Зарегистрировано в Минюсте России 25 марта 2013 г. N 27882

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1434н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ**

**С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ (БЕЗ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ)**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=0E9BE8672B32270AC9A3208C0889BE5077B5265C1015387C364E04CE48E2556C4AFE7472C61DC5AD64SCL) 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи при сахарном диабете с синдромом диабетической стопы (без критической ишемии) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1434н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ**

**С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ (БЕЗ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 35

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=0E9BE8672B32270AC9A321881B89BE5077B826541B406F7E671B0A6CSBL) X [<\*>](#Par800)

Нозологические единицы E10.5 Инсулинзависимый сахарный диабет

с нарушениями периферического

кровообращения

E11.5 Инсулиннезависимый сахарный диабет

с нарушениями периферического

кровообращения

E13.5 Другие уточненные формы сахарного

диабета с нарушениями периферического

кровообращения

E14.5 Сахарный диабет неуточненный

с нарушениями периферического

кровообращения

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par109) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гастроэнтеролога  первичный | 1 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  дерматовенеролога  первичный | 0,3 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  сердечно-сосудистого  хирурга первичный | 1 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  хирурга первичный | 0,7 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 1 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование,  консультация)  медицинского психолога  первичный | 0,3 | 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки  крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня  ферритина в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина в крови | 1 | 1 |
| A09.28.003.001 | Исследование на  микроальбуминурию | 0,6 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,9 | 1 |
| A12.28.002 | Исследование функции  нефронов (клиренс) | 1 | 1 |
| A26.01.004 | Бактериологическое  исследование гнойного  отделяемого диабетических  язв на анаэробные  микроорганизмы | 0,7 | 1 |
| A26.01.005 | Бактериологическое  исследование гнойного  отделяемого | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.12.005.001 | Дуплексное сканирование  артерий нижних конечностей | 1 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная  томография костной ткани  (одна область) | 0,01 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.24.001 | Измерение скорости  проведения электрического  импульса по нерву | 1 | 1 |
| A06.03.036.001 | Компьютерная томография  нижней конечности | 0,4 | 1 |
| A06.03.053 | Рентгенография стопы в двух  проекциях | 1 | 1 |
| A06.03.061 | Рентгеноденситометрия | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A12.01.008 | Определение парциального  давления кислорода в мягких  тканях (оксиметрия) | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение  врачом-анестезиологом-  реаниматологом | 0,5 | 3 |
| B01.004.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гастроэнтеролога повторный | 1 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога повторный | 0,5 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 0,5 | 1 |
| B01.043.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  сердечно-сосудистого  хирурга повторный | 1 | 1 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  хирурга повторный | 0,7 | 3 |
| B01.058.006 | Ежедневный осмотр врачом-  эндокринологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 54 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование,  консультация) медицинского  психолога повторный | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним  (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение  реанимационного пациента | 0,5 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.007 | Исследование уровня  железа сыворотки крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки  крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня  мочевины в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 225 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеинов низкой  плотности | 1 | 2 |
| A09.05.032 | Исследование уровня  общего кальция в крови | 1 | 2 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в  крови | 1 | 2 |
| A09.05.076 | Исследование уровня  ферритина в крови | 0,4 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 1 | 3 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 1 | 2 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке  нарушений липидного  обмена биохимический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.12.005.001 | Дуплексное сканирование  артерий нижних конечностей | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A06.03.036.001 | Компьютерная томография  нижней конечности | 0,4 | 2 |
| A12.01.008 | Определение парциального  давления кислорода в  мягких тканях (оксиметрия) | 1 | 4 |
| A26.01.005 | Бактериологическое  исследование гнойного  отделяемого | 0,5 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,07 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A06.12.014 | Ангиография бедренной  артерии прямая, одной  стороны | 1 | 1 |
| A06.12.015 | Ангиография бедренной  артерии прямая, обеих  сторон | 1 | 1 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка  раны или инфицированной  ткани | 0,7 | 3 |
| A16.01.004.001 | Хирургическая обработка  раны гидрохирургическим  скальпелем | 0,5 | 3 |
| A16.01.009 | Ушивание открытой раны  (без кожной пересадки) | 0,2 | 1 |
| A16.01.010 | Кожная пластика для  закрытия раны | 0,4 | 1 |
| A16.01.010.001 | Кожная пластика для  закрытия раны с  использованием метода  дерматензии | 0,2 | 1 |
| A16.01.010.003 | Аутодермопластика раны | 0,03 | 1 |
| A16.03.015 | Удаление секвестра | 0,3 | 1 |
| A16.03.016 | Иссечение пораженной кости | 0,3 | 1 |
| A16.03.058 | Остеонекрэктомия | 0,3 | 1 |
| A16.03.082 | Ампутация одного или  нескольких пальцев | 0,5 | 2 |
| A16.12.009 | Тромбэндартерэктомия | 0,05 | 1 |
| A16.12.010 | Резекция сосуда с  реанастомозом | 0,1 | 1 |
| A16.12.011 | Резекция сосуда с  замещением | 0,05 | 1 |
| A16.12.016 | Артериальная обходная  пересадка (венозная)  (скрытая) | 0,25 | 1 |
| A16.12.017 | Протезная обходная  пересадка | 0,05 | 1 |
| A16.12.026.002 | Балонная ангиопластика  подколенной артерии и  магистральных артерий  голени | 0,2 | 2 |
| A16.12.026.003 | Балонная ангиопластика со  стентированием  поверхностной бедренной  артерии | 0,2 | 1 |
| A16.12.028.001 | Механическая  реканализация, баллонная  ангиопластика со  стентированием  поверхностной бедренной  артерии | 0,2 | 1 |
| A16.12.028.002 | Механическая  реканализация, балонная  ангиопластика со  стентированием подколенной  артерии и магистральных  артерий голени | 0,2 | 1 |
| A16.30.017 | Ампутация нижней  конечности | 0,01 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,7 | 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 [<\*\*>](#Par801) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par802) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par803) |
| A10AB | Инсулины короткого  действия и их аналоги для инъекционного  введения |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт |  | ЕД | 50 | 1750 |
|  |  | Инсулин глулизин |  | ЕД | 50 | 1750 |
|  |  | Инсулин лизпро |  | МЕ | 50 | 1750 |
|  |  | Инсулин растворимый  [человеческий генно-  инженерный] |  | МЕ | 50 | 1750 |
| A10AC | Инсулины средней  продолжительности  действия и их аналоги для инъекционного  введения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Инсулин-изофан  [человеческий генно-  инженерный] |  | МЕ | 40 | 1400 |
| A10AD | Инсулины средней  продолжительности  действия и их аналоги в комбинации с  инсулинами короткого  действия для  инъекционного  введения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт  двухфазный |  | ЕД | 60 | 2100 |
|  |  | Инсулин двухфазный  [человеческий генно-  инженерный] |  | МЕ | 50 | 1750 |
|  |  | Инсулин лизпро  двухфазный |  | МЕ | 60 | 2100 |
| A10AE | Инсулины длительного  действия и их аналоги для инъекционного  введения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Инсулин гларгин |  | ЕД | 30 | 1050 |
|  |  | Инсулин детемир |  | ЕД | 30 | 1050 |
| A10BB | Производные  сульфонилмочевины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Глибенкламид |  | мг | 20 | 700 |
|  |  | Гликвидон |  | мг | 45 | 1575 |
|  |  | Гликлазид |  | мг | 120 | 4200 |
|  |  | Глимепирид |  | мг | 4 | 140 |
|  |  | Глипизид |  | мг | 5 | 175 |
| A10BF | Ингибиторы альфа-  глюкозидазы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Акарбоза |  | мг | 200 | 7000 |
| A10BG | Тиазолидиндионы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пиоглитазон |  | мг | 30 | 1050 |
|  |  | Росиглитазон |  | мг | 8 | 280 |
| A10BH | Ингибиторы  дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Вилдаглиптин |  | мг | 100 | 3500 |
|  |  | Ситаглиптин |  | мг | 100 | 3500 |
|  |  | Саксаглиптин |  | мг | 5 | 175 |
|  |  | Линаглиптин |  | мг | 5 | 175 |
| A10BX | Другие  гипогликемические  препараты, кроме  инсулинов |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Лираглутид |  | мг | 1,8 | 63 |
|  |  | Натеглинид |  | мг | 360 | 12600 |
|  |  | Репаглинид |  | мг | 16 | 560 |
|  |  | Эксенатид |  | мкг | 20 | 700 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | МЕ | 4000 | 40000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 525 |
| B05CX | Другие ирригационные  растворы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 250 | 500 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 8,75 |
| C01EA | Простагландины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Алпростадил |  | мкг | 40 | 1120 |
| C03BA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | 2,5 | 87,5 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 80 | 2800 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 50 | 1750 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 175 |
| C07AG | Альфа- и бета-  адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | 25 | 875 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 5 | 175 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 40 | 1400 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 25 | 875 |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 20 | 700 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 4 | 140 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 20 | 700 |
| C09CA | Антагонисты  ангиотензина II |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Лозартан |  | мг | 50 | 1750 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-  редуктазы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин |  | мг | 20 | 700 |
|  |  | Ловастатин |  | мг | 40 | 1400 |
|  |  | Симвастатин |  | мг | 10 | 350 |
|  |  | Флувастатин |  | мг | 80 | 2800 |
| C10AB | Фибраты |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Фенофибрат |  | мг | 100 | 3500 |
| G01AF | Производные имидазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 10500 |
| H04AA | Гормоны, расщепляющие гликоген |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Глюкагон |  | мг | 1 | 1 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов, включая комбинации с  ингибиторами бета-  лактамаз |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая кислота] |  | мг | 3000 + 600 | 30000 + 6000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон +  [Сульбактам] |  | мг | 2000 + 2000 | 14000 + 14000 |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 6000 | 42000 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 4000 | 28000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Имипенем + [Циластатин] |  | мг | 1500 + 1500 | 10500 + 10500 |
|  |  | Меропенем |  | мг | 3000 | 21000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 3000 |
| J01FF | Линкозамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Клиндамицин |  | мг | 1200 | 3600 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 3500 |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 800 | 5600 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 7000 |
| J01XA | Антибиотики  гликопептидной  структуры |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01XX | Прочие  антибактериальные  препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Линезолид |  | мг | 600 | 6000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 100 | 2000 |
| M01AB | Производные уксусной  кислоты и родственные соединения |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 25 | 75 |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 50 | 200 |
| N01BB | Амиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | МГ | 400 | 800 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | мг | 100 | 1000 |
| N03AF | Производные  карбоксамида |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 400 | 8400 |
| N03AX | Другие  противоэпилептические препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Габапентин |  | мг | 900 | 31500 |
|  |  | Прегабалин |  | мг | 600 | 21000 |

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование вида   медицинского изделия | Усредненный показатель   частоты предоставления | Среднее   количество |
| 6832 | Стент для периферических  сосудов | 0,2 | 3 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида   лечебного питания | Усредненный показатель частоты   предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 55 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=0E9BE8672B32270AC9A321881B89BE5077B826541B406F7E671B0A6CSBL) 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=0E9BE8672B32270AC9A3208C0889BE5077B5265C1015387C364E04CE48E2556C4AFE7472C61DC2A564S6L) 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).