Зарегистрировано в Минюсте России 25 февраля 2013 г. N 27307

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1284н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТАХИАРИТМИЯХ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=43A6B77D620816997CCB220E36B290FD71634B5C82DF093E50CD7933F1DFCD502526BA9DCE99E9B2EBQFF) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par27) скорой медицинской помощи при тахиаритмиях согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1284н

**СТАНДАРТ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТАХИАРИТМИЯХ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=43A6B77D620816997CCB230A25B290FD716E4B54898A5E3C019877E3Q6F) X [<\*>](#Par194) I47.1 Наджелудочковая тахикардия

Нозологические единицы I47.2 Желудочковая тахикардия

I48 Фибрилляция и трепетание предсердий

I49.9 Нарушение сердечного ритма неуточненное

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный  показатель частоты предоставления [<1>](#Par62) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой  медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой  медицинской помощи | 0,5 | 1 |

--------------------------------

<\*> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографических  данных | 1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 2 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A05.10.007 | Мониторирование  электрокардиографических  данных | 1 | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение  лекарственных препаратов | 0,9 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение  лекарственных препаратов и  кислорода | 0,5 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| A17.10.001 | Электроимпульсная терапия  при патологии сердца и  перикарда | 0,1 | 1 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-   терапевтическо-   химическая   классификация | Наименование  лекарственного   препарата [<\*\*>](#Par195) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par196) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par197) |
| A12CX | Другие  минеральные  вещества |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | мл | 10 | 10 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 5000 | 5000 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 2000 | 2000 |
| C01AA | Гликозиды  наперстянки |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 0,25 |
| C01BA | Антиаритмические  препараты, класс  IA |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Прокаинамид |  | мг | 1000 | 1000 |
| C01BD | Антиаритмические  препараты, класс  III |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 200 | 200 |
| C01EB | Другие препараты  для лечения  заболеваний  сердца |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аденозин |  | мг | 6 | 6 |
| C07AA | Неселективные  бета-  адреноблокаторы |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 20 | 20 |
| C07AB | Селективные  бета-  адреноблокаторы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 100 | 100 |
| C08DA | Производные  фенилалкиламина |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 80 | 80 |
| N02AB | Производные  фенилпиперидина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 5 | 5 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=43A6B77D620816997CCB230A25B290FD716E4B54898A5E3C019877E3Q6F) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](consultantplus://offline/ref=43A6B77D620816997CCB220E36B290FD71634B5C82DF093E50CD7933F1DFCD502526BA9DCE99EEBAEBQ5F) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).