Зарегистрировано в Минюсте России 18 марта 2013 г. N 27724

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1375н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ**

**СРЕДСТВАМИ, МЕДИКАМЕНТАМИ, БИОЛОГИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ,**

**ТОКСИЧЕСКОМ ДЕЙСТВИИ ВЕЩЕСТВ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО**

**НЕМЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

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](#Par30) скорой медицинской помощи при отравлениях лекарственными средствами, медикаментами, биологическими веществами, токсическом действии веществ преимущественно немедицинского назначения согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1375н

**СТАНДАРТ**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ**

**СРЕДСТВАМИ, МЕДИКАМЕНТАМИ, БИОЛОГИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ,**

**ТОКСИЧЕСКОМ ДЕЙСТВИИ ВЕЩЕСТВ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО**

**НЕМЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

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 [<\*>](#Par301)

Нозологические единицы

 T36 Отравление антибиотиками системного действия

 T37 Отравление другими противоинфекционными и

 противопаразитарными средствами системного действия

 T38 Отравление гормонами, их синтетическими заменителями

 и антагонистами, не классифицированное в других

 рубриках

 T39 Отравление неопиоидными анальгезирующими,

 жаропонижающими и противоревматическими средствами

 T45 Отравление препаратами, преимущественно системного

 действия и гематологическими агентами, не

 классифицированное в других рубриках

 T46 Отравление препаратами, действующими преимущественно

 на сердечно-сосудистую систему

 T47 Отравление препаратами, действующими преимущественно

 на органы пищеварения

 T48 Отравление препаратами, действующими преимущественно

 на гладкую и скелетную мускулатуру и органы дыхания

 T49 Отравление препаратами местного действия, влияющими

 преимущественно на кожу и слизистые оболочки, и

 средствами, используемыми в офтальмологической,

 отоларингологической и стоматологической практике

 T50 Отравление диуретиками и другими неуточненными

 лекарственными средствами, медикаментами и

 биологическими веществами

 T56 Токсическое действие металлов

 T57 Токсическое действие других неорганических веществ

 T60 Токсическое действие пестицидов

 T61 Токсическое действие ядовитых веществ, содержащихся

 в съеденных пищевых морепродуктах

 T62 Токсическое действие других ядовитых веществ,

 содержащихся в съеденных пищевых продуктах

 T63 Токсический эффект, обусловленный контактом с

 ядовитыми животными

 T64 Токсическое действие загрязняющих пищевые продукты

 афлатоксина и других микотоксинов

 T65 Токсическое действие других и неуточненных веществ

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par105) |  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  |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора  | 0,9  | 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  | 0,9  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,9  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 0,9  | 1  |

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  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введение лекарственныхпрепаратов  | 0,4  | 3  |
| A11.08.009  | Интубация трахеи  | 0,1  | 1  |
| A11.08.011  | Установка воздуховода  | 0,2  | 1  |
| A11.09.007  | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9  | 1  |
| A11.12.001  | Катетеризация подключичной и других центральных вен  | 0,05  | 1  |
| A11.12.002  | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  | 0,9  | 1  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов  | 0,9  | 5  |
| A11.16.008  | Промывание желудка  | 0,8  | 1  |
| A14.08.004  | Отсасывание слизи из носа  | 0,2  | 1  |
| A16.08.022  | Кониотомия  | 0,05  | 1  |
| A16.09.011  | Искусственная вентиляция легких  | 0,1  | 1  |
| A21.10.001  | Массаж сердца  | 0,02  | 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 [<\*\*>](#Par302) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par303) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par304) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 0,5  | 0,5  |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 30  | 30  |
| A07BA | Препараты угля  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Активированный уголь  |  | мг  | 1000  | 1000  |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Лигнин гидролизный  |  | г  | 7  | 7  |
| A11DA | Витамин B1  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Тиамин  |  | мг  | 100  | 100  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C)  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | мг  | 500  | 500  |
| A11HA | Другие витаминныепрепараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин  |  | мг  | 100  | 100  |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат  |  | мл  | 10  | 10  |
| B05AA | Кровезаменители ипрепараты плазмы крови  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Декстран  |  | мл  | 400  | 400  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | мл  | 400  | 400  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 1,1  |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат  |  | мл  | 20  | 20  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 400  |
| C01CA | Адренергические идофаминергическиесредства  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Допамин  |  | мг  | 200  | 200  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 40  | 40  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 30  | 30  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 4  | 4  |
| M03AB | Производные холина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид  |  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид  |  |  |  |  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 10  |
| R05CB | Муколитические препараты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин  |  | мг  | 200  | 200  |
| V03AB | Антидоты  |  | 0,55  |  |  |  |
|  |  | Димеркаптопропансульфонатнатрия  |  | мг  | 400  | 400  |
|  |  | Натрия тиосульфат  |  | мг  | 3000  | 3000  |
| V03AN | Медицинские газы  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Кислород  |  | мл  | 240000 | 240000 |

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

<\*> 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)).