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](consultantplus://offline/main?base=MED;n=38833;fld=134;dst=100304) 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](consultantplus://offline/main?base=MED;n=25324;fld=134;dst=100011) медицинской помощи больным наджелудочковой тахикардией (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать [стандарт](consultantplus://offline/main?base=MED;n=25324;fld=134;dst=100011) 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](consultantplus://offline/main?base=MED;n=1991;fld=134;dst=141270)

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 (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 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  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 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 (аблация)  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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера- певтическая  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 |
| 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 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 |
| 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 |