



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Регистрационный № 38413

от "07 августа 2015.

**ПРИКАЗ**

1 июля 2015 г.

№ 405-н

Москва

**Об утверждении  
стандарта специализированной медицинской помощи  
при нестабильной стенокардии, остром и повторном инфаркте миокарда  
(без подъема сегмента ST электрокардиограммы)**

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:**

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при нестабильной стенокардии, остром и повторном инфаркте миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «1» сентября 2015 г. № 405 ан

**Стандарт**  
**специализированной медицинской помощи**  
**при нестабильной стенокардии, остром и повторном инфаркте миокарда**  
**(без подъема сегмента ST электрокардиограммы)**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** острое состояние

**Стадия:** первое обращение

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 9

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

I20.0 Нестабильная стенокардия

I21.4 Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда

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

#### 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|--|---|
| V01.003.001            | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1  | 1   |
| V01.015.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный              | 1  | 1   |

#### 1.2. Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A09.05.009             | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 0,1   | 1   |
| A09.05.037             | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови          | 0,95  | 1   |
| A09.05.043             | Исследование уровня креатинкиназы в крови                      | 0,95  | 3   |
| A09.05.050             | Исследование уровня фибриногена в крови                        | 0,3   | 1   |
| A09.05.193             | Определение уровня тропонина в крови                           | 1   | 2   |
| A09.05.193.001         | Экспресс-исследование уровня тропонина в крови                 | 0,5   | 1   |
| A09.20.003             | Определение Д-димера   | 0,1   | 1   |
| A12.05.005             | Определение основных групп крови (А, В, 0)                     | 1   | 1   |
| A12.05.006             | Определение резус-принадлежности                               | 1   | 1   |
| A12.05.026             | Исследование уровня кислорода крови                            | 0,95  | 1   |
| A12.05.031             | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина           | 0,95  | 1   |

<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.

|             |   |      |   |
|-------------|---|------|---|
| A12.05.032  | Исследование уровня углекислого газа в крови  | 0,95 | 1 |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 0,8  | 2 |
| A12.05.177  | Определение активированного частичного тромбопластинового времени   | 0,35 | 4 |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1    | 1 |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1    | 1 |
| A26.06.041  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 1    | 1 |
| A26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1    | 1 |
| A26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1    | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1    | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1    | 1 |
| V03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический   | 1    | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий   | 1    | 1 |

### 1.3. Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                       | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A04.10.002             | Эхокардиография   | 1   | 1   |
| A05.10.004             | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1   | 2   |
| A05.10.006             | Регистрация электрокардиограммы                                       | 1   | 2   |

|                |  |      |   |
|----------------|--|------|---|
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки                     | 1    | 1 |
| A06.10.006     | Коронарография   | 0,8  | 1 |
| A06.10.008     | Вентрикулография сердца  | 0,02 | 1 |
| A12.30.004     | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров | 0,95 | 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

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| V01.003.002            | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный  | 1   | 1   |
| V01.003.003            | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом  | 1   | 2   |
| V01.004.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный   | 0,05  | 1   |
| V01.015.006            | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 6   |
| V01.020.001            | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 0,5   | 1   |
| V01.020.005            | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный  | 0,5   | 1   |
| V01.023.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 0,1   | 1   |
| V01.023.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 0,05  | 1   |
| V01.025.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный  | 0,01  | 1   |
| V01.028.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный   | 0,02  | 1   |
| V01.029.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный   | 0,2   | 1   |
| V01.034.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный   | 0,5   | 1   |
| V01.034.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный   | 0,5   | 4   |
| V01.035.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный  | 0,07  | 1   |

|             |  |      |     |
|-------------|--|------|-----|
| V01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный                                    | 0,01 | 1   |
| V01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный                  | 0,15 | 1   |
| V01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный                  | 0,08 | 2   |
| V01.043.003 | Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный | 0,8  | 1   |
| V01.043.004 | Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный | 0,8  | 1   |
| V01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный   | 0,02 | 1   |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный                                   | 0,3  | 1   |
| V01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный                                   | 0,3  | 1,5 |
| V01.059.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный                                    | 0,1  | 1   |

## 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| V02.003.001            | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации | 1   | 2   |
| V02.003.002            | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких           | 0,07  | 2   |
| V02.057.001            | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции                                     | 0,8   | 1   |
| V03.003.005            | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 1   | 2   |

## 2.3. Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A09.05.009             | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 0,1   | 1   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| A09.05.018                                       | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 0,05   | 2  |
| A09.05.023.002                                   | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора                                | 1  | 2  |
| A09.05.037                                       | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови                                    | 0,05   | 2  |
| A09.05.045                                       | Исследование уровня амилазы в крови  | 0,07   | 2  |
| A09.05.060                                       | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови                                   | 0,05   | 1  |
| A09.05.062                                       | Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови                     | 0,05   | 1  |
| A09.05.063                                       | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови                            | 0,05   | 1  |
| A09.05.065                                       | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,05   | 1  |
| A09.28.003.001                                   | Исследование на микроальбуминурию  | 0,05   | 1  |
| A09.28.013                                       | Исследование уровня калия в моче   | 0,01   | 2  |
| A09.28.014                                       | Исследование уровня натрия в моче  | 0,01   | 2  |
| A09.28.027                                       | Определение альфа-амилазы в моче   | 0,01   | 1  |
| A12.05.026                                       | Исследование уровня кислорода крови  | 0,01   | 2  |
| A12.05.032                                       | Исследование уровня углекислого газа в крови   | 0,01   | 1  |
| A12.05.039                                       | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 0,8  | 2  |
| A12.28.002                                       | Исследование функции нефронов (клиренс)  | 0,95   | 3  |
| B03.016.002                                      | Общий (клинический) анализ крови   | 1  | 2  |
| B03.016.004                                      | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1  | 1  |
| B03.016.006                                      | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |
| <b>2.4. Инструментальные методы исследования</b> |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>                    | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A03.16.001                                       | Эзофагогастродуоденоскопия   | 0,15   | 1,3  |
| A04.10.002                                       | Эхокардиография  | 1  | 1,2  |
| A04.10.002.001                                   | Эхокардиография чрезпищеводная   | 0,07   | 1  |
| A04.10.002.003                                   | Эхокардиография с фармакологической нагрузкой  | 0,08   | 1  |

|                |  |      |     |
|----------------|--|------|-----|
| A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек  | 0,06 | 1   |
| A04.12.005     | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей                            | 0,01 | 1,2 |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока | 0,2  | 1   |
| A04.12.006     | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей                             | 0,2  | 1,2 |
| A05.10.004     | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных                          | 1    | 3   |
| A05.10.006     | Регистрация электрокардиограммы  | 1    | 3   |
| A05.10.008     | Холтеровское мониторирование артериального давления  | 0,1  | 1,4 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)   | 0,95 | 1,3 |
| A05.23.009     | Магнитно-резонансная томография головного мозга  | 0,05 | 1   |
| A06.03.002     | Компьютерная томография головы   | 0,07 | 1   |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости   | 0,08 | 1,1 |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки   | 0,3  | 1,2 |
| A06.30.005     | Компьютерная томография органов брюшной полости  | 0,05 | 1   |
| A07.10.001     | Сцинтиграфия миокарда  | 0,05 | 1   |
| A12.10.001     | Электрокардиография с физическими упражнениями   | 0,7  | 1   |
| A17.10.002     | Электрокардиостимуляция  | 0,07 | 1   |

### 2.5. Иные методы исследования

### 2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|----------------------------------|---|---|
| A16.08.003             | Постановка временной трахеостомы | 0,01  | 1   |
| A16.09.011             | Искусственная вентиляция легких  | 0,07  | 1   |
| A16.10.014             | Имплантация кардиостимулятора    | 0,04  | 1   |



|                |  |       |     |
|----------------|--|-------|-----|
| A16.10.014.001 | Имплантация кардиовертера дефибриллятора                               | 0,001 | 1   |
| A16.10.024     | Закрытие дефекта перегородки сердца                                    | 0,01  | 1   |
| A16.12.004     | Наложение анастомоза на коронарные сосуды                              | 0,02  | 1   |
| A16.12.008     | Эндартерэктомия  | 0,005 | 1   |
| A16.12.013     | Аневризмэктомия  | 0,005 | 1   |
| A16.12.026     | Балонная вазодилатация   | 0,75  | 1   |
| A16.12.028     | Установка стента в сосуд   | 0,75  | 1   |
| A16.12.030     | Балонная внутриаортальная контрпульсация                               | 0,05  | 1   |
| A17.10.001     | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда             | 0,15  | 1,5 |
| A17.10.002     | Электрокардиостимуляция  | 0,07  | 1   |
| A17.10.002.001 | Электрокардиостимуляция чреспищеводная                                 | 0,02  | 1   |
| A18.05.015     | Процедура искусственного кровообращения                                | 0,035 | 1   |
| B01.003.004    | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,035 | 1   |

### 2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A13.29.003             | Психологическая адаптация  | 1   | 3   |
| A13.29.008             | Психотерапия   | 0,3   | 3   |
| A13.30.001             | Обучение самоуходу   | 1   | 1   |
| A19.10.001             | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда                             | 0,2   | 8   |
| A19.10.001.004         | Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда | 0,5   | 5   |
| A20.10.001             | Оксигенотерапия (гипер- и нормобарическая) при заболеваниях сердца                   | 0,2   | 6   |
| A23.30.006             | Определение двигательного режима   | 1   | 3   |

**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**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов            |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Ранитидин                               |   | мг                | 300    | 2700    |
|       |   | Фамотидин                               |   | мг                | 40     | 360     |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса                    |   | 0,5   |                   |        |         |
|       |   | Омепразол                               |   | мг                | 40     | 360     |
|       |   | Рабепразол                              |   | мг                | 20     | 180     |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины           |   | 0,05  |                   |        |         |
|       |   | Атропин                                 |   | мг                | 1      | 2       |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |   | 0,5   |                   |        |         |
|       |   | Метоклопрамид                           |   | мг                | 10     | 90      |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы                 |   | 0,003   |                   |        |         |
|       |   | Бифидобактерии бифидум                  |   | мг                | 600    | 5400    |
| A09AA | Ферментные препараты                            |   | 0,01  |                   |        |         |
|       |   | Панкреатин                              |   | ЕД                | 32000  | 288000  |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация                     | Наименование лекарственного препарата**             | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |   | 0,05  |                   |        |         |
|       |   | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |   | МЕ                | 12     | 108     |
| A10BA | Бигуаниды   |   | 0,3   |                   |        |         |
|       |   | Метформин   |   | мг                | 2000   | 18000   |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины                                       |   | 0,15  |                   |        |         |
|       |   | Глибенкламид  |   | мг                | 8      | 72      |
|       |   | Глимепирид  |   | мг                | 4      | 36      |
| A12BA | Препараты калия   |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Калия хлорид  |   | мг                | 600    | 1800    |
| A12CX | Другие минеральные вещества   |   | 0,3   |                   |        |         |
|       |   | Калия и магния аспарагинат                          |   | мл                | 100    | 300     |
| B01AA | Антагонисты витамина К  |   | 0,05  |                   |        |         |
|       |   | Варфарин  |   | мг                | 7,5    | 67,5    |
| B01AB | Группа гепарина   |   | 0,85  |                   |        |         |
|       |   | Гепарин натрия                                      |   | МЕ                | 26000  | 52000   |
|       |   | Эноксапарин натрия                                  |   | МЕ                | 19000  | 171000  |
| B01AC | Ингибиторы агрегации тромбоцитов                                    |   | 1   |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |   | Ацетилсалициловая кислота               |   | мг                | 250    | 250     |
|       |   | Ацетилсалициловая кислота               |   | мг                | 100    | 900     |
|       |   | Клопидогрел                             |   | мг                | 75     | 675     |
|       |   | Клопидогрел                             |   | мг                | 300    | 300     |
|       |   | Клопидогрел                             |   | мг                | 600    | 600     |
|       |   | Монафрам                                |   | мг                | 20     | 20      |
|       |   | Тикагрелор                              |   | мг                | 180    | 1620    |
| B01AE | Ингибиторы тромбина прямые                      |   | 0,05  |                   |        |         |
|       |   | Бивалирудин                             |   | мг                | 425    | 425     |
| B01AX | Другие антитромботические средства              |   | 0,3   |                   |        |         |
|       |   | Ривароксабан                            |   | мг                | 5      | 35      |
|       |   | Фондапаринукс натрия                    |   | мг                | 2,5    | 15      |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы                     |   | 0,002   |                   |        |         |
|       |   | Апротинин                               |   | мг                | 1000   | 7000    |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа     |   | 0,02  |                   |        |         |
|       |   | Железа [III] гидроксид полимальтозат    |   | мг                | 200    | 1800    |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа  |   | 0,03  |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата**     | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |   | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс |   | мг                | 100    | 900     |
| B03XA | Другие антианемические препараты                |   | 0,005   |                   |        |         |
|       |   | Дарбэпоэтин альфа                           |   | МЕ                | 10     | 50      |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови        |   | 0,02  |                   |        |         |
|       |   | Декстран                                    |   | мл                | 400    | 1600    |
| B05BA | Растворы для парентерального питания            |   | 0,002   |                   |        |         |
|       |   | Аминокислоты для парентерального питания    |   | мл                | 500    | 3000    |
| B05CX | Другие ирригационные растворы                   |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Декстроза                                   |   | мл                | 400    | 1600    |
| B05XA | Растворы электролитов                           |   | 1   |                   |        |         |
|       |   | Натрия гидрокарбонат                        |   | мл                | 400    | 800     |
|       |   | Натрия хлорид                               |   | мл                | 500    | 3000    |
| C01AA | Гликозиды наперстянки                           |   | 0,04  |                   |        |         |
|       |   | Дигоксин                                    |   | мг                | 0,25   | 2,25    |
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IA            |   | 0,02  |                   |        |         |
|       |   | Прокаинамид                                 |   | мг                | 3000   | 27000   |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB            |   | 0,08  |                   |        |         |
|       |   | Лидокаин                                |   | мг                | 3600   | 3600    |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III           |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |   | Амиодарон                               |   | мг                | 1600   | 3200    |
|       |   | Амиодарон                               |   | мг                | 600    | 4200    |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства    |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Добутамин                               |   | мг                | 500    | 1000    |
|       |   | Допамин                                 |   | мг                | 300    | 600     |
|       |   | Норэпинефрин                            |   | мг                | 4      | 4       |
|       |   | Эпинефрин                               |   | мг                | 2      | 2       |
| C01DA | Органические нитраты                            |   | 1   |                   |        |         |
|       |   | Изосорбида динитрат                     |   | мг                | 60     | 540     |
|       |   | Изосорбида моонитрат                    |   | мг                | 40     | 360     |
|       |   | Нитроглицерин                           |   | мг                | 1      | 5       |
|       |   | Нитроглицерин                           |   | мг                | 144    | 144     |
| C03AA | Тиазиды   |   | 0,05  |                   |        |         |
|       |   | Гидрохлоротиазид                        |   | мл                | 25     | 225     |
| C03CA | Сульфонамиды                                    |   | 0,5   |                   |        |         |
|       |   | Торасемид                               |   | мг                | 10     | 90      |
|       |   | Фуросемид                               |   | мг                | 60     | 540     |
| C03DA | Антагонисты альдостерона                        |   | 0,3   |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |   | Спиронолактон                           |   | мг                | 200    | 1800    |
|       |   | Эплеренон                               |   | мг                | 50     | 450     |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы              |   | 0,4   |                   |        |         |
|       |   | Пропранолол                             |   | мг                | 160    | 1440    |
|       |   | Пропранолол                             |   | мг                | 5      | 10      |
|       |   | Соталол                                 |   | мг                | 240    | 2160    |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы                |   | 0,55  |                   |        |         |
|       |   | Метопролол                              |   | мг                | 100    | 900     |
|       |   | Метопролол                              |   | мг                | 15     | 30      |
|       |   | Эсмолол                                 |   | мг                | 960    | 960     |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы                   |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Карведилол                              |   | мг                | 50     | 450     |
| C08CA | Производные дигидропиридина                     |   | 0,06  |                   |        |         |
|       |   | Амлодипин                               |   | мг                | 5      | 45      |
| C08DA | Производные фенилалкиламина                     |   | 0,16  |                   |        |         |
|       |   | Верапамил                               |   | мг                | 240    | 2160    |
|       |   | Верапамил                               |   | мг                | 5      | 10      |
| C08DB | Производные бензотиазепина                      |   | 0,08  |                   |        |         |
|       |   | Дилтиазем                               |   | мг                | 180    | 1620    |
| C09AA | Ингибиторы АПФ                                  |   | 0,9   |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |   | Зофеноприл                              |   | мг                | 60     | 540     |
|       |   | Каптоприл                               |   | мг                | 100    | 900     |
|       |   | Лизиноприл                              |   | мг                | 10     | 90      |
|       |   | Периндоприл                             |   | мг                | 8      | 72      |
|       |   | Рамиприл                                |   | мг                | 10     | 90      |
|       |   | Трандолаприл                            |   | мг                | 4      | 36      |
|       |   | Эналаприл                               |   | мг                | 20     | 180     |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II                     |   | 0,05  |                   |        |         |
|       |   | Валсартан                               |   | мг                | 80     | 720     |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы                    |   | 1   |                   |        |         |
|       |   | Аторвастатин                            |   | мг                | 80     | 720     |
|       |   | Розувастатин                            |   | мг                | 40     | 360     |
|       |   | Симвастатин                             |   | мг                | 40     | 360     |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |   | 0,01  |                   |        |         |
|       |   | Преднизолон                             |   | мг                | 10     | 80      |
| D08AG | Препараты йода                                  |   | 0,95  |                   |        |         |
|       |   | Повидон-Йод                             |   | мг                | 20     | 100     |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства   |   | 0,97  |                   |        |         |
|       |   | Этанол                                  |   | мл                | 20     | 80      |
| H02AB | Глюкокортикоиды                                 |   | 0,01  |                   |        |         |



| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация                          | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |  | Дексаметазон                            |   | мг                | 1,5    | 12      |
| J01AA | Тетрациклины   |   | 0,005   |                   |        |         |
|       |  | Доксициклин                             |   | мг                | 200    | 1400    |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |   | 0,01  |                   |        |         |
|       |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота]     |   | мг                | 3000   | 21000   |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения   |   | 0,07  |                   |        |         |
|       |  | Цефоперазон+[Сульбактам]                |   | мг                | 8000   | 56000   |
|       |  | Цефтазидим                              |   | мг                | 4000   | 28000   |
|       |  | Цефтриаксон                             |   | мг                | 2000   | 14000   |
| J01DH | Карбапенемы  |   | 0,04  |                   |        |         |
|       |  | Имипенем+[Циластатин]                   |   | мг                | 2000   | 18000   |
|       |  | Меропенем                               |   | мг                | 3000   | 21000   |
| J01FA | Макролиды  |   | 0,08  |                   |        |         |
|       |  | Азитромицин                             |   | мг                | 500    | 2500    |
|       |  | Кларитромицин                           |   | мг                | 30     | 210     |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры                                     |   | 0,05  |                   |        |         |
|       |  | Ванкомицин                              |   | мг                | 2000   | 14000   |
| J02AC | Производные триазола   |   | 0,04  |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация       | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |   | Вориконазол                             |   | мг                | 400    | 2800    |
|       |   | Флуконазол                              |   | мг                | 100    | 700     |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Диклофенак                              |   | мг                | 100    | 400     |
| N01AH | Опиоидные анальгетики                                 |   | 0,05  |                   |        |         |
|       |   | Фентанил                                |   | мг                | 0,1    | 0,2     |
| N02AA | Природные алкалоиды опия                              |   | 0,9   |                   |        |         |
|       |   | Морфин                                  |   | мг                | 10     | 20      |
| N03AE | Производные бензодиазепина                            |   | 0,02  |                   |        |         |
|       |   | Клоназепам                              |   | мг                | 2      | 18      |
| N05AD | Производные бутирофенона                              |   | 0,075   |                   |        |         |
|       |   | Галоперидол                             |   | мг                | 100    | 900     |
|       |   | Дроперидол                              |   | мг                | 5      | 10      |
| N05AL | Бензамиды   |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Сульпирид                               |   | мг                | 300    | 2100    |
| N05BA | Производные бензодиазепина                            |   | 0,45  |                   |        |         |
|       |   | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин       |   | мг                | 1      | 9       |
|       |   | Диазепам                                |   | мг                | 10     | 90      |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация                           | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |   | Оксазепам                               |   | мг                | 50     | 450     |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина                       |   | 0,04  |                   |        |         |
|       |   | Пароксетин                              |   | мг                | 20     | 180     |
|       |   | Сертралин                               |   | мг                | 50     | 450     |
| R06AC | Замещенные этилендиамины  |   | 0,01  |                   |        |         |
|       |   | Хлоропирамин                            |   | мг                | 100    | 900     |
| V03AB | Антидоты  |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Налоксон                                |   | мг                | 2      | 2       |
|       |   | Протамина сульфат                       |   | мг                | 30     | 30      |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |   | 0,8   |                   |        |         |
|       |   | Йоверсол                                |   | мл                | 300    | 300     |
|       |   | Йогексол                                |   | мл                | 300    | 300     |
|       |   | Йодиксанол                              |   | мл                | 300    | 300     |
|       |   | Йопромид                                |   | мл                | 300    | 300     |

**4. Кровь и ее компоненты**

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | СДД**** | СКД***** |
|-------------------------------|---|-------------------|---------|----------|
| Отмытые эритроциты            | 0,05  | мл                | 250     | 500      |
| Свежезамороженная плазма      | 0,02  | мл                | 300     | 600      |

**5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека**

| Код    | Наименование вида медицинского изделия  | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
|--------|---|---|--------------------|
| 192080 | Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая  | 0,01  | 1                  |
| 210150 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный  | 0,001   | 1                  |
| 218190 | Стент для коронарных артерий непокрытый металлический   | 0,6   | 1,2                |
| 155760 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием   | 0,1   | 1,2                |
| 155800 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием | 0,05  | 1,2                |
| 233950 | Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный   | 0,01  | 1                  |
| 139050 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий   | 0,02  | 1                  |
| 210170 | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий)                          | 0,01  | 1                  |

### 6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания  | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|--|---|------------|
| Диетическая терапия при заболеваниях сердца и перикарда (стол 10, 10а, 10б, 10с, 10р, 10г) | 1   | 9          |

\* - 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)).