

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря
2012 г. № 1383н**

**"Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при остром
коронарном синдроме с подъемом сегмента ST"**

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) приказываю:

Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2013 г.
Регистрационный № 26639

**Приложение
к приказу Минздрава России
от 24 декабря 2012 г. № 1383н**

**Стандарт
скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме с подъемом сегмент ST**

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*(1)	I21.0	Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда
Нозологические единицы	I21.1	Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда
	I21.2	Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций
	I21.3	Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
B01.044.002	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
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	0,3	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	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2

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
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1	1
A11.02.002	Внутrimышечное введение лекарственных препаратов	0,3	1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	1	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	4

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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		МЕ	5000	5000
B01AC	Антиагреганты		1			
		Ацетилсалициловая кислота		МГ	250	250
		Клопидогрел		МГ	300	300
B01AD	Ферментные препараты		0,07			
		Алтеплаза		МГ	100	100
		Проурокиназа		МЕ	6000000	6000000
		Тенектеплаза		МГ	40	40
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		МЛ	200	200
C01DA	Органические нитраты		1			
		Нитроглицерин		МГ	0,4	0,4
		Изосорбida динитрат		МГ	1,25	1,25
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		1			
		Пропранолол		МГ	10	10
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,005			
		Метопролол		МГ	5	5
N02AA	Алкалоиды опия		0,8			
		Морфин		МГ	10	10

N02AB	Производные фенилпиперидина		0,2			
		Фентанил		мг	0,1	0,1
N02BB	Пиразолоны		0,5			
		Метамизол натрия		г	1	1
N05AD	Производные бутирофенона		0,2			
		Дроперидол		мг	5	5
V03AN	Медицинские газы		0,9			
		Кислород		мл	120000	120000

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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)).