МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 мая 2006 года N 407

Об утверждении <u>стандарта медицинской помощи</u> <u>больным с впалой и килевидной грудью</u>

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; 2005, N 10, ст.763) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с впалой и килевидной грудью.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с впалой и килевидной грудью при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с впалой и килевидной грудью

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 мая 2006 года N 407

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: впалая и килевидная грудь

Код по МКБ 10: Q67.6, Q67.7

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1 Диагностика

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	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 участках	1	1

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиграфических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A06.09 006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,5	1

1.2 Лечение из расчета 25 дней

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы	1	30
Визуальный осмотр костной системы	1	30
Аускультация общетерапевтическая	1	30
Пальпация костной системы	1	30
Перкуссия костной системы	1	30
Измерение массы тела	1	2
Измерение роста	1	1
Измерение окружности грудной клетки	1	2
Измерение частоты дыхания	1	30
Измерение частоты сердцебиения	1	30
Исследование пульса	1	30
Измерение артериального давления на периферических участках	1	30
	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы Визуальный осмотр костной системы Аускультация общетерапевтическая Пальпация костной системы Измерение массы тела Измерение окружности грудной клетки Измерение частоты дыхания Измерение сердцебиения Исследование пульса Измерение артериального давления на периферических	Предоставления Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы Визуальный осмотр костной системы Аускультация общетерапевтическая Пальпация костной системы Перкуссия костной системы 1 Измерение массы тела 1 Измерение окружности грудной клетки Измерение частоты дыхания 1 Измерение частоты сердцебиения 1 Измерение артериального давления на периферических

A02.31.001	Термометрия общая	1	50
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
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A26.06.036	Определение антигена HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1

A12.05 006	Определение резус- принадлежности	1	1	
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6	
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2	
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2	
A09.05.003	Исследование уровня гемоглобина в крови	1	2	
A12.05.001	Исследование уровня эритроцитов	1	2	
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2	
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2	
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2	
A09.05.037	Исследование рН крови	1	4	
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	4	
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	4	

A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение 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
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	
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1	
A16.09.19.001	Торакопластика с применением внутренних фиксирующих устройств	0,5	1	
A16.09.19.002	Торакопластика без наложения фиксирующих устройств	0,3	1	
A16.09.19.003	Торакопластика с применением внутренних фиксирующих устройств при помощи видеоторакоскопического оборудования	0,2	1	

	<u>JL</u>	[<u></u>	
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	3
A12 05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	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	1	3
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	10
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	8
A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	8
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	8
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5

		I <u>L</u>	
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 костной системы	1	25
A25.03.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	1	25
A25.03.001	Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	1	25

Фармакотерапев- тическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***				
* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.									
Средства для прос	филактики	и лечения инфекций							
	Антибан средств	ктериальные за	1						
		Цефтриаксон	0,3	2г	14 г				
		Цефепим	0,3	4 г	28 г				
		Цефотаксим	0,3	8г	56 г				
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	3,6 г	25,2 г				
		Пиперациллин + тазобактам	0,3	9 г	63 г				
		Меропенем	0,3	3 г	21 г				
		Азтреонам	0,3	8г	56 г				
		Амикацин	0,3	1 г	7 г				
		Левофлоксацин	0,3	0,5 г	3,5 г				

		Ципрофлоксацин	0,3	0,8 г	5,6 г
		Ванкомицин	0,3	2г	14 г
		Клиндамицин	0,3	1,8 г	12,6 г
		опротозойные и малярийные средства	0,5		
		Метронидазол	1	1,5 г	10,5 г
	Противо	огрибковые средства	1		
		Флуконазол	1	0,05 г	0,35 г
Гормоны и средс	тва, влия	ощие на эндокринную	1		
		ые гормоны, ические субстанции и моны	1		
		Преднизолон	1	60 мг	300 мг
		Метилпреднизолон	0,5	40 мг	200 мг
		Дексаметазон	0,5	8 мг	32 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1			
	Электро коррекці равновею		1		

ļ.					
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,5	500 мл	3500 мл
		Натрия хлорид	1	1200 мл	8400 мл
		Калия и магния аспарагинат	0,5	500 мл	7000 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1			
		Метамизол натрия	0,25	2г	14 г
		Кетопрофен	0,25	0,3 г	2,1 г
		Парацетамол	0,25	4 г	28 г
		Кеторолак	0,25	0,06 г	0,42 г
	Наркотические анальгетики		1		
		Тримепередин	0,5	20 мг	100 мг
		Трамадол	0,5	300 мг	1500 мг
		Фентанил	1	1 мг	1 мг

Средства, влияющие на кровь					
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
	Надропарин кальция		0,2	200 мг	1000 мг
			0,2	0,3 мл	2,1 мл
			0,2	20 мг	140 мг
		Далтепарин натрия		2500 ME	12500 ME
		Этамзилат	0,2	0,5 г	1,5 г
		Тахокомб	0,1	1 пластина	1 пластина
	Растворы	Растворы и плазмозаменители Декстроза Гидроксиэтилкрахмал Препараты плазмы			
				500 мл	6000 мл
				500 мл	2500 мл
	Препарат				
		Альбумин	0,5	200 мл	1000 мл
		Декстран	0,5	800 мл	4000 мл
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1			

	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	1	50 мг	50 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Местные	анестетики	1		
		Прокаин	0,5	250 мг	250 мг
		Бупивакаин	0,5	100 мг	100 мг
		Лидокаин	0,5	300 мг	300 мг
		Ропивакаин	0,5	100 мг	100 мг
	Средства	для наркоза	1		
		Севофлуран	0,25	100 мл	100 мл
		Изофлуран	0,25	100 мл	100 мл
		Пропофол	0,5	600 мг	600 мг
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Оксигениум	1	30 л	30л
	Миорелаксанты		1		
		Векурония бромид	0,33	12 мг	12 мг

		Мивакурия хлорид	0,33	30 мг	30 мг
		Атракурия безилат	0,33	100 мг	100 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Дифенгидрамин		20 мг	100 мг
		Хлоропирамин	0,33	20 мг	100 мг
		Клемастин	0,33	4 мг	20 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Металлическая титановая пластина	0,7	1

Текст документа сверен по: рассылка