Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26639

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1383н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ**

**С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST**

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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1383н

**СТАНДАРТ**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ**

**С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST**

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 X [<\*>](#Par205) I21.0 Острый трансмуральный инфаркт передней

 Нозологические единицы стенки миокарда

 I21.1 Острый трансмуральный инфаркт нижней

 стенки миокарда

 I21.2 Острый трансмуральный инфаркт миокарда

 других уточненных локализаций

 I21.3 Острый трансмуральный инфаркт миокарда

 неуточненной локализации

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par70) |  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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови  | 0,3  | 1  |

|  |
| --- |
| 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  | 0,3  | 1  |
| A11.09.007  | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода  | 1  | 3  |
| A11.12.002  | Катетеризация кубитальной идругих периферических вен  | 1  | 1  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов  | 1  | 4  |

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 [<\*\*>](#Par206) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Единицы  измерения  | ССД [<\*\*\*>](#Par207) | СКД [<\*\*\*\*>](#Par208) |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | МЕ  | 5000  | 5000  |
| B01AC | Антиагреганты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота  |  | мг  | 250  | 250  |
|  |  | Клопидогрел  |  | мг  | 300  | 300  |
| B01AD | Ферментные препараты  |  | 0,07  |  |  |  |
|  |  | Алтеплаза  |  | мг  | 100  | 100  |
|  |  | Проурокиназа  |  | МЕ  | 6000000  | 6000000  |
|  |  | Тенектеплаза  |  | мг  | 40  | 40  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 200  |
| C01DA | Органические нитраты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин  |  | мг  | 0,4  | 0,4  |
|  |  | Изосорбида динитрат  |  | мг  | 1,25  | 1,25  |
| C07AA | Неселективные бета- адреноблокаторы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Пропранолол  |  | мг  | 10  | 10  |
| C07AB | Селективные бета- адреноблокаторы  |  | 0,005  |  |  |  |
|  |  | Метопролол  |  | мг  | 5  | 5  |
| N02AA | Алкалоиды опия  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Морфин  |  | мг  | 10  | 10  |
| N02AB | Производные фенилпиперидина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 0,1  | 0,1  |
| N02BB | Пиразолоны  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия  |  | г  | 1  | 1  |
| N05AD | Производные бутирофенона  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Дроперидол  |  | мг  | 5  | 5  |
| V03AN | Медицинские газы  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Кислород  |  | мл  | 120000  | 120000  |

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

<\*> 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. 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)).