# Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. N 464н"Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при тахикардиях и тахиаритмиях"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. справку

В соответствии со статьей 37 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; 2015, N 10, ст. 1425) приказываю:

1. Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при тахикардиях и тахиаритмиях согласно [приложению](#sub_1000).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. N 1284н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при тахиаритмиях" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2013 г., регистрационный N 27307).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 июля 2016 г.

Регистрационный N 42957

Приложение
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 464н

# Стандарт скорой медицинской помощи при тахикардиях и тахиаритмиях

|  |
| --- |
| Категория возрастная: взрослыеПол: любойФаза: острое состояниеСтадия: любаяОсложнения: вне зависимости от осложненийВид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощьУсловия оказания медицинской помощи: вне медицинской организацииФорма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложнаяСредние сроки лечения (количество дней): 1 |
| Код по МКБХ[\*(1)](#sub_1111) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | I47.1 | Наджелудочковая тахикардия |
|  | I47.2 | Желудочковая тахикардия |
|  | I48 | Фибрилляция и трепетание предсердий |

# 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_2222) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| 1.4. Иные методы исследования |

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

|  |
| --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием |
| 2.3. Лабораторные методы исследования |
| 2.4. Инструментальные методы исследования |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием |
| 2.3. Лабораторные методы исследования |
| 2.4. Инструментальные методы исследования |
| 2.5. Иные методы исследования |
| 2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения |
| 2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,5 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,7 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 4 |
| А17.10.001 | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда | 0,1 | 1 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 0,6 | 1 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-терапевтичео-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата[\*(3)](#sub_3333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измере ния | ССД[\*(4)](#sub_4444) | СКД[\*(5)](#sub_5555) |
| А12СХ | Другие минеральные вещества |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 10 | 10 |
|  | Группа гепарина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 0,25 |
| С01ВА | Антиаритмические препараты, класс IA |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Прокаинамид |  | мг | 1000 | 1000 |
| COIBD | Антиаритмические препараты, класс III |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 300 | 300 |
| COIEB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Трифосаденин |  | мг | 18 | 18 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 20 | 20 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 15 | 15 |
| C08DA | Производные фенилалкил амина |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 15 | 15 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) 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.

\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - средняя суточная доза

\*(5) - 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 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; 2015, N 10, ст. 1425)).