

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 апреля 2006 года N 244

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с другими пороками развития диафрагмы](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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 стандарт медицинской помощи больным с другими пороками развития диафрагмы согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с другими пороками развития диафрагмы при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Приложение. Стандарт медицинской помощи больным с другими пороками развития диафрагмы

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 4 апреля 2006 года N 244

Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: Эвентрация диафрагмы.

Код по МКБ 10: Q79.1

Фаза: любая.

Стадия: любая.

Осложнение: без осложнений.

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.02.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях мышц	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	1
A01.02.003	Пальпация мышц	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.16.004	Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы	1	1
A06.16.05.001	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3

1.2. Лечение из расчета 30 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мышечной системы	1	35
A01.03.002	Визуальный осмотр мышечной системы	1	35
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	35
A01.03.003	Пальпация мышечной системы	1	35
A01.03.004	Перкуссия мышечной системы	1	35
A02.01.001	Измерение массы тела	1	10
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	30
A02.12.001	Исследование пульса	1	30

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	30
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.16.005.001	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	1	2
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.036	Определение антигена HbsAg Hepatitis B virus	1	1

A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus		1
A26.06.048	Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование уровня эритроцитов	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3

A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	3
A09.05.037	Исследование рН крови	1	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	3
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2

A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование содержания свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1

A16.09.026.001	Пластика диафрагмы местными тканями	0,5	1
A16.09.026.002	Пластика диафрагмы с использованием синтетических материалов	0,5	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A11.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	5
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелому больному	1	5
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	2
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	2
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,5	1
A14.31.010	Уход за дренажом (дренажами)	0,5	1
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,5	3
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	8
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	1	5
A14.31.013	Оценка степени риска развития пролежней	1	1

A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.31.005	Подготовка и смена белья тяжелобольному	1	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	5
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	5
A13.40.003	Психологическая адаптация	1	1
A25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях мышечной системы	1	30

A25.03.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мышечной системы	1	30
------------	--	---	----

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
<p>* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация</p> <p>** - ориентировочная дневная доза</p> <p>*** - эквивалентная курсовая доза</p>					
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефтриаксон	0,5	1,0 г	6,0 г
		Цефепим	0,5	2,0 г	10,0 г
		Гентамицин	0,5	160 мг	1120 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	1	500 мл	6000 мл

		Натрия хлорид	1	400 мл	1200 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрия	1	2,0 г	6,0 г
		Парацетамол	0,5	500 мг	3 г
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Трамадол	1	35 мг	105 мг
		Фентанил	1	5 мг	25 мг
Средства, влияющие на систему свертывания крови			0,5		
	<i>Антикоагулянты</i>		1		
		Пентоксифиллин	1	25 мг	75 мг
		Гепарин натрий	0,5	20000 ME	100000 ME
	<i>Растворы плазмозаменители</i>		1		

	Декстроза	1	500 мл	6000 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		1	
	Альбумин	1	100 мл	300 мл
Анестетики, миорелаксанты		1		
	<i>Местные анестетики</i>		1	
	Прокаин	1	25 мг	1000 мг
	<i>Средства для наркоза</i>		1	
	Севофлуран	0,5	25 мл	25 мл
	Изофлуран	0,5	100 мл	100 мл
	Пропофол	0,5	50 мл	300 мл
	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
	<i>Миорелаксанты</i>		1	
	Векурония бромид	1	3000 мг	3000 мг
	Мивакурия хлорид	0,5	30 мг	60 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		

	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Метилпреднизолон	1	20 мг	60 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	0,5	10 мг	40 мг
		Клемастин	0,5	4 мг	20 мг
Антигипоксантаы			1		
		Кислород	1	30 л	30 л

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,5	3 дозы
Эритроцитная масса	0,5	1 доза

Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Полиамидная сетка	0,5	1

Текст документа сверен по:
рассылка