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 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 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 железасыворотки крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общегокальция 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 гемоглобинав крови  | 1  | 1  |
| A09.28.003.001  | Исследование на микроальбуминурию  | 0,6  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных группкрови (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 HIV1) в крови  | 0,1  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обменабиохимический  | 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 аналогидля 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 аналогидля инъекционного введения  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Инсулин-изофан [человеческий генно- инженерный]  |  | МЕ  | 40  | 1400  |
| A10AD | Инсулины средней продолжительности действия и их аналогив 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 аналогидля 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, расщепляющиегликоген  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Глюкагон  |  | мг  | 1  | 1  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включаякомбинации 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 родственныесоединения  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 25  | 75  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 50  | 200  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | МГ  | 400  | 800  |
| N02BA | Салициловая кислота иее производные  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота  |  | мг  | 100  | 1000  |
| N03AF | Производные карбоксамида  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин  |  | мг  | 400  | 8400  |
| N03AX | Другие противоэпилептическиепрепараты  |  | 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 болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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)).