

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

30 ноября 2005 г.

N 705

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИЕЙ**

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 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с желудочковой тахикардией.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с желудочковой тахикардией при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 30.11.2005 г. N 705

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ  
С ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИЕЙ**

1. Модель пациента

Категория: взрослые, дети

Нозологическая форма: Желудочковая тахикардия

Код по МКБ-10: I47.2

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
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1,5
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.001.001	Поверхностное электрокардиографическое картирование	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	0,3	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,2	1
АII.05.001	Взятие крови из пальца	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
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	0,5	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,5	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	1	1
АII.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1

A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,2	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,2	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т4) крови	0,2	1
A09.05.062	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	0,2	1
A09.05.063	Исследование связывания трийодтиронина (Т3) в крови	0,2	1
A12.06.017	Исследование антител к тиреоглобулину	0,2	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена крови	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,5	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	1	1
В03.016.06	Общий анализ мочи	1	1

A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	0,5	1
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	0,3	1
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,3	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,3	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
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
V03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A04.10.002	Эхокардиография	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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1

A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	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
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
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование активности аспартат-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.042	Исследование активности аланин-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	0,5	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,5	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,5	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	0,5	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,3	1

A05.10.002	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A06.10.007	Коронарография	0,5	1
A06.10.009	Вентрикулография сердца	0,5	1
A05.10.001.001	Поверхностное электрокардиографическое картирование	0,6	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	0,1	3
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,1	1
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,1	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	3
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A05.10.002	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A16.10.019	Деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца	0,6	1
A16.10.014	Имплантация кардиостимулятора	0,2	1
A16.10.014.001	Имплантация кардиовертера дефибриллятора	0,2	1
A16.10.015	Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора	0,05	1

B02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1	1
B01.043.01	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	1	1
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	20
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	20
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	20
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	15

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
Средства для наркоза			1		
		Пропофол	1	200 мг	2000 мг
		Кетамин	0,4	75 мг	300 мг
Местные анестетики			1		
		Прокаин	1	1 мг	50 г
Миорелаксанты			0,1		
		Атракурия бесилат	0,4	25 мг	125 мг
		Суксаметония бромид, хлорид	0,3	100 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,3	4 мг	12 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
Анксиолитики (транквилизаторы)			1		
		Мидазолам	1	10 мг	100 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

	Тримепередин	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		
	Метопролол	0,33	150 мг	1500 мг
	Атенолол	0,33	100 мг	1000 мг
	Пропранолол	0,33	120 мг	1200 мг
	Противоаритмические средства	1		
	Лаптаконитина гидробромид	0,5	100 мг	1000 мг
	Соталол	0,25	320 мг	3200 мг
	Амиодарон	0,25	400 мг	4000 мг
	Вазопрессоры	0,4		
	Фенилэфрин	1	5 мг	20 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Антикоагулянты	1		
	Гепарин натрия	1	5000 ME	10000 ME
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.

#### ИМПЛАНТЫ

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный с двумя электродами и интродьюсерами	0,1	1
Кардиовертер-дефибриллятор однокамерный с электродом и интродьюсером	0,1	1
Электрокардиостимулятор двухкамерный с двумя электродами и интродьюсерами	0,1	1



Электрокардиостимулятор однокамерный с электродом и интродьюсером	0,1	1
Интродьюсер	0,6	4
Электрод-катетер	0,6	4

---