Зарегистрировано в Минюсте России 15 марта 2013 г. N 27698

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1087н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ АСТМАТИЧЕСКОМ СТАТУСЕ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=B0953FAFB87F61FD2893E96B2289BF36E94CBBE1B40E18ADB8976B54F47155366BB4D519B1A03679N9T5F) 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](#Par27) скорой медицинской помощи при астматическом статусе согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1087н

**СТАНДАРТ**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ АСТМАТИЧЕСКОМ СТАТУСЕ**

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=B0953FAFB87F61FD2893E86F3189BF36E941BBE9BF5B4FAFE9C265N5T1F) X [<\*>](#Par152)

Нозологические единицы J46 Астматическое статус [status

asthmaticus]

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование   медицинской   услуги | Усредненный показатель   частоты   предоставления [<1>](#Par66) | 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование   медицинской   услуги | Усредненный показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A05.10.004 | Расшифровка,  описание и  интерпретация  электрокардиогра-  фических 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 лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение  лекарственных  препаратов и кислорода | 0,9 | 3 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных  препаратов | 0,9 | 3 |

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 [<\*\*>](#Par153) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par154) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par155) |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 90 |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с  другими  препаратами |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия  бромид +  Фенотерол |  | мкг | 750 +  1500 | 750 +  1500 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |
| V03AN | Медицинские  газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 120000 | 120000 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=B0953FAFB87F61FD2893E86F3189BF36E941BBE9BF5B4FAFE9C265N5T1F) 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=B0953FAFB87F61FD2893E96B2289BF36E94CBBE1B40E18ADB8976B54F47155366BB4D519B1A03171N9TFF) 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)).