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

Зарегистрировано в Минюсте России 12 апреля 2021 г. N 63094

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 марта 2021 г. N 158н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ

БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ (ДИАГНОСТИКА,

ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BAD4F80BDEB94B232D4A0DD1301E40C382D1B807FAC06DCB1C2BB24452BB8FC71C7887D74Aj7FBT) 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; 2018, N 53, ст. 8415) и [подпунктом 5.2.18](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BAD4F801D4B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC6669C4B64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST электрокардиограммы (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно [приложению](#P32).

2. Признать утратившими силу:

[приказ](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BBDBF405D2B94B232D4A0DD1301E40C390D1E009FECF789F4B71E54951jBF3T) Министерства здравоохранения Российской Федерации 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)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 августа 2015 г., регистрационный N 38413);

[приказ](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BBDCFE03D6BE4B232D4A0DD1301E40C390D1E009FECF789F4B71E54951jBF3T) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 июля 2016 г. N 456н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2016 г., регистрационный N 42894).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 2 марта 2021 г. N 158н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ

БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ (ДИАГНОСТИКА,

ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь, скорая медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, амбулаторно, вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: плановая, экстренная

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD7913F57B1CCDA0BEDFFD0BDEBF4B232D4A0DD1301E40C390D1E009FECF789F4B71E54951jBF3T) [<1>](#P864)):

[I20.0](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD7913F57B1CCDA0BEDFFD0BDEBF4B232D4A0DD1301E40C382D1B805FBC66F974464B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) Нестабильная стенокардия

[I21](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD7913F57B1CCDA0BEDFFD0BDEBF4B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC167964464B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) Острый инфаркт миокарда

[I22](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD7913F57B1CCDA0BEDFFD0BDEBF4B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC1649D4C64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) Повторный инфаркт миокарда

[I24.8](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD7913F57B1CCDA0BEDFFD0BDEBF4B232D4A0DD1301E40C382D1B805FBC7669A4F64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) Другие формы острой ишемической болезни сердца

[I24.9](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD7913F57B1CCDA0BEDFFD0BDEBF4B232D4A0DD1301E40C382D1B805FBC7669A4E64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) Острая ишемическая болезнь сердца неуточненная

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>](#P865) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.044.001](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FECF60984D64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) при оказании скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| [B01.044.002](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FECF60984F64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи (специалистом со средним медицинским образованием) при оказании скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A09.05.193](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC2659B4A64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Исследование уровня тропонинов I, T в крови | 1 | 2 |
| [B03.005.006](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FECF6F994B64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,57 | 1 |
| [B03.016.002](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FDC666994964B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| [B03.016.004](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FDC666994564B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| [B03.016.005](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FDC666984D64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A04.10.002](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC7679B4964B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Эхокардиография | 1 | 1 |
| [A04.10.002.003](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC7679A4D64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Эхокардиография с фармакологической нагрузкой | 0,045 | 1 |
| [A04.10.002.004](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC7679A4F64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Эхокардиография с физической нагрузкой | 0,23 | 1 |
| [A04.12.004](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC767964964B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки | 0,085 | 1 |
| [A05.10.006](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC762964D64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 5 |
| [A05.10.007.002](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC7639F4D64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными | 1 | 1 |
| [A05.10.009.001](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC7639F4B64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием | 0,058 | 1 |
| [A06.09.007](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC466964D64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| [A06.10.006](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC4679E4564B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Коронарография | 0,85 | 1 |
| [A06.10.006.001](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC4679D4D64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Компьютерно-томографическая коронарография | 0,1 | 1 |
| [A06.12.059](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC464974D64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Измерение фракционного резерва коронарного кровотока | 0,13 | 1 |
| [A06.12.060](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC464974F64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Оптическая когерентная томография коронарных артерий | 0,085 | 1 |
| [A07.10.001](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC4619C4964B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Сцинтиграфия миокарда | 0,016 | 1 |
| [A07.10.001.001](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC4619C4B64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами | 0,023 | 1 |
| [A07.10.003.002](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC4619A4D64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами | 0,017 | 1 |
| [A12.10.001](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFC0649D4E64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Электрокардиография с физической нагрузкой | 0,092 | 1 |

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 |
| [B01.003.003](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FECF65984564B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 1 |
| [B01.015.001](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FECF62994564B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1 | 1 |
| [B01.015.002](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FECF62984D64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 1 | 11 |
| [B01.015.006](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FECF62984564B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 3 |
| [B01.043.005](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FECF60994B64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,046 | 8 |
| [B04.015.003](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FDC6609D4F64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога | 1 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [B03.005.006](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FECF6F994B64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,57 | 2 |
| [B03.016.005](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FDC666984D64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 1 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. 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 |
| [A16.10.021.001](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFCE6E994E64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Экстракорпоральная мембранная оксигенация | 0,0041 | 1 |
| [A16.12.004.001](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFCF669F4C64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения | 0,039 | 1 |
| [A16.12.004.002](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFCF669F4E64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | 0,0067 | 1 |
| [A16.12.004.009](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFCF669E4864B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий | 0,36 | 1 |
| [A16.12.028.003](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFCF649F4A64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Стентирование коронарной артерии | 0,36 | 1 |
| [A16.12.030](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD791AEC7C1CCDA0BADBFD06D6B84B232D4A0DD1301E40C382D1B805FFCF649B4C64B31817E79CC6137885D156789640j2F4T) | Баллонная внутриаортальная контрпульсация | 0,0097 | 1 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата [<3>](#P866) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P867) | СКД [<5>](#P868) |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса |  |  |  |  |  |
|  |  | Омепразол | 0,24 | мг | 20 | 7 300 |
|  |  | Пантопразол | 0,24 | мг | 40 | 14 600 |
|  |  | Рабепразол | 0,24 | мг | 20 | 7 300 |
|  |  | Эзомепразол | 0,24 | мг | 20 | 7 300 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  |  |  |  |  |
|  |  | Атропин | 0,1 | мг | 1 | 1 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид | 0,03 | мг | 10 | 10 |
| B01AA | Антагонисты витамина K |  |  |  |  |  |
|  |  | Варфарин | 0,01 | мг | 5 | 1 825 |
| B01AB | Группа гепарина |  |  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия | 0,43 | тыс. МЕ | 5 | 5 |
|  |  | Гепарин натрия | 0,08 | тыс. МЕ | 29 | 58 |
|  |  | Эноксапарин натрия | 0,24 | тыс. анти-Xa МЕ | 14 | 28 |
| B01AC | Антиагреганты, кроме гепарина |  |  |  |  |  |
|  |  | Антител моноклональных FRaMon F[ab']2-фрагменты | 0,036 | мкг | 17 500 | 17 500 |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота | 0,85 | мг | 100 | 36 400 |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота | 0,86 | мг | 250 | 250 |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел | 0,009 | мг | 100 + 75 | 36 400 + 27 300 |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел | 0,001 | мг | 75 + 75 | 27 300 + 27 300 |
|  |  | Клопидогрел | 0,32 | мг | 300 | 300 |
|  |  | Клопидогрел | 0,31 | мг | 75 | 27 300 |
|  |  | Прасугрел | 0,34 | мг | 10 | 3 640 |
|  |  | Прасугрел | 0,34 | мг | 60 | 60 |
|  |  | Тикагрелор | 0,34 | мг | 180 | 65 700 |
|  |  | Эптифибатид | 0,036 | мг | 126 | 126 |
| B01AE | Прямые ингибиторы тромбина |  |  |  |  |  |
|  |  | Бивалирудин | 0,072 | мкг | 542 500 | 542 500 |
| B01AF | Прямые ингибиторы фактора Xa |  |  |  |  |  |
|  |  | Ривароксабан | 0,05 | мг | 5 | 1 825 |
| B01AX | Антикоагулянты другие |  |  |  |  |  |
|  |  | Фондапаринукс натрия | 0,48 | мкг | 2 500 | 5 000 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III |  |  |  |  |  |
|  |  | Амиодарон | 0,1 | мг | 600 | 109 800 |
|  |  | Амиодарон | 0,05 | мг | 300 | 300 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  |  |  |  |  |
|  |  | Добутамин | 0,053 | мг | 5 | 10 |
|  |  | Допамин | 0,053 | мг | 5 | 10 |
|  |  | Норэпинефрин | 0,03 | мг | 2 | 4 |
|  |  | Эпинефрин | 0,015 | мкг | 500 | 1 000 |
| C01DA | Органические нитраты |  |  |  |  |  |
|  |  | Изосорбидадинитрат | 0,25 | мкг | 2 500 | 2 500 |
|  |  | Нитроглицерин | 0,5 | мг | 150 | 150 |
|  |  | Нитроглицерин | 0,46 | мг | 1 | 1 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  |  |  |  |  |
|  |  | Эплеренон | 0,15 | мг | 50 | 18 250 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Бисопролол | 0,23 | мг | 5 | 1 825 |
|  |  | Метопролол | 0,12 | мг | 15 | 15 |
|  |  | Метопролол | 0,23 | мг | 200 | 73 000 |
|  |  | Метопролол | 0,23 | мг | 100 | 36 500 |
|  |  | Эсмолол | 0,03 | мг | 50 | 50 |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Карведилол | 0,23 | мг | 50 | 18 250 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  |  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин | 0,2 | мг | 5 | 1 825 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  |  |  |  |  |
|  |  | Верапамил | 0,05 | мг | 240 | 87 600 |
| C08DB | Производные бензотиазепина |  |  |  |  |  |
|  |  | Дилтиазем | 0,05 | мг | 180 | 65 700 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  |  |  |  |  |
|  |  | Зофеноприл | 0,16 | мг | 60 | 21 900 |
|  |  | Каптоприл | 0,15 | мг | 150 | 600 |
|  |  | Лизиноприл | 0,16 | мг | 10 | 3 650 |
|  |  | Рамиприл | 0,16 | мг | 10 | 3 650 |
|  |  | Эналаприл | 0,32 | мг | 20 | 7 300 |
| C09CA | Антагонисты рецепторов ангиотензина II |  |  |  |  |  |
|  |  | Валсартан | 0,2 | мг | 320 | 116 800 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы |  |  |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин | 0,5 | мг | 80 | 29 200 |
|  |  | Розувастатин | 0,5 | мг | 40 | 14 600 |
| C10AX | Другие гиполипидемические средства |  |  |  |  |  |
|  |  | Алирокумаб | 0,0075 | мг | 75 | 1 950 |
|  |  | Эволокумаб | 0,0075 | мг | 420 | 5 040 |
|  |  | Эзетимиб | 0,1 | мг | 10 | 3 650 |
| N02AA | Природные алкалоиды опия |  |  |  |  |  |
|  |  | Морфин | 0,7 | мг | 10 | 10 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  |  |  |  |  |
|  |  | Галоперидол | 0,05 | мг | 10 | 30 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  |  |  |  |  |
|  |  | Диазепам | 0,1 | мг | 10 | 10 |
| V03AB | Антидоты |  |  |  |  |  |
|  |  | Налоксон | 0,02 | мкг | 200 | 200 |

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
| 155760 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием | 0,36 | 3 |
| 155800 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием | 0,36 | 3 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 5 |

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

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=2B95F7D44C7B0671DD7913F57B1CCDA0BEDFFD0BDEBF4B232D4A0DD1301E40C390D1E009FECF789F4B71E54951jBF3T) 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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<4> Средняя суточная доза.

<5> Средняя курсовая доза.