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](consultantplus://offline/ref=FFAD8217770F1B5D5E14FE79C20CB5FB83E36695C236A81209CD3C380FE1EEE3E512E26DC98928292DO1F) 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](consultantplus://offline/ref=FFAD8217770F1B5D5E14FF7DD10CB5FB83EE669DC963FF1058983223ODF) X [<\*>](#Par205) [I21.0](consultantplus://offline/ref=FFAD8217770F1B5D5E14FF7DD10CB5FB83EE669DC963FF105898323D07B1A6F3AB57EB6DC98922OEF) Острый трансмуральный инфаркт передней

Нозологические единицы стенки миокарда

[I21.1](consultantplus://offline/ref=FFAD8217770F1B5D5E14FF7DD10CB5FB83EE669DC963FF105898323D07B1A6F3AB57EB6DC98922OCF) Острый трансмуральный инфаркт нижней

стенки миокарда

[I21.2](consultantplus://offline/ref=FFAD8217770F1B5D5E14FF7DD10CB5FB83EE669DC963FF105898323D07B1A6F3AB57EB6DC98922O3F) Острый трансмуральный инфаркт миокарда

других уточненных локализаций

[I21.3](consultantplus://offline/ref=FFAD8217770F1B5D5E14FF7DD10CB5FB83EE669DC963FF105898323D07B1A6F3AB57EB6DC98822OBF) 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 и других 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](consultantplus://offline/ref=FFAD8217770F1B5D5E14FF7DD10CB5FB83EE669DC963FF1058983223ODF) 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=FFAD8217770F1B5D5E14FE79C20CB5FB83E36695C236A81209CD3C380FE1EEE3E512E26DC9892F212DOBF) 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)).