

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря  
2012 г. № 1114н**

**"Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отравлении  
наркотическими 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) приказываю:

Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при отравлении наркотическими веществами согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 января 2013 г.  
Регистрационный № 26760

**Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении наркотическими 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\*(1)

Нозологические единицы

T40 Отравление наркотиками и психодислептиками [галлюциногенами]

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
B01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.023.00 2	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	0,9	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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 лечение

<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

		предоставления	применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	3
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,05	2
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	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	5
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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,3			
		Атропин		мг	0,5	0,5
A11DA	Витамин В1		0,4			
		Тиамин		мг	100	100
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,3			
		Аскорбиновая кислота		мг	500	500
A11HA	Другие витаминные препараты		0,3			
		Пиридоксин		мг	100	100

A12AA	Препараты кальция		0,1			
		Кальция глюконат		мл	10	10
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,4			
		Декстран		мл	400	400
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,4			
		Декстроза		мл	400	400
B05XA	Растворы электролитов		1,1			
		Магния сульфат		мл	20	20
		Натрия хлорид		мл	400	400
C03CA	Сульфонамиды		0,4			
		Фуросемид		мг	40	40
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Преднизолон		мг	30	30
		Дексаметазон		мг	4	4
N05BA	Производные бензодиазепина		0,4			
		Диазепам		мг	10	10
V03AB	Антидоты		0,4			
		Налоксон		мг	0,8	0,8
V03AN	Медицинские газы		0,9			
		Кислород		мл	240000	240000

---

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) - 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

\*(3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - Средняя суточная доза

\*(5) - 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. 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).