# [Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. N 456н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST"](garantF1://71347298.0)

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](garantF1://5081709.0)

В соответствии со [статьей 37](garantF1://12091967.37) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425) приказываю:

1. Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST согласно [приложению](#sub_1000).

2. Признать утратившим силу [приказ](garantF1://70214866.0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. N 1387н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 февраля 2013 г., регистрационный N 26915).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 июля 2016 г.

Регистрационный N 42894

Приложение  
к [приказу](#sub_0) Министерства  
здравоохранения РФ  
от 5 июля 2016 г. N 456н

# Стандарт скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST

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](garantF1://4000000.0)[\*(1)](#sub_111) |  | |
| Нозологические единицы |  | |
|  | [I20.0](garantF1://4000000.4682) | Нестабильная стенокардия |
|  | [I21.4](garantF1://4000000.4689) | Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда |
|  | [I21.9](garantF1://4000000.4690) | Острый инфаркт миокарда неуточненный |

# 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | | |
| [Код](garantF1://70031938.1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_1101) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | | 0,05 | 1 |
| В01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | | 0,5 | 1 |
| В01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | | |
| [Код](garantF1://70031938.1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови | | 0,2 | 1 |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | | |
| [Код](garantF1://70031938.1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | | 1 | 2 |
| А05.10.606 | 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 | | | |
| 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. Иные 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](garantF1://70031938.1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| А11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 4 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 3 |
| А23.30.042 | Медицинская эвакуация | 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[\*(2)](#sub_222) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(3)](#sub_333) | СКД[\*(4)](#sub_555) |
| В01АВ | Группа гепарина |  | 0,8 |  |  |  |

# 4. 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[\*(2)](#sub_222) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(3)](#sub_333) | СКД[\*(4)](#sub_555) |
| В01АВ | Группа гепарина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 80 | 80 |
|  |  | Гепарин натрия |  | ME | 5000 | 5000 |
| В01АС | Ингибиторы агрегации тромбоцитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 250 | 250 |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 300 | 300 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 1,25 | 1,25 |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 1,2 | 1,2 |
| С07АА | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 40 | 40 |
| С07АВ | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 15 | 15 |
| N02AA | Природные алкалоиды опия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 10 | 10 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 5 | 5 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | л | 120 | 120 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ГАРАНТ:

Нумерация сносок приводится в соответствии с источником

(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.

\*(1) - [Международная статистическая классификация](garantF1://4000000.0) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(3) - средняя суточная доза

\*(4) - 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](garantF1://12091967.375) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6 2015, N 10, ст. 1425)).