Зарегистрировано в Минюсте России 6 февраля 2013 г. N 26859

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1428н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЕ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=7773876DF66E664BCB1DBDCB00A616FDB99992477427CD550B7325AB0298F7A0BF37A241A972C3062Az8N) 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 гипергликемической коме согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1428н

**СТАНДАРТ**

**СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЕ**

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=7773876DF66E664BCB1DBCCF13A616FDB994924F7F729A575A262B2AzEN) X [<\*>](#Par211)

Нозологические единицы

Е10.0 Инсулинзависимый сахарный диабет с комой

Е11.0 Инсулиннезависимый сахарный диабет с комой

Е12.0 Сахарный диабет, связанный с недостаточностью

питания, с комой

Е13.0 Другие уточненные формы сахарного диабета

с комой

Е14.0 Сахарный диабет неуточненный с комой

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par69) | 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 | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | 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 | 6 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из  носа | 0,5 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная  вентиляция легких | 0,1 | 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 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты  плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрах-  мал |  | мл | 500 | 500 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| M03AB | Производные  холина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония  хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония  йодид |  | мг | 100 | 100 |
| M03AC | Другие  четвертичные  аммониевые  соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония  бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| R06AA | Эфиры  алкиламинов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские  газы |  | 0,9 | 1 |  |  |
|  |  | 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](consultantplus://offline/ref=7773876DF66E664BCB1DBDCB00A616FDB99992477427CD550B7325AB0298F7A0BF37A241A972C40E2Az2N) 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)).