

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

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 неуточненными 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 неуточненных веществ

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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	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	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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,2			
		Атропин		мг	0,5	0,5

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,1			
		Метоклопрамид		мг	30	30
A07BA	Препараты угля		0,8			
		Активированный уголь		мг	1000	1000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,2			
		Лигнин гидролизный		г	7	7
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		0,5			
		Декстран		мл	400	400

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,9			
		Декстроза		мл	400	400
B05XA	Растворы электролитов		1,1			
		Магния сульфат		мл	20	20
		Натрия хлорид		мл	400	400
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,1			
		Допамин		мг	200	200
C03CA	Сульфонамиды		0,5			
		Фуросемид		мг	40	40
H02AB	Глюкокортикоиды		0,9			
		Преднизолон		мг	30	30
		Дексаметазон		мг	4	4
M03AB	Производные холина		0,1			
		Суксаметония хлорид				
		Суксаметония йодид				
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		мг	10	10
R05CB	Муколитические препараты		0,1			
		Ацетилцистеин		мг	200	200

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