

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

П Р И К А З

24 декабря 2012 г.

Москва

№ 1375 М

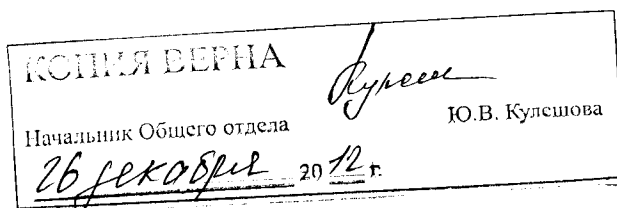
Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при отравлениях лекарственными средствами, медикаментами, биологическими веществами, токсическом действии веществ преимущественно немедицинского назначения

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 лекарственными средствами, медикаментами, биологическими веществами, токсическом действии веществ преимущественно немедицинского назначения согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 г. № 13754

Стандарт скорой медицинской помощи при отравлениях лекарственными средствами, медикаментами, биологическими веществами, токсическом действии веществ преимущественно немедицинского назначения

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

- T36 Отравление антибиотиками системного действия
- T37 Отравление другими противомикробными и противопаразитарными средствами системного действия
- T38 Отравление гормонами, их синтетическими заменителями и антагонистами, не классифицированное в других рубриках
- T39 Отравление неопиоидными анальгезирующими, жаропонижающими и противоревматическими средствами
- T45 Отравление препаратами, преимущественно системного действия и гематологическими агентами, не классифицированное в других рубриках

- T46 Отравление препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему
- T47 Отравление препаратами, действующими преимущественно на органы пищеварения
- T48 Отравление препаратами, действующими преимущественно на гладкую и скелетную мускулатуру и органы дыхания
- T49 Отравление препаратами местного действия, влияющими преимущественно на кожу и слизистые оболочки, и средствами, используемыми в офтальмологической, отоларингологической и стоматологической практике
- T50 Отравление диуретиками и другими неутонченными лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами
- T56 Токсическое действие металлов
- T57 Токсическое действие других неорганических веществ
- T60 Токсическое действие пестицидов
- T61 Токсическое действие ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых морепродуктах
- T62 Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах
- T63 Токсический эффект, обусловленный контактом с ядовитыми животными
- T64 Токсическое действие загрязняющих пищевые продукты афлатоксина и других микотоксинов
- T65 Токсическое действие других и неутонченных веществ

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
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

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	0,4	3
A11.08.009	Интубация трахеи	0,1	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
A11.16.008	Промывание желудка	0,8	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,2	1
A16.08.022	Кониотомия	0,05	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,1	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				Средний показатель частоты предоставления	Средний показатель кратности применения
Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Средний показатель кратности применения
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	0,2	мг	0,5

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	0,1	МГ	30	30
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	0,8	МГ	1000	1000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,2			
A11DA	Витамин В1	Лигнин гидролизный	0,4	Г	7	7
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Тиамин	0,3	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	0,5	МЛ	10	10
		Декстран		МЛ	400	400

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	0,9	МЛ	400	400
V05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат Натрия хлорид	1,1	МЛ МЛ	20 400	20 400
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Допамин	0,1	МГ	200	200
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,5	МГ	40	40
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон Дексаметазон	0,9	МГ МГ	30 4	30 4
M03AB	Производные холина	Суксаметония хлорид Суксаметония йодид	0,1			
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	0,5	МГ	10	10
R05CB	Муколитические препараты	Ацетилицистеин	0,1	МГ	200	200

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V03AB	Антидоты	Димеркаптопропансульфонат натрия	0,55	мг	400	400
V03AN	Медицинские газы	Натрия тиосульфат	0,9	мг	3000	3000
		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)).