



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)

П Р И К А З

5 июля 2016 г.

№ 461Н

Москва

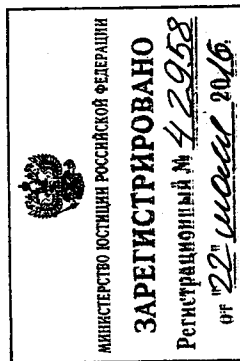
Об утверждении  
стандарта скорой медицинской помощи  
при обмороке (синкопе) и коллапсе

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 обмороке (синкопе) и коллапсе согласно приложению.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1398н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при обмороке» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2013 г., регистрационный № 27325).

Министр

В.И. Скворцова



**Стандарт скорой медицинской помощи при обмороке (синкопе) и коллапсе**

**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**

R55 Обморок (синкопе) и коллапс

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

<b>1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>		<b>Код</b>		<b>Наименование медицинской услуги</b>	
Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель частоты применения	В01.044.001	В01.044.002	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи
1	1	0,5	0,5		
		<b>1.2. Лабораторные методы исследования</b>			
<b>1.3. Инструментальные методы исследования</b>		<b>Код</b>			
<b>Наименование медицинской услуги</b>		<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>			
Усредненный показатель частоты применения		1			
		<b>1.4. Другие методы исследования</b>			
<b>Код</b>		<b>Наименование медицинской услуги</b>			
Усредненный показатель частоты применения		1			
A05.10.004		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных			
A05.10.006		Регистрация электрокардиограммы			
A12.09.005		Плурсоксиметрия			
1	1	0,9	0,9		

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением (осмотр, консультация) врача-специалиста**

<sup>1</sup>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.

<b>2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием</b>			
<b>2.3. Лабораторные методы исследования</b>			
<b>2.4. Инструментальные методы исследования</b>			
<b>2.5. Иные методы исследования</b>			
<b>2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5	2
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,5	2
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,9	1
A24.01.001	Применение грелки	0,1	1
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,1	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****
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,3			
		Декстроза		мл	400	400

3

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,5			
		Фенилэфрин		мг	25	25
N05BA	Производные бензодиазепина		0,1			
		Диазепам		мг	10	10
V03AN	Медицинские газы		0,9			
		Кислород		л	240	240

\* - 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