



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27836

от 22 марта 2012

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

П Р И К А З

24 декабря 2012

Москва

№ 1392 н

**Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при
отравлениях алкоголем, органическими растворителями,
галогенпроизводными алифатических и ароматических углеводов**

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 алкоголем, органическими растворителями, галогенпроизводными ароматических и ароматических углеводов согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

Ю.В. Кулешова

26 декабря 20 12 г.

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2017 г. № 1392 н

**Стандарт скорой медицинской помощи при отравлениях алкоголем, органическими растворителями,
галогенпроизводными алифатическими и ароматическими углеводородов**

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

- T51 Токсическое действие алкоголя
- T52 Токсическое действие органических растворителей
- T53 Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболеваний, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.044.001	0,5	1
V01.044.002	0,5	1

Лабораторные методы исследования

Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.023.002	0,9	1

Инструментальные методы исследования

Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	0,9	1
A05.10.006	0,9	1
A12.09.005	0,9	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

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

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,2	3
A11.08.009	Интубация трахеи	0,3	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,2	1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	2
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	0,2	1
A16.08.022	Кониотомия	0,05	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,3	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-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03BA	Алкалоиды белладонны, трегичные амины	Атропин	0,3	мг	0,5	0,5

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	0,8	МГ	1000	1000
A11DA	Витамин В1	Тиамин	0,9	МГ	100	100
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,3	МГ	500	500
A11HA	Другие витаминные препараты		0,3			
A12AA	Препараты кальция	Пиридоксин	0,1	МГ	100	100
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Кальция глюконат	0,5	МЛ	10	10
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстран	0,8	МЛ	400	400
B05XA	Растворы электролитов	Декстроза	1	МЛ	400	400
C03CA	Сульфонамиды	Магния сульфат Натрия хлорид	0,5	МЛ МЛ	20 400	20 400
		Фуросемид		МГ	40	40

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	0,1	мл	50	50
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон Дексаметазон	0,2	мг	30	30
M03AB	Производные холина		0,3	мг	4	4
N05BA	Производные бензодиазепина	Суксаметония хлорид Суксаметония йодид	0,3	мг	100	100
R07AB	Стимуляторы дыхания	Диазепам	0,8	мг	10	10
V03AB	Антидоты	Аммиак	0,4	мл	1	1
V03AN	Медицинские газы	Димеркаптопропансульфонат натрия Налоксон Натрия тиосульфат Кислород	0,9	г	0,4	0,4
					24000	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)).