



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 42957

от 22 июля 2016

**П Р И К А З**

№ 464н

5 июля 2016г.

Москва

**Об утверждении  
стандарта скорой медицинской помощи  
при тахикардиях и тахиаритмиях**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при тахикардиях и тахиаритмиях согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1284н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при тахиаритмиях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2013 г., регистрационный № 27307).

Министр

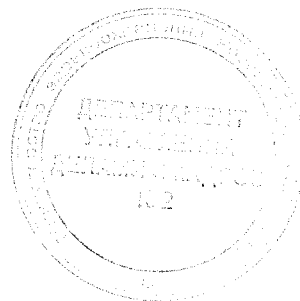
В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

Ю.В. Кулешова

5 июля 2016г.



**Стандарт скорой медицинской помощи при тахикардиях и тахиаритмиях**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** острое состояние

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** вне медицинской организации

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная, неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 1

**Код по МКБХ\***

**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

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги             | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|--|---|
| V01.044.001            | Осмотр врачом скорой медицинской помощи     | 0,5  | 1   |
| V01.044.002            | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5  | 1   |

### 1.2. Лабораторные методы исследования

### 1.3. 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   |

### 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

<sup>1</sup>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.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием</b>   |  |  |  |
| <b>2.3. Лабораторные методы исследования</b>   |  |  |  |
| <b>2.4. Инструментальные методы исследования</b>   |  |  |  |
| <b>2.5. Иные методы исследования</b>   |  |  |  |
| <b>2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |  |  |  |
| <b>2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>  |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>  | <b>Наименование медицинской услуги</b>                     | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A05.10.007   | Мониторирование электрокардиографических данных            | 1  | 1  |
| A11.02.002   | Внутримышечное введение лекарственных препаратов           | 0,2  | 1  |
| A11.09.007   | 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  |
| A17.10.001   | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда | 0,1  | 1  |
| A23.30.042   | Медицинская эвакуация                                      | 0,6  | 1  |

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

| <b>Код</b> | <b>Анатомо-терапевтическая химическая классификация</b> | <b>Наименование лекарственного препарата**</b> | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Единицы измерения</b> | <b>ССД***</b> | <b>СКД****</b> |
|------------|---|--|--|--------------------------|---------------|----------------|
| A12CX      | Другие минеральные вещества                             |  | 0,2  |                          |               |                |
| B01AB      | Группа гепарина   | Калия и магния аспаргинат                      |  | мл                       | 10            | 10             |
|            |   |  | 0,6  |                          |               |                |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IA            | Дигоксин                                | 0,4   | мг                | 0,25   | 0,25    |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III           | Прокаинамид                             | 0,4   | мг                | 1000   | 1000    |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | Амиодарон                               | 0,2   | мг                | 300    | 300     |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы              | Трифосаденин                            | 0,25  | мг                | 18     | 18      |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы                | Пропранолол                             | 0,01  | мг                | 20     | 20      |
| C08DA | Производные фенилалкиламина                     | Метопролол                              | 0,25  | мг                | 15     | 15      |
| N02AB | Производные фенилпиперидина                     | Верапамил                               | 0,05  | мг                | 15     | 15      |
| N05BA | Производные бензодиазепина                      | Фентанил                                | 0,05  | мг                | 0,1    | 0,1     |
|       |   | Диазепам                                |   | мг                | 10     | 10      |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| V03AN | Медицинские газы                                 | Кислород                                | 0,5   | л                 | 120    | 120     |

\* - Международная статистическая классификация 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 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)).