



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

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
№ регистрации № 27309
от 25 февраля 2013

П Р И К А З

24 декабря 2012

Москва

№ 13914


**Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при
отравлении разъедающими веществами**

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 отравлении разъедающими веществами согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИТВЕРНА 
Начальник Общего отдела Ю.В. Кулешова
25 декабря 2012 г.

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2017 г., № 139/4

Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении разъедающими веществами

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*

T54 Токсическое действие разъедающих веществ

Нозологические единицы

T55 Токсическое действие мыл и детергентов

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код Наименование медицинской услуги

медицинской

услуги

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

V01.044.001 Осмотр врачом скорой медицинской помощи

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

B01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги			
Наименование медицинской услуги			
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	0,9	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги			
Наименование медицинской услуги			
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			
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,2	3
A11.08.009	Интубация трахеи	0,1	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,1	1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,05	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	1

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	6
A11.16.008	Промывание желудка	0,9	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,05	1
A16.08.022	Кониотомия	0,05	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,1	1
A21.10.001	Массаж сердца	0,02	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****
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин	0,8	мг	15	15
A03AD	Папаверин и его производные	Дрогаверин	0,2	мг	40	40
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	0,1	мг	0,5	0,5
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	0,4	мг	1000	1000
A11DA	Витамин B1	Тиамин		мг	100	100

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,3	МГ	500	500
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	0,1	МГ	100	100
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	1	МЛ	10	10
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Гидроксиэтилкрахмал Декстран	0,8	МЛ МЛ	400 400	400 400
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	1	МЛ	400	400
B05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат Натрия хлорид	0,3	МЛ МЛ	20 400	20 400
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,2	МГ	40	40
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон Дексаметазон		МГ МГ	30 4	30 4

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	0,4	МГ	30	30
M03AB	Производные холина	Суксаметония хлорид Суксаметония йодид	0,1	МГ	100	100
N02AA	Алкалоиды опия	Морфин	0,1	МЛ	1	1
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамадол	0,4	МГ	50	50
N02BB	Пиразолоны	Метамизол натрия	0,8	МГ	500	500
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	0,3	МГ	10	10
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	0,3	МГ	240	240
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	0,9	МГ	10	10
V03AN	Медицинские газы	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)).