1
	органов грудной полости		
A06.31.006.001	Описание и	1	1
	интерпретация		
	компьютерных томограмм		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	4
A06.31.006	Описание, интепретация	1	1,5
	рентгенографических		
	изображений		
A06.09.009	Томография легких	0,2	1
A07.09.001	Сцинтиграфия легких	0,4	1
A08.09.001	Морфологическое	0,2	1
	исследование препарата		
	тканей трахеи и бронхов		

100000			1,
A08.09.004	Электронная микроскопия тканей нижних дыхательных путей	0,2	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1 1	
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.009	Определение цветового	1	1
A09.05.003	показателя Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,5	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,1	1
A09.05.0I1	Исследование уровня альбумина в крови	0,1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	0,1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,1	1
A09.05.037	Исследование рН крови		
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,5	1
A09.05.074	Исследование уровня ингибитора альфа-1-антитрипсина в крови	0,05	1
A09.08.002	Серологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,3	1
A09.09.001	Микроскопия мазков мокроты	0,2	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	1	1
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,2	1

	1	1	
A26.09.011	Бактериологическое	0,8	1
	исследование лаважной		
	жидкости на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.09.030	Микробиологическое	0,8	1
	исследование лаважной		
	жидкости на грибы		
A26.31.004	Определение	1	2
	чувствительности		
	микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
	препаратам		
A09.09.008	Исследование мокроты на	0,02	1
	гемосидерин	,	
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.09.002	Биопсия легких при	0,01	1
A11.03.002	бронхоскопии	0,01	'
A11.09.006	•	0.6	1
A11.12.001	Бронхоскопический лаваж	0,6	1
A11.12.001	Катетеризация	0,2	1
	подключичной и других		
	центральных вен		
A11.12.002	Катетеризация	0,6	1
	кубитальной и других		
	периферических вен		
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		
A12.05.005	Определение основных	1	1
	групп крови (А, В, 0)		
A26.06.048	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgG, IgM)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1		
A26.06.049	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 2		
A26.06.036	Определение антигенов	1	1
	HbsAg Hepatitis B virus		
A26.06.082	Определение антител к	1	1
	Treponema pallidum		
A12.05.006	Определение резус-	1	1
	принадлежности		
A12.05.026	Исследование уровня	1	1
	кислорода крови		
A12.05.033	Исследование уровня	1	1
71121001000	углекислого газа в		·
	крови		
A12.09.001	Исследование	1	1
2.00.001	неспровоцированных	'	'
	дыхательных объемов и		
	потоков		
B01.003.01		0,8	1
ו ט.כטט.ו טם	Осмотр (консультация)	0,0	
D01 002 04	врача-анестезиолога	0.0	1
B01.003.04	Анестезиологическое	0,8	1
	пособие (включая раннее		
	послеоперационное		
	ведение)		

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее	
		предоставления	количество	
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	35	
	при болезнях легких и			
	бронхов			
A01.09.002	Визуальное	1	35	
	исследование при			
	болезнях легких и			
	бронхов			
A01.09.003	Пальпация при болезнях	1	35	
	легких и бронхов			
A01.09.004	Перкуссия при болезнях	1	35	
	легких и бронхов			
A01.09.005	Аускультация при	1	35	
	болезнях легких и			
	бронхов			
A02.12.002	Измерение	1	35	
	артериального давления			
	на периферических			
	артериях			
A02.09.001	Измерения частоты	1	35	
	дыхания			
A02.12.001	Измерение пульса	1	35	
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	2	
100.00.000	в крови (подсчет		_	
	формулы крови)			
A08.05.003	Исследование уровня	1	2	
A00.03.003	эритроцитов в крови	'		
A08.05.004	Исследование уровня	1	2	
A00.03.004	лейкоцитов в крови	'	2	
A08.05.005	Исследование уровня	1	2	
A00.03.003	тромбоцитов в крови	'	2	
A08.05.009		1	2	
A06.03.009	Определение цветового	'	2	
A 0.0 0.5 0.00	показателя	4	0	
A09.05.003	Исследование уровня	1	2	
	общего гемоглобина в			
	крови			
A12.05.001	Исследование оседания	1	2	
	эритроцитов			
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2	
A11.12.009	Взятие крови из	1	2	
	периферической вены			
A12.09.001	Исследование	1	2	
	неспровоцированных			
	дыхательных			
	объемов и потоков			
A04.12.001	Ультразвуковая	0,7	1	
	допплерография артерий			
A04.14.001	Ультразвуковое	0,5	1	
	исследование печени			
A04.14.002	Ультразвуковое	0,5	1	
	исследование желчного	= / =		
	пузыря			
A04.15.001	Ультразвуковое	1	1	
.55.001	исследование	•		
	поджелудочной железы			

A04.08.001	Ультразвуковое	0,5	1
	исследование		
A06.09.008	придаточных пазух носа Рентгенография легких	0,8	1
A06.31.006	Описание и		1
A00.31.000	интерпретация	0,8	'
	рентгенографических		
	изображений		
A19.09.001	Лечебная физкультура	1	15
	при заболеваниях		
	бронхолегочной системы		
A25.09.001	Назначение	1	30
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях		
	нижних дыхательных		
	путей и легочной ткани		
A25.09.002	Назначение диетической	1	30
	терапии при		
	заболеваниях нижних		
	дыхательных путей и		
A0E 00 000	легочной ткани	4	30
A25.09.003	Назначение лечебно- оздоровительного	1	30
	режима при		
	заболеваниях нижних		
	дыхательных путей и		
	легочной ткани		
A21.09.002	Массаж при хронических	0,8	15
	неспецифических	,	
	заболеваниях легких		
A09.05.020	Исследование уровня	0,2	1
100.05.044	креатинина в крови	4	4
A09.05.014	Исследование уровня	1	1
	глобулиновых фракций в крови		
A09.05.011	Исследование уровня		
7.00.00.011	альбуминов в крови		
A09.05.041	Исследование уровня	1	2
71001001011	аспартат-трансаминазы		-
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	2
	аланин-трансаминазы в		
	крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	2
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.022	Исследование уровня	1	2
	фракций билирубина в		
A00 05 024	крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	·	1	2
A03.03.030	Исследование уровня натрия в крови	1	
A12.05.026	Исследование уровня	1	2
2.00.020	кислорода крови		_
A12.05.033	Исследование уровня	1	2
	углекислого газа в	•	_
	крови		
A09.28.003	Определение белка в	1	2
	моче		

A09.28.011	Определение уровня глюкозы в моче	2	
A09.28.015	Определение кетоновых тел в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов в моче (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	2
A03.09.001	Бронхоскопия	0,6	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,6	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,6	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	1	2
		0,6	1
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,6	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	3
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	2
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,8	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,6	15
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,4 2	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,6 30	
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,6	30
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,6	30
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	20

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	0,3	20
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,6	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,6	1
B01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	0,5	1

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства для пр	Средства для профилактики и				
лечения инфекц					
		гериальные	1		
	препара				
		Амоксициллин	0,3	2,0 г	20 г
		+ Клавулановая			
		кислота	0.0	0.05 -	0.5 -
		Азитромицин	0,3	0,25 г	2,5 г
		Цефтриаксон	0,2	2,0 г	28 г
		Мидекамицин	0,2	750 мг	7,5 г
		Цефтазидим	0,3	2 г	20 г
		Цефуроксим	0,3	1 г	10 г
		Цефепим	0,3	1 г	14 г
		Меропенем	0,3	1 г	14 г
	Противо средства	грибковые а	1		
	•	Флуконазол	0,5	0,1 г	1,4 г
		Итраконазол	0,5	0,2 г	2,8 г
Растворы, элект коррекции кисло средства питани	тного равн		1		
	-	питы, средства ии кислотного сия	1		
		Растворы электролитные моно- и поли- компонентные	1	200 мл	3 л
Средства, влияк дыхания	ощие на ор		1		
дыхалия	Противо средства	астматические	1		
		Дорназа альфа	0,4	2,5 тыс. ЕД	75 тыс. ЕД
		Амброксол	0,2	0,12	3,6
		Карбоцистеин	0,2	0,5	5,0
		Ипратропия бромид +	0,2	80 мкг + 2 мг	1120 мкг + 28 мг
		Фенотерол Формотерол	0,2	18 мкг	1120 мкг + 28 мг
	Прочие	редства	0,3		
ĺ	·	Ацетилцистеин	1	1,2	36,0

Питательные смеси

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Смеси для парентерального питания	0,3	1500 мл
Смеси для энтерального питания	0,3	2000 мл

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.