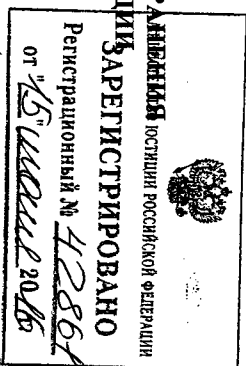




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

Москва

5.03.2015 г. 2216 г.

№ 4544

Об утверждении
стандарта скорой медицинской помощи
при внезапной сердечной смерти

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; 2015, № 10, ст. 1425) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при внезапной сердечной смерти согласно приложению.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1113н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при внезапной сердечной смерти» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2013 г., регистрационный № 27676).

Министр

В.И. Скворцова

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «5» июля 2016 г. № 454н

Стандарт скорой медицинской помощи при внезапной сердечной смерти

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБХ*

Нозологические единицы

I46.1 Внезапная сердечная смерть, так описанная

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; 2015, № 10, ст. 1425)).

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1

1.2. Лабораторные методы исследования

1.3. 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	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2

1.4. Иные методы исследования

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

¹Вероятность 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.

2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием	2.3. Лабораторные методы исследования	2.4. Инструментальные методы исследования	2.5. Новые методы исследования	2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения	2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации	Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты предоставления	Код	Наименование медицинской услуги
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1	1	1	1	A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1	1	1	Мониторирование электрокардиографических данных
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,05	0,1	0,1	0,1	A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,05	0,1	0,1	Внутрикостное введение лекарственных препаратов
A11.09.006	Эндофлебитное введение лекарственных препаратов	0,1	0,1	0,1	0,1	A11.09.006	Эндофлебитное введение лекарственных препаратов	0,1	0,1	0,1	Эндофлебитное введение лекарственных препаратов
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	0,9	0,9	0,9	A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	0,9	0,9	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1	1	1	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1	1	Катетеризация кубитальной и других периферических вен
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	1	1	1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	1	1	Внутривенное введение лекарственных препаратов
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1	1	1	A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1	1	Искусственная вентиляция легких
A17.10.001	Электромпульсная терапия при патологии сердца и перикарда	0,8	0,8	0,8	0,8	A17.10.001	Электромпульсная терапия при патологии сердца и перикарда	0,8	0,8	0,8	Электромпульсная терапия при патологии сердца и перикарда
A17.10.002	Электростимуляция	0,2	0,2	0,2	0,2	A17.10.002	Электростимуляция	0,2	0,2	0,2	Электростимуляция
A21.10.001	Массаж сердца	1	1	1	1	A21.10.001	Массаж сердца	1	1	1	Массаж сердца

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	СДЛ***	СКД****
B05XA	Растворы электролитов		0,9			

3

Код	Анатомо-терапевтическая-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДЛ***	СКД****
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Магния сульфат		мл	250	250
		Натрия хлорид		мл	200	200
			0,5			
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Амиодарон		мл	300	300
			0,9			
V03AN	Медицинские газы	Эпинефрин		мл	1	1
			0,9			
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Кислород		мл	120000	120000
			0,9			
				мл	20	20

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
 ** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата
 *** - средняя суточная доза
 **** - средняя курсовая доза