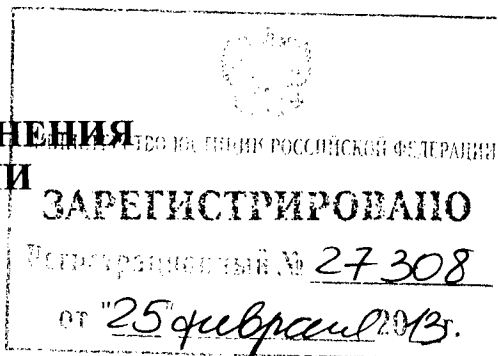




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)



П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва

№ 12784

**Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при
ожогах, гипотермии**

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 ожогах, гипотермии согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела Ю.В. Кулешова

Кулешова

26 Декаб/е 20 12 г.

Стандарт скорой медицинской помощи при ожогах, гипотермии

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*

Нозологические единицы

T20	Термические и химические ожоги головы и шеи
T21	Термические и химические ожоги туловища
T22	Термические и химические ожоги области плечевого пояса и верхней конечности, исключая запястье и кисть
T23	Термические и химические ожоги запястья и кисти
T24	Термические и химические ожоги области тазобедренного сустава и нижней конечности, исключая голеностопный сустав и стопу
T25	Термические и химические ожоги области голеностопного сустава и стопы
T27	Термические и химические ожоги дыхательных путей
T29	Термические и химические ожоги нескольких областей тела
T30	Термические и химические ожоги неуточненной локализации
T31	Термические ожоги, классифицированные в зависимости от площади пораженной поверхности тела
T32	Химические ожоги, классифицированные в зависимости от площади пораженной поверхности тела
T68	Гипотермия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код Наименование медицинской услуги

медицинской услуги

V01.044.001 Осмотр врачом скорой медицинской помощи

V01.044.002 Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи

Инструментальные методы исследования

Код Наименование медицинской услуги

медицинской услуги

A05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных

A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы

A12.09.005 Пульсоксиметрия

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код Наименование медицинской услуги

медицинской услуги

A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов

Усредненный показатель частоты предоставления 1
0,5
Усредненный показатель частоты предоставления 1
0,5

Усредненный показатель частоты предоставления 1
0,2
Усредненный показатель частоты предоставления 1
0,2

Усредненный показатель частоты предоставления 1
0,1
Усредненный показатель частоты предоставления 1
0,1

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

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	2
A11.08.009	Интубация трахеи	0,1	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,1	1
A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов	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	0,2	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	5
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	0,4	1
A11.16.008	Промывание желудка	0,1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	1
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	0,5	1
A15.30.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,1	1
A17.10.002	Электростимуляция	0,1	1
A21.10.001	Массаж сердца	0,1	1
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,2	1

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

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	0,1	мг	2	2
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
B05AX	Растворы электролитов	Гидроксиэтилкрахмал	0,2	мл	500	500
B05BB	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	Натрия хлорид	0,2	мл	1000	1000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	0,07	мл	1500	1500
N02AB	Глюкокортикоиды	Допамин Эпинефрин	0,1	мг мг	1000 1	1000 1
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Преднизолон	0,45	мг	300	300
N02AA	Алкалоиды опиоиды	Кеторолак	0,01	мг	90	90
N02AB	Производные фенилпиперидина	Морфин	0,02	мл	1	1

Код	Анатомо- терапевтической химической классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Фентанил	0,07	мг	0,2	0,2
N02BB	Пиразолоны	Трамадол	0,45	мг	100	100
N05AD	Производные бутирофенона	Мегамизол натрия	0,25	мг	1000	1000
N05BA	Производные бензодиазепина	Дроперидол	0,5	мг	10	10
R06AA	Эфиры алкиламинов	Диазепам	0,9	мг	40	40
V03AN	Медицинские газы	Дифенгидрамин	0,9	мг	50	50
		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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).