Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 7 августа 2015 г. N 38413

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 июля 2015 г. N 405ан

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕСТАБИЛЬНОЙ

СТЕНОКАРДИИ, ОСТРОМ И ПОВТОРНОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

(БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ)

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=7BB1AAC2AB0C0428430A8072B1452CC546AA2D9E094C2D34B418D962492554FA49048A57ECDB02D9dAtFG) 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](#P29) 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 июля 2015 г. N 405ан

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](consultantplus://offline/ref=7BB1AAC2AB0C0428430A8176A2452CC546AB2696071C7A36E54DD7d6t7G) [<\*>](#P1912) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | [I20.0](consultantplus://offline/ref=7BB1AAC2AB0C0428430A8176A2452CC546AB2696071C7A36E54DD76741751CEA07418356E5D3d0t8G) | Нестабильная стенокардия |
|  | [I21.4](consultantplus://offline/ref=7BB1AAC2AB0C0428430A8176A2452CC546AB2696071C7A36E54DD76741751CEA07418357ECDAd0t3G) | 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 [<1>](#P74) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1 | 1 |

--------------------------------

<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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) 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 (A, B, 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 |
| 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 B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, 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 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | 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 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 1 | 1 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 2 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.015.006 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 6 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 0,5 | 1 |
| B01.020.005 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | 0,5 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,02 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.034.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 0,5 | 4 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,07 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный | 0,15 | 1 |
| B01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный | 0,08 | 2 |
| B01.043.003 | Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный | 0,8 | 1 |
| B01.043.004 | Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный | 0,8 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,02 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,3 | 1,5 |
| B01.059.001 | 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 |
| B02.003.001 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации | 1 | 2 |
| B02.003.002 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких | 0,07 | 2 |
| B02.057.001 | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции | 0,8 | 1 |
| B03.003.005 | 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 C-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 (pH) крови | 0,05 | 2 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 0,07 | 2 |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.062 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (T4) 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.4. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 допплеровским 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 вазодилятация | 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 [<\*\*>](#P1913) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<\*\*\*>](#P1914) | СКД [<\*\*\*\*>](#P1915) |
| 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 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | МЕ | 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 |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |
|  |  | 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 |
| 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 мононитрат |  | 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 |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |
|  |  | 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 |
|  |  | 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 [<\*\*\*\*>](#P1915) | 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](consultantplus://offline/ref=7BB1AAC2AB0C0428430A8176A2452CC546AB2696071C7A36E54DD7d6t7G) 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](consultantplus://offline/ref=7BB1AAC2AB0C0428430A8072B1452CC546AA2D9E094C2D34B418D962492554FA49048A57ECDB05D1dAt5G) 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)).