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 исследованиепри патологии сердца и перикарда  | 1  | 1  |
| A01.10.003  | Пальпация при патологиисердца и перикарда  | 1  | 1  |
| A01.10.003  | Перкуссия при патологиисердца 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 артериальногодавления 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 | Электрокардиостимуляциячреспищеводная  | 1  | 1  |
| A09.28.001  | Исследование осадка мочи  | 1  | 1  |
| A09.28.003  | Определение белка в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.017  | Определение концентрации водородныхионов мочи (pH 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 исследованиепри патологии сердца и перикарда  | 1  | 15  |
| A01.10.003  | Пальпация при патологиисердца и перикарда  | 1  | 15  |
| A01.10.004  | Перкуссия при патологиисердца 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 артериальногодавления на периферических артериях | 1  | 15  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных средств  | 1  | 10  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введениелекарственных средств  | 1  | 10  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 1  |
| A05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 3  |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографичес- ких данных  | 1  | 3  |
| A05.10.004  | Холтеровское мониторирование  | 1  | 2  |
| B03.003.05  | 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 введениелекарственных 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 раннеепослеоперационное ведение)  | 0,1  | 1  |
| A05.10.001.001 | Внутрисердечное электрофизиологическое исследование  | 0,1  | 1  |
| A16.10.019.001 | Деструкция (аблация) проводящих путей сердца | 0,1  | 1  |
| B02.003.01  | Процедуры сестринского ухода за реанимационнымбольным  | 1  | 1  |
| A25.10.001  | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердцаи перикарда  | 1  | 10  |
| A25.10.002  | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда  | 1  | 10  |
| A25.10.003  | Назначение лечебно- оздоровительного режимапри заболеваниях сердцаи 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 режимареаниматологом  | 1  | 0,1  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа  | АТХ группа<\*>  | Международное непатентованноенаименование  | 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  |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры  | 0,1  |  |  |
|  | Наркотические анальгетики  | 1  |  |  |
|  | Фентанил  | 1  | 0,075 мг | 0,4 мг  |
| Тримепередин  | 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 леченияинфекций  | 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  |
| Лаппаконитина 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  |