

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

14 сентября 2005 г.

N 582

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

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 наджелудочковой тахикардией (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с наджелудочковой тахикардией 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 582

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С НАДЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИЕЙ**

1. Модель пациента

Категория: взрослые, дети

Нозологическая форма: Наджелудочковая тахикардия

Код по МКБ-10: I47.1

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 электрокардиограммы	1	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
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
A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	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
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	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
V03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	1	1
A05.10.001.001	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование	0,5	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	15
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	15
A01.10.003	Пальпация при патологии сердца и перикарда	1	15
A01.10.004	Перкуссия при патологии сердца и перикарда	1	15
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	15
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	15
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	15
A02.12.001	Исследование пульса	1	15
A02.31.001	Термометрия общая	1	15
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	15
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
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

B01.043.01	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
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A05.10.001.001	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование	1	1
A16.10.019.001	Деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца	1	1
A17.10.002.001	Электростимуляция чреспищеводная	0,5	1
B02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1	1
B01.043.02	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный		
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	6
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	2000 мг	
	Местные анестетики	1			
	Прокаин	1	1 мг	50 г	
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1			
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1			
	Мидазолам	1	10 мг	100 мг	
	Флумазенил	1	0,5 мг	0,5 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			
	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	1				
	Фенилэфрин	1	5 мг	20 мг	
Средства, влияющие на кровь		1			
	Антикоагулянты	1			
	Гепарин натрия	0,1	5000 МЕ	10000 МЕ	
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
Интродьюсер	1	4
Электрод-катетер	1	4
