Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 21 июля 2016 г. N 42928

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 5 июля 2016 г. N 453н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ БРАДИКАРДИЯХ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=8973F65B5D26B4683617CA82AA982BCCA35EDC3C188A41AC62D543607A168A62253F56AD9ACF0CK7MFI) 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](#P28) скорой медицинской помощи при брадикардиях согласно приложению.

2. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=8973F65B5D26B4683617CA82AA982BCCA05ADF30188A41AC62D54360K7MAI) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 июня 2013 г. N 359н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при брадиаритмиях" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2013 г., регистрационный N 29196).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 5 июля 2016 г. N 453н

СТАНДАРТ

СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ БРАДИКАРДИЯХ

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

Средние сроки лечения (количество дней): 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=8973F65B5D26B4683617CA82AA982BCCA450D23417D74BA43BD941K6M7I) X [<\*>](#P223) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | [I44](consultantplus://offline/ref=8973F65B5D26B4683617CA82AA982BCCA450D23417D74BA43BD9416775499D656C3357AA9EC9K0MDI) | Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса) |
|  | [I45.9](consultantplus://offline/ref=8973F65B5D26B4683617CA82AA982BCCA450D23417D74BA43BD9416775499D656C3353AC98C8K0M0I) | Нарушение проводимости неуточненное |

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<1>](#P71) | 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 |

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

<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.

|  |
| --- |
| 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 |

|  |
| --- |
| 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 | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,7 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 3 |
| A17.10.002 | Электрокардиостимуляция | 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата [<\*\*>](#P224) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<\*\*\*>](#P225) | СКД [<\*\*\*\*>](#P226) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 3 | 3 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 200 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=8973F65B5D26B4683617CA82AA982BCCA450D23417D74BA43BD941K6M7I) 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=8973F65B5D26B4683617CA82AA982BCCA35EDC3C188A41AC62D543607A168A62253F56AD9AC804K7M9I) 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)).