



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (Минздрав России)

ПРИКАЗ

24 декабря 2012

Москва

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 РЕГИСТРИРОВАННО
 Регистрационный № 27065
 от "13" февраля 2013
 № 14454

Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при шоке

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 шоке согласно приложению.

Министр

Сул -

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник Общего отдела
26 декабря 2012 г.



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24.09.2012 № 1445Н

Стандарт скорой медицинской помощи при шоке

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

R57.9 Шок неуточненный

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	
		0,5	1	1	1
B01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1	1	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
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	0,1	2
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,05	2
A11.08.009	Интубация трахеи	0,3	1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	6
A16.08.022	Кониотомия	0,05	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,3	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	Атропин	0,5	МГ	0,5	0,5
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	МЛ	500	500
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,5	МЛ	400	400
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Эпинефрин	0,5	МГ	1	1
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон Бетаметазон Гидрокортизон	1	МГ МГ МГ	120 4 100	120 4 100
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Кеторолак		мг	30	30
M03AB	Производные холина		0,3			
		Суксаметония хлорид		мг	100	100
		Суксаметония йодид		мг	100	100
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,3			
		Пипекурония бромид		мг	4	4
N01AF	Барбитураты		0,3			
		Тиопентал натрия		мг	500	500
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,3			
		Динитрогена оксид		мл	240000	240000
N02BB	Пиразолонны		0,5			
		Метамизол натрия		мг	500	500
N05BA	Производные бензодиазепина		0,3			
		Диазепам		мг	10	10
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-терапевтической 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)).