

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 мая 2006 года N 407

Об утверждении [стандарта медицинской помощи
больным с впалой и килевидной грудью](#)

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 предоставления	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 электрокардиографических 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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы	1	30
A01.03.002	Визуальный осмотр костной системы	1	30
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	30
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	30
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	30
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
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 участках	1	30

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 (А, В, О)	1	1
A26.06.036	Определение антигена HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1

A12.05.006	Определение принадлежности резус-	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 pH 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

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

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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Средства для профилактики и лечения инфекций				
--	--	--	--	--

	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефтриаксон	0,3	2 г	14 г
		Цефепим	0,3	4 г	28 г
		Цефотаксим	0,3	8 г	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	8 г	56 г
		Амикацин	0,3	1 г	7 г
		Левифлоксацин	0,3	0,5 г	3,5 г

		Ципрофлоксацин	0,3	0,8 г	5,6 г
		Ванкомицин	0,3	2 г	14 г
		Клиндамицин	0,3	1,8 г	12,6 г
	<i>Противопротозойные и противомаларийные средства</i>		0,5		
		Метронидазол	1	1,5 г	10,5 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флуконазол	1	0,05 г	0,35 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		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		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		

		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		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			1		
		Метамизол натрия	0,25	2 г	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
<i>Наркотические анальгетики</i>			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		0,5		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Пентоксифиллин	0,2	200 мг	1000 мг
	Надропарин кальция	0,2	0,3 мл	2,1 мл
	Эноксапарин натрия	0,2	20 мг	140 мг
	Далтепарин натрия	0,2	2500 МЕ	12500 МЕ
	Этамзилат	0,2	0,5 г	1,5 г
	Тахокомб	0,1	1 пластина	1 пластина
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	0,5	500 мл	6000 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	2500 мл
<i>Препараты плазмы</i>		0,5		
	Альбумин	0,5	200 мл	1000 мл
	Декстран	0,5	800 мл	4000 мл
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		

	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	1		
	Диазепам	1	50 мг	50 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	<i>Местные анестетики</i>	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
<i>Средства для наркоза</i>		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
<i>Миорелаксанты</i>		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		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Дифенгидрамин	0,33	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