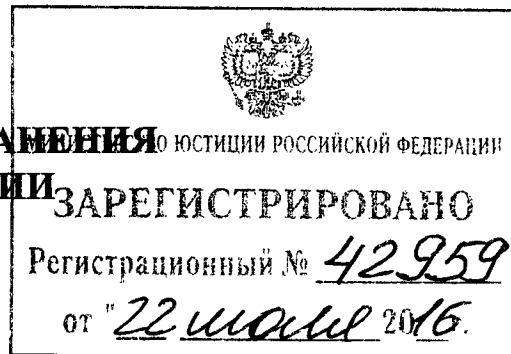




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

5 июля 2016 г.

Москва

№ 457М

**Об утверждении
стандарта скорой медицинской помощи
при остром трансмуральном инфаркте миокарда**

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 остром трансмуральном инфаркте миокарда согласно приложению.

2. Признать утратившим силу 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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2013 г., регистрационный № 26639).

Министр

В.И. Скворцова

| | |
|-------------------------------|---------------|
| КОПИЯ ВЕРНА | |
| Начальник Общего отдела | |
| <u>5 июля</u> 20 <u>16</u> г. | Ю.В. Кулешова |

Стандарт скорой медицинской помощи при остром трансмуральном инфаркте миокарда

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

- I21.0 Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда
- 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 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 |
|------------------------|--|--|---|
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,4 | 1 |

1.2. 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 | 0,05 | 1 |

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 |

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.

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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 медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| A11.09.007 | 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 | 5 |
| A23.30.042 | 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-терапевтическая-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|------------|---|--|--|--------------------------|---------------|----------------|
| B01AB | Группа гепарина | | 0,4 | | | |

| Код | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|---------|---------|
| | | Эноксапарин натрия | | МГ | 80 | 80 |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 4000 | 4000 |
| B01AC | Антиагреганты, кроме гепарина | | 0,9 | | | |
| | | Ацетилсалициловая кислота | | МГ | 250 | 250 |
| | | Клопидогрел | | МГ | 300 | 300 |
| | | Тикагрелор | | МГ | 180 | 180 |
| B01AD | Ферментные препараты | | 0,4 | | | |
| | | Тенектеплаза | | МГ | 50 | 50 |
| | | Проурокиназа | | МЕ | 6000000 | 6000000 |
| | | Алтеплаза | | МГ | 100 | 100 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,9 | | | |
| | | Натрия хлорид | | МЛ | 200 | 200 |
| C01DA | Органические нитраты | | 0,9 | | | |
| | | Нитроглицерин | | МГ | 1,2 | 1,2 |
| | | Изосорбида динитрат | | МГ | 1,25 | 1,25 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы | | 0,1 | | | |
| | | Пропранолол | | МГ | 40 | 40 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | | 0,6 | | | |
| | | Метопролол | | МГ | 15 | 15 |
| N02AA | Природные алкалоиды опия | | 0,7 | | | |
| | | Морфин | | МГ | 10 | 10 |

| Код | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|--------|---------|
| N02AB | Производные фенилпиперидина | Фентанил | 0,2 | мг | 0,1 | 0,1 |
| N05AD | Производные бутирофенона | Дроперидол | 0,2 | мг | 5 | 5 |
| V03AN | Медицинские газы | Кислород | 0,6 | л | 120 | 120 |

* - 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 здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)).