

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 30 ноября 2005 года 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 года 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

## **СТАНДАРТ медицинской помощи больным с желудочковой тахикардией**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 30 ноября 2005 года N 705

## **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
A01.10.003	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	
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
A11.05.001	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
A11.12.009	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
B03.016.06	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

B03.016.06	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***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическая химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
<i>Средства для наркоза</i>			1		
	Пропофол		1	200 мг	2000 мг
	Кетамин		0,4	75 мг	300 мг
<i>Местные анестетики</i>			1		
	Прокаин		1	1 мг	50 г
<i>Миорелаксанты</i>			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			
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	1			
		Мидазолам	1	10 мг	100 мг
		Флумазенил	1	0,5 мг	0,5 мг
	<i>Средства для лечения алкоголизма и наркомании</i>		1		
		Налоксон	1	5 мг	5 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,1		
	Дроперидол	1	5 мг	15 мг	
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1			
	<i>Наркотические анальгетики</i>	1			
		Фентанил	1	0,075 мг	0,4 мг
		Тримеперидин	1	40 мг	40 мг

	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		(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		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Азитромицин	0,33	500 мг	1500 мг
		Цефотаксим	0,33	3 г	9г
		Цефтазидим	0,33	1000 мг	6000 мг
Средства влияющие на сердечно- сосудистую систему			1		
	<i>В-блокаторы</i>		0,4		
		Метопролол	0,33	150 мг	1500 мг

		Атенолол	0,33	100 мг	1000 мг
		Пропранолол	0,33	120 мг	1200 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>		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		
	<i>Антикоагулянты</i>		1		
		Гепарин натрия	1	5000 ME	10000ME
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		

		Атропин	1	1 мг	1 мг
--	--	---------	---	------	------

## 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

Текст документа сверен по:  
 рассылка