Зарегистрировано в Минюсте России 13 февраля 2013 г. N 27065

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1445н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ШОКЕ**

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](#Par26) скорой медицинской помощи при шоке согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1445н

**СТАНДАРТ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ШОКЕ**

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 [<\*>](#Par211)

 Нозологические единицы R57.9 Шок неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par60) |  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 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 лекарственных препаратов  | 0,1  | 2  |
| A11.03.003  | Внутрикостное введение лекарственных препаратов  | 0,05  | 2  |
| A11.08.009  | Интубация трахеи  | 0,3  | 1  |
| A11.09.007  | Ингаляторное введениелекарственных препаратов и кислорода  | 0,9  | 1  |
| A11.12.001  | Катетеризация подключичной и другихцентральных вен  | 0,2  | 1  |
| A11.12.002  | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  | 0,9  | 1  |
| A11.12.003  | Внутривенное введениелекарственных препаратов  | 0,9  | 6  |
| A16.08.022  | Кониотомия  | 0,05  | 1  |
| A16.09.011  | Искусственная вентиляция легких  | 0,3  | 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 [<\*\*>](#Par212) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par213) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par214) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 0,5  | 0,5  |
| B05AA | Кровезаменители ипрепараты плазмы крови  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл  | 500  | 500  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 400  |
| C01CA | Адренергические идофаминергическиесредства  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин  |  | мг  | 1  | 1  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 120  | 120  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 4  | 4  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 100  | 100  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 30  | 30  |
| M03AB | Производные холина  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг  | 100  | 100  |
|  |  | Суксаметония йодид  |  | мг  | 100  | 100  |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид  |  | мг  | 4  | 4  |
| N01AF | Барбитураты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | мг  | 500  | 500  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Динитрогена оксид  |  | мл  | 240000 | 240000 |
| N02BB | Пиразолоны  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия  |  | мг  | 500  | 500  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 10  |
| 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)).