



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздравсоцразвития России от
24.05.2006 N 380
"Об утверждении стандарта медицинской
помощи больным с обструктивной
гипертрофической, другой гипертрофической
кардиомиопатией"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 19.06.2013

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

24 мая 2006 г.

N 380

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ОБСТРУКТИВНОЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ, ДРУГОЙ
ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ**

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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#) медицинской помощи больным с обструктивной гипертрофической, другой гипертрофической кардиомиопатией.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#) медицинской помощи больным с обструктивной гипертрофической, другой гипертрофической кардиомиопатией при [оказании](#) дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 24.05.2006 г. N 380

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОБСТРУКТИВНОЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ,
ДРУГОЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия, другая гипертрофическая кардиомиопатия

Код по МКБ-10: [I42.1](#), [I42.2](#)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца к перикарда	1	1
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	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
A04.10.001	Фонокардиография	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,3	1
A04.10.002.002	Эхокардиография с нагрузкой (стресс-эхокардиография)	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,2	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	1	1
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	0,2	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,3	1

A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	0,5	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.001	Исследование вязкости крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,5	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,5	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	0,5	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня фракций билирубина в крови	1	1

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1	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
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	30
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	30

A01.10.003	Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	30
A01.10.004	Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	30
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	40
A02.12.001	Исследование пульса	1	40
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	40
A04.10.001	Фонокардиография	0,7	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	3
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	0,3	1
A04.10.002.002	Эхокардиография с нагрузкой (стресс-эхокардиография)	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	1	2
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	0,2	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3
A06.10.007	Коронарография	0,2	1
A06.10.009	Вентрикулография сердца	0,3	1
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,5	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4

A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
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 общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.001	Исследование вязкости крови	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	2
A09.05.050	Исследование фибринолитической активности	1	3
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,5	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,5	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	0,5	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня фракций билирубина в	1	1

	крови		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,5	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.132	Исследования уровня магния в крови	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (Ph мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,5	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	1
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	1
A11.09.001	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	2

A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами	1	2
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	2
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	0,6	8
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,5	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	3
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	2
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	2
A14.31.010	Уход за дренажом	0,5	4
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	10
A20.10.001	Оксигенотерапия (гипер- и нормобарическая) при болезнях сердца	0,5	3
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	20
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и	1	20

	перикарда		
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	20
A16.10.031.001	Иссечение зоны асимметричной гипертрофии с использованием чрезаортального доступа	0,1	1
A16.10.031.002	Иссечение гипертрофированной мышечной ткани в зоне обструкции из конусной части правого желудочка	0,5	1
A16.10.031.003	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии при сочетанной обструкции выводных отделов обоих желудочков сердца	0,2	1
A16.10.031.004	Иссечение гипертрофированной мышечной ткани в сочетании с пластикой выходных отделов обоих желудочков сердца	0,03	1
A16.10.031.005	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии с реконструкцией полостей желудочков сердца	0,07	1
A16.10.031.006	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с пластикой митрального клапана	0,06	1
A16.10.031.007	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с протезированием клапанов сердца	0,01	1
A16.10.031.008	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с аортокоронарным шунтированием	0,03	1
A18.05.015	Процедура искусственного кровообращения	1	1

V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	2
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,3	2
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	0,5	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <****>
Альгетики, нестероидные противовоспалительные препараты			1		
	Наркотические альгетики		1		
		Тримеперидин	0,1	40 мг	160 мг
		Морфин	1	10 мг	20 мг
		Трамадол	0,5	50 мг	200 мг
		Фентанил	1	2 мг	2 мг
	Ненаркотические альгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,5		
		Кетопрофен	0,3	30 мг	150 мг
		Диклофенак	0,4	75 мг	1125 мг
		Мелоксикам	0,3	15 мг	150 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,5	100 мг	2500 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,1	400 мг	400 мг
		Тиопентал натрия	0,3	500 мг	500 мг

	Гексобарбитал	0,1	500 мг	500 мг
	Пропофол	1	1000 мг	1000 мг
	Миорелаксанты	1		
	Атракурия бесилат	0,3	100 мг	100 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,9	200 мг	200 мг
	Пипекурония бромид	1	20 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,9		
	Антипсихотические средства	0,5		
	Дроперидол	0,5	5 мг	25 мг
	Галоперидол	0,5	5 мг	10 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)	0,6		
	Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
	Мидазолам	0,5	15 мг	30 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Клопидогрел	1	75 мг	750 мг
	Гепарин натрий	1	20000 ЕД	140000 ЕД
	Варфарин	0,4	10 мг	100 мг
	Фениндион	0,2	0,2 г	1,2 г
	Аценокумарол	0,15	6 мг	42 мг
	Эноксапарин натрия	0,05	160 мг	800 мг
	Надропарин кальция	0,05	0,6 мг	6 мг
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	1	400 мл	1200 мл
	Препараты плазмы	1		
	Альбумин	1	100 мл	500 мл
Средства, влияющие на сердечно-		1		

сосудистую систему				
	Вазопрессорные средства	0,9		
	Допамин	0,3	400 мг	1000 мг
	Добутамин	0,7	500 мг	1000 мг
	Гипотензивные средства	0,7		
	Нифедипин	0,05	30 мг	500 мг
	Верапамил	0,2	240 мг	4800 мг
	Дилтиазем	0,05	180 мг	3600 мг
	Небиволол	0,1	5 мг	100 мг
	Карведилол	0,1	25 мг	500 мг
	Пропранолол	0,2	100 мг	2000 мг
	Противоаритмические средства	0,5		
	Амиодарон	0,4	400 мг	6000 мг
	Соталол	0,4	160 мг	3200 мг
	Дизопирамид	0,2	600 мг	12000 мг
	Метопролол	0,5	100 мг	2000 мг
	Бисопролол	0,1	5 мг	100 мг
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,7		
	Периндоприл	0,5	4 мг	80 мг
	Эналаприл	0,1	5 мг	100 мг
	Каптоприл	0,2	50 мг	1000 мг
	Лизиноприл	0,2	5 мг	100 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	0,5	40 мг	600 мг
	Спиронолактон	0,2	100 мг	2000 мг
	Индапомид	0,1	1,5 мг	30 мг
	Гидрохлоротиазид	0,2	25 мг	500 мг
Гормоны и средства, влияющие на		0,3		

эндокринную систему				
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	0,5	30 мг	300 мг
	Метилпредни- золон	0,5	25 мг	250 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,5		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	0,33	75 мг	750 мг
	Клемастин	0,33	3 мг	30 мг
	Мебгидролин	0,33	150 мг	1500 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Азитромицин	0,1	250 мг	3000 мг
	Цефтазидим	0,5	1000 мг	10000 мг
	Цефазолин	0,1	4000 мг	20000 мг
	Цефтриаксон	0,1	4000 мг	20000 мг
	Цефатоксим	0,1	2000 мг	10000 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	750 мг	5000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	1	400 мл	2000 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,5	100 мг	2000 мг
	Калия хлорид	1	200 мг	400 мг
	Кардиоплеги- ческий раствор	1	2 л	2 л

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежзамороженная из дозы крови	1	10 доз
Эритроцитная масса	0,5	2 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,5	2 дозы
