



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27182

от "19 февраля 2013"

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

П Р И К А З

24 декабря 2012

Москва

№ 1393н

**Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при
отравлениях окисью углерода, другими газами, дымами и парами**

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 отравлениях окисью углерода, другими газами, дымами и парами согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

26 Декаб/я 20 12 г.

Кулешова
Ю.В. Кулешова

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 № 139н

Стандарт скорой медицинской помощи при отравлениях окисью углерода, другими газами, дымами и парами

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*

T58 Токсическое действие окиси углерода

Нозологические единицы

T59 Токсическое действие других газов, дымов и паров

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.044.001	Осмотр врачом 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

V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
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	0,9	1
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	0,2	3
A11.08.009	Интубация трахеи	0,2	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,2	1
A11.09.007	Ингаляционное 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	7
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,2	1
A16.08.022	Кониотомия	0,05	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,2	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****
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,3			
A11DA	Витамин B1	Атропин		мг	0,5	0,5
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)	Тиамин	0,4	мг	100	100
A11HA	Другие витаминные препараты	Аскорбиновая кислота	0,3	мг	500	500
A12AA	Препараты кальция	Пиридоксин	0,1	мг	100	100
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Кальция глюконат	1	мл	10	10
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	400	400

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Декстран		мл	400	400
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,8			
B05XA	Растворы электролитов	Декстроза	1,1	мл	400	400
		Магния сульфат		мл	20	20
		Натрия хлорид		мл	400	400
S03CA	Сульфонамиды		0,5			
		Фуросемид		мг	40	40
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Преднизолон		мг	30	30
		Дексаметазон		мг	4	4
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,15			
		Кеторолак		мг	30	30
M03AB	Производные холина		0,2			
		Суксаметония хлорид		мг	100	100
		Суксаметония йодид		мг	100	100
N02BB	Пиразолоны		0,15			
		Метамизол натрия		мг	500	500

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05BA	Производные бензодиазепина		0,3			
		Диазепам		мг	10	10
R03DA	Ксантины		0,8			
		Аминофиллин		мг	240	240
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10
V03AB	Антидоты		0,2			
		Цинка бисвинилимидазола диацетат		мг	60	60
V03AN	Медицинские газы		0,9			
		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)).