Зарегистрировано в Минюсте России 7 марта 2013 г. N 27548

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 751н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ**

**С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=72A55147D5B4CD8B1B087EC6EC9C6BBF151D0433F1B34FA6C9BB1FDED86089904F2AC540C65913C664T4F) 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) первичной медико-санитарной помощи при сахарном диабете с синдромом диабетической стопы согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 751н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ**

**С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=72A55147D5B4CD8B1B087FC2FF9C6BBF1510043BFAE618A498EE116DTBF) [<\*>](#Par703)

Нозологические единицы

E10.4 Инсулинзависимый сахарный диабет с

неврологическими проявлениями

E10.5 Инсулинзависимый сахарный диабет с

нарушениями периферического кровообращения

E11.4 Инсулиннезависимый сахарный диабет с

неврологическими проявлениями

E11.5 Инсулиннезависимый сахарный диабет с

нарушениями периферического кровообращения

E13.4 Другие уточненные формы сахарного диабета

с неврологическими проявлениями

E13.5 Другие уточненные формы сахарного диабета

с нарушениями периферического

кровообращения

E14.4 Сахарный диабет неуточненный с

неврологическими проявлениями

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>](#Par107) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.008.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  дерматовенеролога  первичный | 0,3 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.026.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача  общей практики  (семейного врача)  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.047.005 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта участкового  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  хирурга первичный | 1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 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 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного  гемоглобина в крови | 1 | 1 |
| A09.28.003.001 | Исследование на  микроальбуминурию | 0,6 | 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 |
| 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 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная  томография костной ткани (одна область) | 0,01 | 1 |
| A01.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A05.24.001 | Измерение скорости  проведения  электрического импульса  по нерву | 0,5 | 1 |
| A06.03.036.001 | Компьютерная томография  нижней конечности | 0,1 | 1 |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия  поясничного отдела  позвоночника | 0,5 | 1 |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия  проксимального отдела  бедренной кости | 0,5 | 1 |
| A06.03.053 | Рентгенография стопы в  двух проекциях | 0,8 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,4 | 1 |
| A04.12.005.001 | Дуплексное сканирование  артерий нижних  конечностей | 0,5 | 1 |
| A12.01.008 | Определение парциального давления кислорода в  мягких тканях  (оксиметрия) | 0,5 | 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 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога повторный | 0,5 | 2 |
| B01.026.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача общей  практики (семейного врача)  повторный | 0,05 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 0,5 | 2 |
| B01.047.006 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта участкового  повторный | 0,05 | 1 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  хирурга повторный | 1 | 11 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога повторный | 1 | 11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия  нижних конечностей | 0,5 | 12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 0,5 | 3 |
| A09.05.017 | Исследование уровня  мочевины в крови | 0,7 | 3 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 0,7 | 3 |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня  глюкозы в крови с помощью  анализатора | 1 | 1460 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия  в крови | 0,7 | 2 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 0,4 | 3 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 0,4 | 3 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы в  крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы в  крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в крови | 0,4 | 3 |
| A09.05.049 | Исследование уровня  факторов свертывания в  крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.051 | Исследование уровня  продуктов паракоагуляции в  крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина  в крови | 1 | 3 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или в  плазме | 0,5 | 2 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,7 | 3 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке  нарушений липидного обмена  биохимический | 0,7 | 3 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,7 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A02.01.007 | Линейное измерение дефекта  кожи | 0,7 | 11 |
| A02.01.008 | Исследование карманов при  дефектах кожных покровов с  помощью зонда | 0,5 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,5 | 2 |
| A06.03.053 | Рентгенография стопы в  двух проекциях | 0,7 | 3 |
| A12.01.008 | Определение парциального  давления кислорода в  мягких тканях (оксиметрия) | 0,5 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A05.02.001.016 | Электродиагностика  (определение  электровозбудимости  (функциональных свойств)  периферических  двигательных нервов и  скелетных мышц) | 0,2 | 2 |
| A15.03.003 | Наложение гипсовой повязки  при переломах костей | 0,01 | 4 |
| A23.30.001 | Пособие по подбору  ортопедических стелек | 1 | 1 |
| A23.30.002 | Пособие по подбору  ортопедической обуви | 1 | 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 [<\*\*>](#Par704) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par705) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par706) |
| A10AB | Инсулины короткого  действия и их аналоги для инъекционного  введения |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт |  | ЕД | 50 | 18250 |
|  |  | Инсулин глулизин |  | ЕД | 50 | 18250 |
|  |  | Инсулин лизпро |  | МЕ | 50 | 18250 |
|  |  | Инсулин  растворимый  [человеческий  генно-инженерный] |  | МЕ | 50 | 18250 |
| A10AC | Инсулины средней  продолжительности  действия и их аналоги для инъекционного  введения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Инсулин-изофан  [человеческий  генно-инженерный] |  | МЕ | 40 | 14600 |
| A10AD | Инсулины средней  продолжительности  действия и их аналоги в комбинации с  инсулинами короткого  действия для  инъекционного  введения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт  двухфазный |  | ЕД | 60 | 21900 |
|  |  | Инсулин  двухфазный  [человеческий  генно-инженерный] |  | МЕ | 50 | 18250 |
|  |  | Инсулин лизпро  двухфазный |  | МЕ | 60 | 21900 |
| A10AE | Инсулины длительного  действия и их аналоги для инъекционного  введения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Инсулин гларгин |  | МЕ | 30 | 10950 |
|  |  | Инсулин детемир |  | ЕД | 30 | 10950 |
| A01BB | Производные  сульфонилмочевины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Глибенкламид |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Гликвидон |  | мг | 45 | 16425 |
|  |  | Гликлазид |  | мг | 120 | 43800 |
|  |  | Глимепирид |  | мг | 4 | 1460 |
|  |  | Глипизид |  | мг | 5 | 1825 |
| A10BD | Комбинированные  препараты пероральных гипогликемических  средств |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Вилдаглиптин +  Метформин |  | мг | 100 +  2000 | 365000  +  730000 |
|  |  | Глибенкламид +  Метформин |  | мг | 20 +  2000 | 7300 +  730000 |
|  |  | Гликлазид +  Метформин |  | мг | 160 +  2000 | 58400 + 730000 |
|  |  | Глимепирид +  Меформин |  | мг | 4 +  1000 | 1460 +  365000 |
|  |  | Метформин +  Ситаглиптин |  | мг | 2000 +  100 | 730000  + 36500 |
| A10BF | Ингибиторы альфа-  глюкозидазы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Акарбоза |  | мг | 200 | 80300 |
| A10BG | Тиазолидиндионы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пиоглитазон |  | мг | 30 | 10950 |
|  |  | Росиглитазон |  | мг | 8 | 2920 |
| A10BH | Ингибиторы  дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Вилдаглиптин |  | мг | 100 | 36500 |
|  |  | Ситаглиптин |  | мг | 100 | 36500 |
|  |  | Саксаглиптин |  | мг | 5 | 1825 |
|  |  | Линаглиптин |  | мг | 5 | 1825 |
| A10BX | Другие  гипогликемические  препараты, кроме  инсулинов |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Лираглутид |  | мг | 1,8 | 657 |
|  |  | Натеглинид |  | мг | 360 | 131400 |
|  |  | Репаглинид |  | мг | 16 | 5840 |
|  |  | Эксенатид |  | мкг | 20 | 7300 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин  натрия |  | ЕД | 4000 | 40000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 27375 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 91,25 |
| C01EA | Простагландины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Алпростадил |  | мг | 0,06 | 21,9 |
| C03BA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | 2,5 | 912,5 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 80 | 29200 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 50 | 18250 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 1825 |
| C07AG | Альфа- и бета-  адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | 50 | 18250 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 5 | 1825 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 40 | 14600 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 25 | 9125 |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 4 | 1460 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 20 | 7300 |
| C09CA | Антагонисты  ангиотензина II |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Лозартан |  | мг | 50 | 18250 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-  редуктазы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин |  | мг | 20 | 7300 |
|  |  | Ловастатин |  | мг | 40 | 14600 |
|  |  | Симвастатин |  | мг | 10 | 365 |
|  |  | Флувастатин |  | мг | 40 | 14600 |
|  |  | Фосувастатин |  | мг | 20 | 7300 |
| C10AB | Фибраты |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Фенофибрат |  | мг | 200 | 73000 |
| H04AA | Гормоны, расщепляющие гликоген |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Глюкагон |  | мг | 1 | 12 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов, включая комбинации с  ингибиторами бета-  лактамаз |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 3600 | 50400 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон +  [Сульбактам] |  | мг | 2000 +  2000 | 28000 + 28000 |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 6000 | 84000 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 4000 | 56000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Имипенем +  [Циластатин] |  | мг | 500 +  500 | 7000 +  7000 |
|  |  | Меропенем |  | мг | 3000 | 42000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 3000 |
| J01FF | Линкозамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Клиндамицин |  | мг | 1200 | 8400 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 3500 |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 800 | 11200 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 7000 |
| J01XA | Антибиотики  гликопептидной  структуры |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 2000 | 28000 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 500 | 5000 |
| J01XX | Прочие  антибактериальные  препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Линезолид |  | мг | 600 | 12000 |
| 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 | 36500 |
| N03AF | Производные  карбоксамида |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 400 | 146000 |
| N03AX | Другие  противоэпилептические препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Габапентин |  | мг | 900 | 328500 |
|  |  | Прегабалин |  | мг | 600 | 219000 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=72A55147D5B4CD8B1B087FC2FF9C6BBF1510043BFAE618A498EE116DTBF) 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=72A55147D5B4CD8B1B087EC6EC9C6BBF151D0433F1B34FA6C9BB1FDED86089904F2AC540C65914CE64TEF) 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=72A55147D5B4CD8B1B087EC6EC9C6BBF151D0B39F1B54FA6C9BB1FDED866T0F) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](consultantplus://offline/ref=72A55147D5B4CD8B1B087EC6EC9C6BBF151B0F38F3B54FA6C9BB1FDED86089904F2AC540C565T1F) лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).