



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва

№ 11204

**Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при поражении
электрическим током**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при поражении электрическим током согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

26 декабря 12

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 09.08.2019 № 1460/н

Стандарт скорой медицинской помощи при поражении электрическим током

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* T75.0 Поражение молнией
Нозологические единицы T75.4 Воздействие электрического тока

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,9
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,9

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
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,1
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,03
A11.08.009	Интубация трахеи	0,2
A11.08.011	Установка воздуховода	0,1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,2

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	0,5	мг	1	1
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Декстран	0,5	мл	400	400
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	0,2	мл	400	400
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,9	мл	400	400
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	0,2	мг	40	40
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	0,3	мг	90	90

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	0,25	мг	30	30
M03AB	Производные холина	Суксаметония хлорид Суксаметония йодид	0,2	мг мг	100 100	100 100
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамадол	0,5	мг	50	50
N02BB	Пиразолоны	Метамизол натрия	0,25	мг	500	500
V03AN	Медицинские газы	Кислород	0,9	мл	24000	24000

* - 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).