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](consultantplus://offline/ref=EF86F6D5F41568F90FC9BEF487C846D266F80177A155D8C659229EE36E4277A7BF79DC2DB785FFB5k1Y1F) 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](consultantplus://offline/ref=EF86F6D5F41568F90FC9BFF094C846D266F5017FAA008FC4087790kEY6F) 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 введение лекарственных  препаратов и  кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других центральных вен | 0,2 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 0,9 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных  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 и препараты плазмы  крови |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 500 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 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](consultantplus://offline/ref=EF86F6D5F41568F90FC9BFF094C846D266F5017FAA008FC4087790kEY6F) 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=EF86F6D5F41568F90FC9BEF487C846D266F80177A155D8C659229EE36E4277A7BF79DC2DB785F8BDk1YBF) 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)).