|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 863н"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при хронической надпочечниковой недостаточности"(Зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013 N 27732) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 20.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 18 марта 2013 г. N 27732

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 863н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ

НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

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) первичной медико-санитарной помощи детям при хронической надпочечниковой недостаточности согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 863н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ

НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая

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 [<\*>](#Par739) A39.1+ Синдром Уотерхауса-Фридериксена (E35.1)

 Нозологические единицы E23.0 Гипопитуитаризм

 E23.1 Медикаментозный гипопитуитаризм

 E27.1 Первичная недостаточность коры

 надпочечников

 E27.3 Медикаментозная недостаточность коры

 надпочечников

 E27.4 Другая и неуточненная недостаточность

 коры надпочечников

 E27.8 Другие уточненные нарушения

 надпочечников

 E27.9 Болезнь надпочечников неуточненная

 E31.0 Аутоиммунная полигландулярная

 недостаточность

 E71.3 Нарушения обмена жирных кислот

 E89.6 Гипофункция коры надпочечников

 (мозгового слоя), возникшая после

 медицинских процедур

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты  предоставления [<1>](#Par117) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.026.001  | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.053.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского уролога- андролога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.055.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- фтизиатра первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.058.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского 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  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.009  | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  | 1  | 3  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия вкрови  | 1  | 3  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридов в крови  | 1  | 3  |
| A09.05.045  | Исследование уровня амилазыв крови  | 0,25  | 2  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.056  | Исследование уровня инсулина плазмы крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.058  | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.067  | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.069  | Исследование уровня альдостерона в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.121  | Исследование уровня ренина в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.131  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови  | 0,5  | 3  |
| A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови  | 0,5  | 3  |
| A09.05.134  | Исследование уровня кортикостерона в крови  | 0,3  | 3  |
| A09.05.135  | Исследование уровня общего кортизола в крови  | 1  | 3  |
| A09.05.139  | Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови  | 0,3  | 3  |
| A09.05.141  | Исследование уровня 11- дезоксикортикостерона в крови  | 0,3  | 3  |
| A09.05.142  | Исследование уровня 11- дезоксикортикортизола в крови  | 0,3  | 3  |
| A09.05.146  | Исследование уровня андростендиона в крови  | 0,3  | 3  |
| A09.05.149  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови  | 0,3  | 3  |
| A09.05.151  | Определение уровня прогестерона в крови  | 0,3  | 3  |
| A09.05.152  | Исследование уровня прегненолона сульфата в крови  | 0,3  | 3  |
| A09.05.153  | Исследование уровня прогестерона в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.204  | Исследование уровня инсулиноподобного ростовогофактора I в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  | 1  | 2  |
| A09.28.003.001  | Исследование на микроальбуминурию  | 0,1  | 1  |
| A09.28.035  | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 0,8  | 1  |
| A12.06.045  | Исследование антител к тиропероксидазе в крови  | 0,5  | 1  |
| A12.06.020  | Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови  | 0,5  | 1  |
| A26.05.008  | Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculesis)  | 0,05  | 1  |
| A26.09.001  | Микроскопическое исследование мазков мокротына микобактерии туберкулеза(Mycobacterium tuberculosis)  | 0,05  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 2  |
| B03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 0,3  | 2  |
| 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  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,1  | 1  |
| A04.14.001  | Ультразвуковое исследование печени  | 0,2  | 1  |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости  | 0,2  | 1  |
| A04.15.001  | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  | 0,2  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,3  | 1  |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 0,3  | 1  |
| A04.20.002  | Ультразвуковое исследование молочных желез  | 0,3  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 0,2  | 1  |
| A04.22.002  | Ультразвуковое исследование надпочечников  | 0,3  | 1  |
| A04.28.003  | Ультразвуковое исследование органов мошонки  | 0,3  | 1  |
| A05.02.001  | Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)  | 0,05  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  | 0,1  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 1  | 1  |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости  | 0,2  | 1  |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием  | 0,1  | 1  |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая  | 0,3  | 1  |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием  | 0,1  | 1  |
| A06.30.007  | Компьютерная томография забрюшинного пространства  | 0,3  | 1  |
| A06.30.007.001 | Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства  | 0,1  | 1  |
| A06.30.007.002 | Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием  | 0,1  | 1  |
| A26.01.010  | Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,3  | 1  |
| A26.07.006  | Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,3  | 1  |
| A26.08.009  | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,3  | 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  |
| B01.001.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога повторный  | 0,2  | 2  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный | 0,2  | 2  |
| B01.026.002  | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.053.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского уролога- андролога повторный  | 0,2  | 2  |
| B01.058.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского эндокринологаповторный  | 1  | 2  |

|  |
| --- |
| 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  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введение лекарственных препаратов  | 0,5  | 16  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов  | 0,5  | 5  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  | 0,75  | 2  |
| A09.05.009  | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови  | 0,75  | 2  |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия вкрови  | 1  | 2  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридов в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.045  | Исследование уровня амилазыв крови  | 0,25  | 2  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.056  | Исследование уровня инсулина плазмы крови  | 0,2  | 2  |
| A09.05.058  | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови  | 0,3  | 2  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.067  | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови  | 0,8  | 2  |
| A09.05.069  | Исследование уровня альдостерона в крови  | 0,1  | 2  |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,3  | 2  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 0,3  | 3  |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 0,3  | 2  |
| A09.05.121  | Исследование уровня ренина в крови  | 0,8  | 2  |
| A09.05.131  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови  | 0,3  | 3  |
| A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови  | 0,3  | 3  |
| A09.05.135  | Исследование уровня общего кортизола в крови  | 0,1  | 3  |
| A09.05.136  | Исследование уровня свободного кортизола в крови  | 0,1  | 3  |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 0,3  | 2  |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  | 0,5  | 2  |
| A09.28.035  | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 0,8  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,1  | 1  |
| B03.016.002  | Общий (клинический) анализ крови  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 0,5  | 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  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,05  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,1  | 1  |
| A04.14.001  | Ультразвуковое исследование печени  | 0,2  | 1  |
| A04.15.001  | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  | 0,2  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,3  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 0,2  | 1  |
| A04.22.002  | Ультразвуковое исследование надпочечников  | 0,1  | 1  |
| A04.28.003  | Ультразвуковое исследование органов мошонки  | 0,3  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  | 0,1  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 1  | 1  |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием  | 0,1  | 1  |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая  | 0,3  | 1  |
| A06.30.007  | Компьютерная томография забрюшинного пространства  | 0,1  | 1  |
| A26.01.010  | Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,3  | 1  |
| A26.07.006  | Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,3  | 1  |
| A26.08.009  | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,3  | 1  |

|  |
| --- |
| 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  | 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 лекарственногопрепарата [<\*\*>](#Par740) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par741) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par742) |
| A09AA | Ферментные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | ЕД  | 10000 (по липазе)  | 3650000 (по липазе)  |
| A10AB | Инсулины короткогодействия и их аналоги для инъекционного введения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт |  | ЕД  | 25  | 9125  |
|  |  | Инсулин лизпро |  | МЕ  | 25  | 9125  |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Инсулин гларгин  |  | ЕД  | 20  | 7300  |
|  |  | Инсулин детемир  |  | ЕД  | 20  | 7300  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Альфакальцидол |  | мг  | 0,0025  | 0,9125  |
| A12AA | Препараты кальция  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат  |  | мг  | 1000  | 2000  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | мг  | 250  | 750  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 300  | 1500  |
| G03BA | Производные 3- оксоандрост-4-ена  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тестостерон  |  | мг  | 25  | 9125  |
|  |  | Тестостерон [смесь эфиров] |  | мг  | 250  | 3250  |
| G03CA | Природные и полусинтетические эстрогены  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол  |  | мг  | 2  | 730  |
| G03DB | Производные прегнадиена  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон  |  | мг  | 10  | 1400  |
| H02AA | Минералокортикоиды |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Флудрокортизон |  | мг  | 0,1  | 36,5  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 150  | 750  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 20  | 7300  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 7,5  | 2737,5  |
| H03AA | Гормоны щитовиднойжелезы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Левотироксин натрия  |  | мг  | 0,075  | 27,375  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 150  | 7800  |

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

<\*> 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом 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 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).