Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26620

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 658н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ**

**АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЯХ, СВЯЗАННЫХ**

**С ДЕФИЦИТОМ ФЕРМЕНТОВ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=19BA3C4F1539572906CFDA9A8D691B5EB8EB2B2DCF7CD3E1FEFA49ABBF4230ECFE2ED65CC47EADBAX6iDF) 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](#Par29) специализированной медицинской помощи при врожденных адреногенитальных нарушениях, связанных с дефицитом ферментов, согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 658н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ**

**АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЯХ, СВЯЗАННЫХ**

**С ДЕФИЦИТОМ ФЕРМЕНТОВ**

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): 14

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=19BA3C4F1539572906CFDB9E9E691B5EB8E62B25C42984E3AFAF47XAiEF) [<\*>](#Par792)

Нозологические единицы

E25 Адреногенитальные расстройства

E25.0 Врожденные адреногенитальные нарушения,

связанные с дефицитом ферментов

E25.8 Другие адреногенитальные нарушения

E25.9 Адреногенитальное нарушение неуточненное

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный  показатель частоты предоставления [<1>](#Par90) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,8 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,3 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,7 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психиатра первичный | 0,05 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  уролога первичный | 0,8 | 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 |
| A09.05.034 | Исследование уровня  хлоридов в крови | 0,6 | 2 |
| A09.05.067 | Исследование уровня  адренокортикотропного  гормона в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.069 | Исследование уровня  альдостерона в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня  общего тестостерона в  крови | 0,25 | 3 |
| A09.05.120 | Исследование уровня  (активности) проренина в  крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.121 | Исследование уровня  ренина в крови | 0,9 | 1 |
| 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 | 0,25 | 3 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-  гидроксипрогестерона в  крови | 0,7 | 3 |
| A09.05.141 | Исследование уровня 11-  дезоксикортикостерона в  крови | 0,25 | 3 |
| A09.05.142 | Исследование уровня 11-  дезоксикортикортизола в  крови | 0,1 | 3 |
| A09.05.146 | Исследование уровня  андростендиона в крови | 0,4 | 3 |
| A09.05.149 | Исследование уровня  дегидроэпиандростерона  сульфата в крови | 0,25 | 3 |
| A09.05.154 | Исследование уровня  общего эстрадиола в крови | 0,1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 0,3 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,3 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое  исследование (кариотип) | 0,6 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,9 | 1 |
| A12.22.001 | Определение реакции на  стимуляцию  адренокортикотропином | 0,25 | 1 |
| A26.06.035 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBeAg  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) | 0,4 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический)  анализ крови | 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 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,5 | 1 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое  исследование органов  мошонки | 0,3 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое  исследование забрюшинного  пространства | 0,6 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного  мозга | 0,1 | 1 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная  томография органов малого  таза | 0,1 | 1 |
| A05.30.007.001 | Магнитно-резонансная  томография забрюшинного  пространства с  внутривенным  контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти руки | 0,3 | 1 |
| A06.20.004 | Маммография | 0,1 | 1 |
| A06.30.007.001 | Спиральная компьютерная  томография забрюшинного  пространства | 0,1 | 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 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  повторный | 0,6 | 1 |
| B01.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-  акушером-гинекологом, с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,4 | 11 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение  врачом-анестезиологом-  реаниматологом | 0,4 | 2 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  уролога повторный | 0,4 | 5 |
| B01.058.006 | Ежедневный осмотр врачом-  эндокринологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,6 | 13 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной  и других периферических  вен | 0,7 | 1 |
| A11.20.002 | Получение цервикального  мазка | 0,1 | 1 |
| A11.20.013 | Тампонирование лечебное  влагалища | 0,1 | 1 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого  пузыря | 0,3 | 1 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 0,3 | 3 |
| A14.28.002 | Уход за мочевым катетером | 0,01 | 2 |
| A14.30.007 | Уход за промежностью и  наружными половыми  органами тяжелобольного | 0,01 | 3 |
| A14.30.011 | Пособие при  парентеральном введении  лекарственных препаратов | 0,4 | 5 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при  нарушении целостности  кожных покровов | 0,3 | 1 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия  нижних конечностей | 0,4 | 1 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка  раны или инфицированной  ткани | 0,3 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,02 | 1 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со  льдом | 0,3 | 1 |
| A25.30.018 | Назначение комплекса  упражнений (лечебной  физкультуры) | 0,3 | 1 |
| B02.001.001 | Процедуры сестринского  ухода при подготовке  пациентки к  гинекологической операции | 0,1 | 20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2 |
| A09.05.018 | Исследование уровня  мочевой кислоты в крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.032 | Исследование уровня  общего кальция в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (рH)  крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в  крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.078 | Исследование уровня  общего тестостерона в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.120 | Исследование уровня  (активности) проренина в  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.121 | Исследование уровня  ренина в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-  гидроксипрогестерона в  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.141 | Исследование уровня 11-  дезоксикортикостерона в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.142 | Исследование уровня 11-  дезоксикортикортизола в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.146 | Исследование уровня  андростендиона в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.149 | Исследование уровня  дегидроэпиандростерона  сульфата в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование влагалищных  мазков | 0,3 | 1 |
| A09.20.002 | Микроскопическое  исследование выделений из  соска молочной железы | 0,5 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость  перед переливанием крови | 0,1 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,3 | 2 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в крови | 0,3 | 2 |
| A26.01.001 | Бактериологическое  исследование гнойного  отделяемого на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,03 | 1 |
| A26.05.007 | Микробиологическое  исследование крови на  облигатные анаэробные  микроорганизмы | 0,03 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,3 | 2 |
| B03.016.002 | Общий (клинический)  анализ крови | 0,3 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,3 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,3 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое  исследование органов  брюшной полости  (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,75 | 2 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое  исследование молочных  желез | 0,3 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое  исследование забрюшинного  пространства | 0,8 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,6 | 1 |
| A06.20.002 | Компьютерная томография  органов малого таза у  женщин | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A02.12.003 | Измерение центрального  венозного давления | 0,1 | 1 |
| A08.22.002 | Гистологическое  исследование препарата  удаленного  новообразования желез  внутренней секреции | 0,01 | 1 |
| A09.20.007 | Цитологическое  исследование аспирата  кисты | 0,1 | 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 |
| A11.20.003 | Биопсия тканей матки | 0,1 | 1 |
| A16.20.029 | Операции на клиторе | 0,4 | 1 |
| A16.20.030 | Восстановление вульвы и  промежности | 0,4 | 1 |
| A16.20.040 | Рассечение  урогенитального сфинктера | 0,2 | 1 |
| A16.20.061.001 | Резекция яичника с  использованием  видеоэндоскопических  технологий | 0,1 | 1 |
| A16.20.068 | Феминизирующая пластика  наружных гениталий | 0,4 | 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 | 0,4 | 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 [<\*\*>](#Par793) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par794) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par795) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 20 | 200 |
| A03AD | Папаверин и его  производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 40 |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 2 |
| A03FA | Стимуляторы  моторики  желудочно-  кишечного тракта |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 2 | 8 |
| A12BA | Препараты калия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 4000 | 5000 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота |  | мг | 5000 | 5000 |
| B02AB | Ингибиторы  протеиназ плазмы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | КИЕ | 10000 | 50000 |
| B02BX | Другие системные  гемостатики |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 250 | 1500 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мг | 500 | 500 |
| B05BC | Растворы с  осмодиуретическим  действием |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | мг | 3000 | 3000 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мг | 500 | 1000 |
| C02AC | Агонисты  имидазолиновых  рецепторов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Клонидин |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 20 | 40 |
| C07AA | Неселективные  бета-  адреноблокаторы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 10 | 50 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 50 | 50 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 10 | 10 |
| G03CA | Природные и  полусинтетические  эстрогены |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Этинилэстрадиол |  | мг | 0,05 | 0,7 |
| G03DA | Производные прегн- 4-ена |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Прогестерон |  | мг | 10 | 140 |
| H02AA | Минералокортикоиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Флудрокортизон |  | мг | 0,1 | 1,4 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 0,5 | 7 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 10 | 140 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая комбинации с ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 3600 | 36000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 6000 | 42000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 14000 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 50 | 350 |
| L02AE | Аналоги  гонадотропин-  рилизинг гормона |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трипторелин |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и родственные  соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 90 |
| M03AB | Производные холина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония  йодид |  | мг | 100 | 200 |
|  |  | Суксаметония  хлорид |  | мг | 100 | 200 |
| N01AB | Галогенированные  углеводороды |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | мл | 50 | 50 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал  натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 60 |
| N01AX | Другие препараты  для общей  анестезии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 75 | 75 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 200 |
|  |  | Динитрогена  оксид |  | мл | 25 | 25 |
| N02AB | Производные  фенилпиперидина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,5 |
| N05AD | Производные  бутирофенона |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 2,5 | 2,5 |
| N06BC | Производные  ксантина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мг | 400 | 400 |
| R03DA | Ксантины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 240 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование   компонента крови | Усредненный показатель   частоты предоставления | Единицы   измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par794) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par795) |
| Отмытые эритроциты | 0,2 | мл | 270 | 270 |
| Свежезамороженная  плазма | 0,2 | мл | 500 | 1000 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного   питания | Усредненный показатель   частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной  диеты | 0,7 | 14 |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 0,3 | 14 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=19BA3C4F1539572906CFDB9E9E691B5EB8E62B25C42984E3AFAF47XAiEF) 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=19BA3C4F1539572906CFDA9A8D691B5EB8EB2B2DCF7CD3E1FEFA49ABBF4230ECFE2ED65CC47EAAB2X6i7F) 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)).