

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 1 июля 2015 г. N 404-н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром инфаркте миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 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:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при остром инфаркте миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 июля 2015 г.  
Регистрационный N 38092

Стандарт  
специализированной медицинской помощи при остром инфаркте миокарда  
(с подъемом 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): 12

Код по [МКБ X \\*\(1\)](#)

Нозологические единицы

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <a href="#">I21.0</a> | Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда               |
| <a href="#">I21.1</a> | Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда                 |
| <a href="#">I21.2</a> | Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций |
| <a href="#">I21.3</a> | Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации      |
| <a href="#">I21.9</a> | Острый инфаркт миокарда неуточненный                                 |
| <a href="#">I22</a>   | Повторный 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*(2) | 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 (pH) крови   | 1   | 1   |
| A09.05.043                            | Исследование уровня креатинкиназы в крови   | 1   | 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 (A, B, 0)  | 1   | 1   |
| A12.05.006                            | Определение резус-принадлежности  | 1   | 1   |
|                                       | Исследование уровня кислорода крови   | 1   | 1   |
| A12.05.031                            | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина  | 1   | 1   |
| A12.05.032                            | Исследование уровня углекислого газа в крови  | 1   | 1   |
| A12.05.039                            | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 0,8   | 2   |
| 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 M, 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   |   |
| 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 |   |   |   |
| <u>Код</u> 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   | 3   |
| A05.10.006                                | Регистрация электрокардиограммы   | 1   | 3   |
| 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  | 1   | 3   |
| 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 |  |   |   |
| <u>Код</u> 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   | 3   |
| 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 | 1   | 8   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | младшего медицинского персонала в отделении стационара  |   |   |
| 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   |
| V01.034.601   | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный   | 0,5   | 1   |
| V01.034.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный   | 0,5   | 1   |
| 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  | 4   |
| 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   | 3   |
| V02.003.002   | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких           | 0,07  | 3   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| V02.057.001                               | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции                          | 0,8  | 1  |
| V03.003.005                               | Суточное наблюдение реанимационного пациента   | 1  | 3  |
| 2.3. Лабораторные методы исследования     |  |  |  |
| <b>Код</b> медицинской услуги             | <b>Наименование</b> медицинской услуги   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| 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  | 5  |
| A09.05.037                                | Исследование концентрации водородных ионов (pH) 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   | 2  |
| A12.05.026                                | Исследование уровня кислорода крови  | 0,01   | 1  |
| 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  | 3  |
| A12.28.002                                | Исследование функции нефронов (клиренс)  | 1  | 3  |
| V03.016.002                               | Общий (клинический) анализ крови   | 1  | 2  |
| V03.016.004                               | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1  | 1  |
| V03.016.006                               | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |
| 2.4. Инструментальные методы исследования |  |  |  |
| <b>Код</b> медицинской услуги             | <b>Наименование</b> медицинской услуги   | <b>Усредненный показатель частоты</b>                | <b>Усредненный показатель</b>                      |

|   |  | предоставления | кратности применения |
|---|--|----------------|----------------------|
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия   | 0,15           | 1,3                  |
| A03.19.002  | Ректороманоскопия  | 0,03           | 1                    |
| 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                  |
| A04.14.001  | Ультразвуковое исследование печени   | 0,05           |                      |
|   | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы   | 0,05           | 1                    |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 0,05           | 1                    |
| A05.10.004  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных                          | 1              | 4                    |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1              | 4                    |
| 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 |  |                |                      |
| <u>Код</u> медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный    | Усредненный          |

|  |  | показатель частоты предоставления                    | 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  | 0,05   | 1  |
| A16.10.014.001   | Имплантация кардиовертера дефибриллятора   | 0,01   | 1  |
| A16.10.024   | Закрытие дефекта перегородки сердца  | 6,01   | 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   | Баллонная вазодилатация  | 0,8  | 1  |
|  | Установка стента в сосуд   | 0,75   | 1,2  |
| A16.12.028   | Установка стента в сосуд   | 0,05   |  |
| A16.12.030   | Баллонная внутриаортальная контрпульсация  | 0,1  | 1  |
| A17.10.001   | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда                           | 0,3  | 1,5  |
| A17.10.002   | Электрокардиостимуляция  | 0,14   | 1  |
| A17.10.002.001   | Электрокардиостимуляция чреспищеводная   | 0,04   | 1  |
| A18.05.015   | Процедура искусственного кровообращения  | 0,035  | 1  |
| V01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)               | 0,035  | 1  |
| 2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |  |  |  |
| <b>Код</b> медицинской услуги  | <b>Наименование</b> медицинской услуги   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A13.29.003   | Психологическая адаптация  | 1  | 4  |
|  | Психотерапия   | 0,3  | 4  |
| A13.30.001   | Обучение самоуходу   | 1  | 1  |
| A19.10.001   | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда                             | 0,2  | 11   |
| 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов                                |   | 0,1   |                   |         |         |
|       |   | Ранитидин                                 |   | мг                | 300     | 3600    |
|       |   | Фамотидин                                 |   | мг                | 40      | 480     |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса  |   | 0,5   |                   |         |         |
|       |   | Омепразол                                 |   | мг                | 40      | 480     |
|       |   | Рабепразол                                |   | мг                | 20      | 240     |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины                               |   | 0,05  |                   |         |         |
|       |   | Атропин                                   |   | мг                | 1       | 2       |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                     |   | 0,5   |                   |         |         |
|       |   | Метоклопрамид                             |   | мг                | 10      | 100     |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы                                     |   | 0,003   |                   |         |         |
|       |   | Бифидобактерии бифидум                    |   | мг                | 600     | 7200    |
| A09AA | Ферментные препараты  |   | 0,01  |                   |         |         |
|       |   | Панкреатин                                |   | ЕД                | 32000   | 384000  |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |   | 0,05  |                   |         |         |

|       |                                  |   |      |    |         |         |
|-------|----------------------------------|---|------|----|---------|---------|
|       |                                  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |      | МЕ | 12      | 144     |
| A10BA | Бигуаниды                        |   | 0,3  |    |         |         |
|       |                                  | Метформин   |      | мг | 2000    | 24000   |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины    |   | 0,15 |    |         |         |
|       |                                  | Глибенкламид  |      | мг | 8       | 96      |
|       |                                  | Глимепирид  |      | мг | 4       | 48      |
| 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     | 90      |
| B01AB | Группа гепарина                  |   | 0,85 |    |         |         |
|       |                                  | Гепарин натрия                                      |      | МЕ | 26000   | 52000   |
|       |                                  | Эноксапарин натрия                                  |      | мг | 190     | 1330    |
| B01AC | Ингибиторы агрегации тромбоцитов |   | 1    |    |         |         |
|       |                                  | Ацетилсалициловая кислота                           |      | мг | 250     | 250     |
|       |                                  | Ацетилсалициловая кислота                           |      | мг | 100     | 1200    |
|       |                                  | Клопидогрел   |      | мг | 75      | 900     |
|       |                                  | Клопидогрел   |      | мг | 300     | 300     |
|       |                                  | Клопидогрел   |      | мг | 600     | 600     |
|       |                                  | Монафрам  |      | мг | 20      | 20      |
|       |                                  | Тикагрелор  |      | мг | 180     | 2160    |
| B01AD | Ферментные препараты             |   | 0,35 |    |         |         |
|       |                                  | Алтеплаза   |      | МЕ | 100     | 100     |
|       |                                  | Проурокиназа  |      | МЕ | 8000000 | 8000000 |
|       |                                  | Стрептокиназа                                       |      | МЕ | 1500000 | 1500000 |
|       |                                  | Тенектеплаза  |      | мг | 50      | 50      |

|       |  |   |       |    |      |      |
|-------|--|---|-------|----|------|------|
| 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  | 20   |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы                    |   | 0,002 |    |      |      |
|       |  | Апротинин                                   |       | мг | 1000 | 7000 |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа    |   | 0,02  |    |      |      |
|       |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат        |       | мг | 200  | 2400 |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа |   | 0,03  |    |      |      |
|       |  | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс |       | мг | 100  | 1200 |
| 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   |    |      |      |
|       |  | Декстрога                                   |       | 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  | 3     |
| C01BA | Антиаритмические препараты,<br>класс IA         |                       | 0,02 |    |       |       |
|       |   | Прокаинамид           |      | мг | 3000  | 36000 |
| C01BB | Антиаритмические препараты,<br>класс IB         |                       | 0,08 |    |       |       |
|       |   | Лидокаин              |      | мг | 13600 | 3600  |
| C01BD | Антиаритмические препараты,<br>класс III        |                       | 0,2  |    |       |       |
|       |   | Амиодарон             |      | мг | 1600  | 3200  |
|       |   | Амиодарон             |      | мг | 600   | 6000  |
| C01CA | Адренергические и<br>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    | 720   |
|       |   | Изосорбида мононитрат |      | мг | 40    | 480   |
|       |   | Нитроглицерин         |      | мг | 1     | 5     |
|       |   | Нитроглицерин         |      | мг | 144   | 144   |
| C03AA | Тиазиды   |                       | 0,05 |    |       |       |
|       |   | Гидрохлоротиазид      |      | мл | 25    | 300   |
| C03CA | Сульфонамиды                                    |                       | 0,5  |    |       |       |
|       |   | Торасемид             |      | мг | 10    | 120   |
|       |   | Фуросемид             |      | мг | 60    | 720   |
| C03DA | Антагонисты альдостерона                        |                       | 0,3  |    |       |       |
|       |   | Спиронолактон         |      | мг | 200   | 2400  |
|       |   | Эплеренон             |      | мг | 50    | 600   |

|       |                                    |              |      |    |     |      |
|-------|------------------------------------|--------------|------|----|-----|------|
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |              | 0,4  |    |     |      |
|       |                                    | Пропранолол  |      | мг | 160 | 1760 |
|       |                                    | Пропранолол  |      | мг | 5   | 10   |
|       |                                    | Соталол      |      | мг | 240 | 2880 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы   |              | 0,55 |    |     |      |
|       |                                    | Метопролол   |      | мг | 100 | 1200 |
|       |                                    | Метопролол   |      | мг | 15  | 30   |
|       |                                    | Эсмолол      |      | мг | 960 | 960  |
| C07AG | Альфа- и бета- адреноблокаторы     |              | 0,1  |    |     |      |
|       |                                    | Карведилол   |      | мг | 50  | 600  |
| C08CA | Производные дигидропиридина        |              | 0,06 |    |     |      |
|       |                                    | Амлодипин    |      | мг | 5   | 60   |
| C08DA | Производные фенилалкиламина        |              | 0,16 |    |     |      |
|       |                                    | Верапамил    |      | мг | 240 | 2880 |
|       |                                    | Верапамил    |      | мг | 5   | 10   |
| C08DB | Производные бензотиазепина         |              | 0,08 |    |     |      |
|       |                                    | Дилтиазем    |      | мг | 180 | 2160 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ                     |              | 0,9  |    |     |      |
|       |                                    | Зофеноприл   |      | мг | 60  | 720  |
|       |                                    | Каптоприл    |      | мг | 100 | 1200 |
|       |                                    | Лизиноприл   |      | мг | 10  | 120  |
|       |                                    | Периндоприл  |      | мг | 8   | 96   |
|       |                                    | Рамиприл     |      | мг | 10  | 120  |
|       |                                    | Трандолаприл |      | мг | 4   | 48   |
|       |                                    | Эналаприл    |      | мг | 20  | 240  |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II        |              | 0,05 |    |     |      |
|       |                                    | Валсартан    |      | мг | 80  | 960  |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы       |              | 1    |    |     |      |

|        |  |                                       |       |    |      |       |
|--------|--|---------------------------------------|-------|----|------|-------|
|        |  | Аторвастатин                          |       | мг | 80   | 960   |
|        |  | Розувастатин                          |       | мг | 40   | 480   |
|        |  | Симвастатин                           |       | мг | 40   | 480   |
| D07AA  | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)                          |                                       | 0,01  |    |      |       |
|        |  | Преднизолон                           |       | мг | To   | 80    |
| D08AG  | Препараты йода   |                                       | 0,95  |    |      |       |
|        |  | Повидон-Йод                           |       | мг | 20   | 100   |
| D08AX  | Другие антисептики и дезинфицирующие средства                            |                                       | 0,97  |    |      |       |
|        |  | Этанол                                |       | мл | 20   | 80    |
|        | Глюкокортикоиды  |                                       | 0,01  |    |      |       |
|        |  | Дексаметазон                          |       | мг | 1,5  | 12    |
| J01AA1 | 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 | 20000 |
|        |  | 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  |    |      |       |
|       |   | 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    | 24    |
| N05AD | Производные бутирофенона                              |                                   | 0,075 |    |      |       |
|       |   | Галоперидол                       |       | мг | 100  | 1200  |
|       |   | Дроперидол                        |       | мг | 5    | 10    |
| N05AL | Бензамиды   |                                   | ОД    |    |      |       |
|       |   | Сульпирид                         |       | мг | 300  | 2100  |
| N05BA | Производные бензодиазепина                            |                                   | 0,45  |    |      |       |
|       |   | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |       | мг | 1    | 12    |
|       |   | Диазепам                          |       | мг | 10   | 120   |
|       |   | Оксазепам                         |       | мг | 50   | 600   |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина   |                                   | 0,04  |    |      |       |
|       |   | Пароксетин                        |       | мг | 20   | 240   |
|       |   | Сертралин                         |       | мг | 50   | 600   |
| R06AC | Замещенные этилендиамины                              |                                   | 0,01  |    |      |       |
|       |   | Хлоропирамин                      |       | мг | 100  | 1200  |

|       |   |                   |     |    |     |     |
|-------|---|-------------------|-----|----|-----|-----|
| V03AB | Антидоты  |                   | од  |    |     |     |
|       |   | Налоксон          |     | мг | 2   | 2   |
|       |   | Протамина сульфат |     | мг | 30  | 30  |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |                   | 0,8 |    |     |     |
|       |   | Иоверсол          |     | мл | 300 | 300 |
|       |   | Иогексол          |     | мл | 300 | 300 |
|       |   | Иодиксанол        |     | мл | 300 | 300 |
|       |   | Иопромид          |     | мл | 300 | 300 |

#### 4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | СДД*(4) | СКД*(5) |
|-------------------------------|---|-------------------|---------|---------|
| 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 | 0,01  | 1                  |
| 218190 | Стент для коронарных артерий непокрытый металлический  | 0,6   | 1,2                |
| 218190 | Стент для коронарных артерий непокрытый металлический  | 0,025   | 3                  |

|        |   |       |     |
|--------|---|-------|-----|
| 155760 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием   | 0,1   | 1,2 |
| 155760 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием   | 0,02  | 3   |
| 155800 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием | 0,05  | 1,2 |
| 155800 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием | 0,005 | 3   |
| 233950 | Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный   | 0,01  | 1   |
| 139050 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий   | 0,02  | 1   |
| 139070 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотноадаптивный                                   | 0,01  | 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   | 12         |

\*(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. 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)).

