**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.](consultantplus://offline/ref=8F361427EA4FB896520C295901DAD96AF17502A728F5A401D93A3CA3FCF02C9E801F369FA0678BDFc8E) 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](consultantplus://offline/ref=8F361427EA4FB896520C295901DAD96AF77903A125F5A401D93A3CA3FCF02C9E801F369FA0618BDFcAE) 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](#Par31) медицинской помощи больным с наджелудочковой тахикардией (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#Par31) медицинской помощи больным с наджелудочковой тахикардией при [оказании](consultantplus://offline/ref=8F361427EA4FB896520C295901DAD96AF17A0DA42CF5A401D93A3CA3FCF02C9E801F369FA1648BDFcEE) 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](consultantplus://offline/ref=8F361427EA4FB896520C295901DAD96AF27402A227A8AE0980363EA4F3AF3B99C913339EA260D8c8E)

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 В virus | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  класса М, G (IgM, IgG)  к human  immunodeficiency virus  HIV 1 | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  класса М, 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 С 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  допплерография 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 | 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 |
| 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 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 3 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание,  интерпретация электро-  кардиографических  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  допплерография 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-  певтическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#Par576) | | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назначения | ОДД  [<\*\*>](#Par577) | ЭКД  [<\*\*\*>](#Par578) |
| 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 |  |  |
|  | | Лаппаконитина  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 |