

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

18 июня 2007 г.

N 428

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ НАДЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИЕЙ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

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) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным наджелудочковой тахикардией (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным наджелудочковой тахикардией при оказании специализированной помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 18 июня 2007 г. N 428

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ НАДЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИЕЙ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Наджелудочковая тахикардия

Код по МКБ-10: I47.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: 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	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	1	2
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	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
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1

A05.10.004	Холтеровское мониторирование	1	1
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	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
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	15
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	2
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,1	1

A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	0,1	1
A1205.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
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
A0905.003	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
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	4
A05.10.002	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	0,1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	5
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1

A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,1	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
A05.10.001.001	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование	0,1	1
A16.10.019.001	Деструкция (абляция) проводящих путей сердца	0,1	1
B02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1	1
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	10
A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	0,1
A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	0,1
A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	0,1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			0,1		
	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			0,1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Мидазолам	1	10 мг	100 мг
		Флумазенил	1	0,5 мг	0,5 мг
Альгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,1		
	Наркотические альгетики		1		
		Фентанил	1	0,075 мг	0,4 мг
		Тримеперидин	1	40 мг	40 мг

	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	0,8		
	Кетопрофен	0,5	30 мг	150 мг
	Диклофенак	0,5	75 мг	225 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,1		
	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		
	Противоаритмические средства	1		
	Метопролол	0,33	150 мг	1500 мг
	Атенолол	0,33	100 мг	1000 мг
	Пропранолол	0,33	120 мг	1200 мг
	Лаптаконитина гидробромид	0,5	100 мг	1000 мг
	Соталол	0,25	320 мг	3200 мг
	Амиодарон	0,25	400 мг	4000 мг
	Верапамил	0,1	240 мг	3600 мг
	Этнозин	0,1	600 мг	9000 мг
	Этацизин	0,1	150 мг	2250 мг
	Вазопрессорные средства	0,4		
	Фенилэфрин	1	5 мг	20 мг
Средства, влияющие на кровь		0,1		
	Антикоагулянты	1		
	Эноксапарин натрия	0,3	1	160 мг
	Гепарин натрий	0,7	1	8000 ЕД
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,1		
	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	0,1	1
Электрод-катетер	0,1	1