**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ**

**ОТ 20 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА N 1079Н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ** [**СТАНДАРТА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ**](http://docs.cntd.ru/document/902395706#6500IL)

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья](http://docs.cntd.ru/document/902312609#8PM0LT) [граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609#8PM0LT) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26,

ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при анафилактическом шоке согласно [приложению](http://docs.cntd.ru/document/902395706#6500IL).

Министр В.И.Скворцова

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 января 2013 года,

регистрационный N 26756

**Приложение к приказу**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**от 20 декабря 2012 года N 1079н**

**СТАНДАРТ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** острое состояние

**Стадия:** любая

**Осложнение:** 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](http://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3)**\***

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

**Нозологические единицы** Т78.2 Анафилактический шок неуточненный

1. **МЕДИЦИНСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОСТОЯНИЯ**

# Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги

Наименование медицинской услуги

Усредненный показатель частоты предоставления

Усредненный показатель кратности применения

 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой | 0,5 | 1 |
|  | медицинской помощи |  |  |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

# Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги

Наименование медицинской услуги Усредненный показатель

частоты предоставления

Усредненный показатель кратности применения

А05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных

0,9 1

А05.10.006 Регистрация электрокардиограммы 0,9 1

А12.09.005 Пульсоксиметрия 0,9 1

1. **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

А11.02.002 Внутримышечное введение

лекарственных препаратов

0,1 2

A11.08.009 Интубация трахеи 0,1 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных  препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 7 |
| А14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,5 | 1 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |

1. **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\*\*

Усред- ненный показа- тель частоты

предо- ставления

Единицы изме-

рения

ССД\*\*\* СКД\*\*\*\*

\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А03ВА | Алкалоиды белладонны, третичные  амины |  | 0,4 |  | | |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| В05АА | Кровезаменители и препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  | плазмы крови |  |  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтил- крахмал |  | мл | 500 | 500 |
| В05СХ | Другие |  | 0,5 |  |  |  |
|  | ирригационные растворы |  |  |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,4 | 0,4 |
| Н02АВ | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 120 | 120 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 16 | 16 |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 100 | 100 |
| М03АВ | Производные холина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| М03АС Другие четвертичные аммониевые |  | 0,4 |  | | |
| соединения |  |  |
| N05BA Производные бензодиазепина | Пипекурония бромид  Диазепам | 0,4 | мг  мг | 4  10 | 4  10 |
| R03DA Ксантины |  | 0,5 |  |  |  |
| R06AA Эфиры алкиламинов | Аминофиллин  Дифенгидрамин | 0,9 | мг  мг | 240  10 | 240  10 |
| V03AN Медицинские газы |  | 0,9 |  |  |  |
|  | Кислород |  | мл | 240000 | 240000 |
| 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 года N 323-ФЗ "Об основах охраны](http://docs.cntd.ru/document/902312609#8Q20M2) [здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609#8Q20M2) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)).

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальный сайт Минюста России

[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru/) (сканер-копия) по состоянию на 04.02.2013

