**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**14 сентября 2005 г.**

**N 579**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**БОЛЬНЫМ С СИНДРОМОМ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ**

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](#Par31) медицинской помощи больным с синдромом преждевременного возбуждения (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#Par31) медицинской помощи больным с синдромом преждевременного возбуждения 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 579

**СТАНДАРТ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ**

**С СИНДРОМОМ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ**

1. Модель пациента

Категория: взрослые, дети

Нозологическая форма: Синдром преждевременного возбуждения

Код по МКБ-10: I45.6

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 исследованиепри патологии сердца и перикарда  |  1  |  1  |
| A01.10.003  | Пальпация при патологиисердца и перикарда  |  1  |  1  |
| A01.10.004  | 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  |
| A05.10.001.001 | Поверхностное ЭКГ-картирование  |  0,5  |  1  |
| A06.09.008  | Рентгенография легких  |  1  |  1  |
| A06.10.003  | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода  |  0,3  |  1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовиднойжелезы  |  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 вкрови  |  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 связываниятрийодтиронина (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 | Электрокардиостимуляциячреспищеводная  |  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 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  |
| A02.31.001  | Термометрия общая  |  1  |  15  |
| A02.12.002  | Измерение артериальногодавления 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 введениелекарственных 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 активностиаспартат-трансаминазы вкрови  |  0,5  |  1  |
| A09.05.042  | Исследование активностиаланин-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  |
| A05.10.001.001 | Поверхностное ЭКГ-картирование  |  1  |  1  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введениелекарственных 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  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннеепослеоперационное 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  |
| B02.003.01  | Процедуры сестринского ухода за реанимационнымбольным  |  1  |  1  |
| B01.043.02  | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный  |  1  |  1  |
| A25.10.001  | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердцаи перикарда  |  1  |  1  |
| A25.10.002  | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда  |  1  |  1  |
| A25.10.003  | Назначение лечебно- оздоровительного режимапри заболеваниях сердцаи перикарда  |  1  |  1  |
| A19.10.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях сердцаи 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 режимареаниматологом  |  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  |
| Тримепередин  |  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 г  | 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  |  0,4  |  |  |
|  | Фенилэфрин  |  1  | 5 мг  | 20 мг  |
| Средства, влияющие на кровь  |  1  |  |  |
|  | Антикоагулянты  |  1  |  |  |
|  | Гепарин натрия  |  1  | 5000 ME | 10000 ME  |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта  |  1  |  |  |
|  | Спазмолитические средств |  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  |