

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

14 сентября 2005 г.

N 583

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ПРЕДСЕРДНО-ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ПОЛНОЙ БЛОКАДОЙ**

В соответствии с [п.п. 5.2.11.](#) Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), [ст. 38](#) 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, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#) медицинской помощи больным с предсердно-желудочковой полной блокадой (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#) медицинской помощи больным с предсердно-желудочковой полной блокадой при [оказании](#) дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 14.09.2005 г. N 583

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПРЕДСЕРДНО-ЖЕЛУДОЧКОВОЙ
ПОЛНОЙ БЛОКАДОЙ**

1. Модель пациента

Категория: взрослые, дети

Нозологическая форма: Предсердно-желудочковая полная блокада

Код по МКБ-10: [I44.2](#)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без 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 патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.004	Перкуссия при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.09.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	1	1
A12.10.002	Электрокардиография с применением медикаментов	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	0,3	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,5	1
A04.12.002	Ультразвуковая	0,5	1

	доплерография вен		
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,5	1
A05.10.002	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование триглицеридов в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.042	Исследование активности аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.039	Исследование активности лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBs Ag 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
A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.003	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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,3	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	0,1	1
V03.016.06	Общий анализ мочи	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 15 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.003	Пальпация при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.004	Перкуссия при патологии сердца и перикарда	1	20
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20

A02.09.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.01.005	Йодная проба	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	1	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
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
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование активности аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование активности аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1	1

A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
V03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
V01.043.01	Прием (осмотр, консультация) врача – сердечно-сосудистого хирурга первичный	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	5
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,2	3
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,2	1
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,2	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,2	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,8	1
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,3	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	3
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A16.10.014	Имплантация кардиостимулятора	0,7	1
A16.10.015	Удаление или замена	0,3	1

	имплантированного кардиостимулятора		
V02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1	1
V01.043.02	Прием (осмотр, консультация) врача – сердечно-сосудистого хирурга повторный	1	1
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	1
A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	1
A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <****>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	1	200 мг	1200 мг
		Кетамин	1	75 мг	300 мг
	Местные анестетики		1		
		Прокаин	1	1 мг	50 г
	Миорелаксанты		0,1		
		Атракурия безилат	0,04	25 мг	125 мг
		Суксаметония бромид, хлорид	0,03	100 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,03	4 мг	12 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		

	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Мидазолам	1	10 мг	135 мг
	Флумазенил	1	0,5 мг	0,5 мг
	Средства для лечения алкоголизма и наркомании	1		
	Налоксон	1	5 мг	5 мг
	Антипсихотические средства	0,1		
	Дропериодол	1	5 мг	15 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	0,075 мг	0,4 мг
	Тримеперидин	1	40 мг	40 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Метамизол натрия	0,33	1000 мг	3000 мг
	Кетопрофен	0,33	30 мг	90 мг
	Диклофенак	0,33	75 мг	225 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Азитромицин	0,33	500 мг	1500 мг
	Цефотаксим	0,33	3 г	9 г
	Цефтазидим	0,33	1000 мг	6000 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Бета-блокаторы	0,4		
	Атенолол	0,5	50 мг	1000 мг
	Пропранолол	0,5	80 мг	1600 мг
	Противоаритмические средства	1		
	Лаптаконитина гидробромид	0,33	100 мг	1000 мг
	Амиодарон	0,33	400 мг	4000 мг

		Соталол	0,33	320 мг	3200 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Спазмолитические средства		1		
		Атропин	1	1 мг	1 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

ИМПЛАНТАТЫ

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Электрокардиостимулятор двухкамерный с двумя электродами и интродьюсерами	0,7	1
Электрокардиостимулятор однокамерный с одним электродом и интродьюсером	0,3	1