Зарегистрировано в Минюсте России 19 февраля 2013 г. N 27206

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1273н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПРИВЫЧНОМ**

**НЕВЫНАШИВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=38B7B6323BA2148CB6D1112EF8665C1272E7F28148515A60FF331B85C4C3EC52604E39A35F75446DI7r0G) 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 привычном невынашивании беременности согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1273н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ БЕРЕМЕННЫМ ПРИ ПРИВЫЧНОМ**

**НЕВЫНАШИВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: 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): 256

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=38B7B6323BA2148CB6D1102AEB665C1272EAF28943040D62AE6615I8r0G) X [<\*>](#Par807)

Нозологические единицы O26.2 Медицинская помощь женщине с привычным

невынашиванием беременности

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par94) | Усредненный показатель   кратности  применения |
| A01.30.007 | Пальпация плода | 0,3 | 1 |
| A02.20.004 | Измерение размеров  таза | 0,3 | 1 |
| B01.001.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  беременной первичный | 1 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,8 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 0,8 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,8 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога  первичный | 0,6 | 1 |
| B01.064.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  стоматолога первичный | 0,7 | 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 |
| A08.20.012 | Цитологическое  исследование препарата  тканей влагалища | 0,2 | 1 |
| A08.26.613 | Цитологическое  исследование препарата  тканей матки | 0,2 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена 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 |
| A09.05.090 | Исследование уровня  хорионического  гонадотропина в крови | 1 | 1 |
| A09.65.151 | Определение уровня  прогестерона в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.157 | Исследование уровня  свободного эстриола в  крови | 1 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование  влагалищных мазков | 1 | 1 |
| A09.30.002 | Исследование уровня  альфа-фетопротеина в  амниотической жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.30.003 | Исследование ворсин  хориона генетическое | 0,1 | 1 |
| A09.30.005 | Исследование  амниотической жидкости  на гормоны, их  предшественники и  метаболиты плаценты и  фетоплацентарного  комплекса | 0,01 | 1 |
| A09.30.007 | Исследование уровня  свободного эстриола в  амниотической жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.30.008 | Исследование уровня  хорионического  гонадотропина (бета-  субъединица) в  амниотической жидкости | 0,1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы  и других групп крови  меньшего значения A-1,  A-2, D, Cc, E, Kell,  Duffy | 0,1 | 1 |
| A12.05.008 | Непрямой  антиглобулиновый тест  (тест Кумбса) | 0,3 | 1 |
| A12.05.010 | Определение HLA-  антигенов | 0,2 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое  исследование  (кариотип) | 0,2 | 1 |
| A12.05.041 | Определение  полиморфизма G20210A  протромбина | 0,1 | 1 |
| A12.05.042 | Определение  полиморфизма C677T  метилентетрагидрофолат- редуктазы | 0,1 | 1 |
| A12.05.046 | Исследование уровня  ингибитора активаторов  плазминогена (ИАП) в  крови | 0,2 | 1 |
| A12.06.001 | Исследование популяций  лимфоцитов | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,5 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование  ревматоидных факторов  в крови | 0,5 | 2 |
| A12.06.029 | Исследование антител к  кардиолипину в крови | 0,5 | 2 |
| A12.06.030 | Исследование антител к  фосфолипидам в крови | 0,5 | 2 |
| A12.06.038 | Исследование антител к  хорионическому  гонадотропину в крови | 0,2 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение  глюкозотолерантного  теста | 0,3 | 1 |
| A26.06.018 | Определение антител  классов A, M, G (IgA,  IgM, IgG) к хламидии  трахоматис (Chlamydia  trachomatis) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к  цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus) в  крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B  (HBsAg Hepatitis B  virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis  C virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусу простого  герпеса (Herpes  simplex virus 1, 2) в  крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.070 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусу рухелла  (Ruhella virus) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.081 | Определение антител к  токсоплазме  (Toxoplasma gondii) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.20.004 | Микробиологическое  исследование  отделяемого женских  половых органов на  хламидии (Chlamydia  trachomatis) | 0,1 | 1 |
| A26.20.005 | Микробиологическое  исследование  отделяемого женских  половых органов на  уреаплазму (Ureaplasma  urealyticum) | 0,1 | 1 |
| A26.20.006 | Микроскопическое  исследование  отделяемого женских  половых органов на  аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| A26.20.008 | Микробиологическое  исследование  отделяемого женских  половых органов на  аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| A26.20.010 | Молекулярно-  биологическое  исследование  отделяемого из  цервикального канала  на вирус простого  герпеса 1, 2 (Herpes  simplex virus 1, 2) | 0,1 | 1 |
| A26.20.011 | Молекулярно-  биологическое  исследование  отделяемого из  цервикального канала  на цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,1 | 1 |
| A26.20.013 | Молекулярно-  биологическое  исследование  влагалищного  отделяемого на вирус  простого герпеса 1, 2  (Herpes simplex virus) | 0,1 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое  исследование мочи на  аэробные и  факультативно-  анаэробные условно-  патогенные  микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.30.004 | Определение  чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным  препаратам | 0,1 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование  сосудисто-  тромбоцитарного  первичного гемостаза | 0,5 | 4 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного  гемостаза | 0,5 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови  развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты   предоставления | Усредненный показатель   кратности  применения |
| A04.30.001 | Ультразвуковое  исследование плода | 1 | 1 |
| A04.30.002 | Дуплексное  сканирование сердца и  сосудов плода | 0,7 | 1 |
| A11.30.002 | Биопсия хориона,  плаценты | 0,1 | 1 |
| A11.30.003 | Амниоцентез | 0,1 | 1 |
| A11.30.016 | Кордоцентез | 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 |
| B01.001.004 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-акушера-  гинеколога  беременной  повторный | 1 | 8 |
| B01.003.001 | Осмотр  (консультация)  врачом-  анестезиологом-  реаниматологом  первичный | 0,01 | 1 |
| B01.006.002 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-генетика  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-  оториноларинголога  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-офтальмолога  повторный | 0,5 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-терапевта  повторный | 1 | 2 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-  эндокринолога  повторный | 0,2 | 1 |
| B01.064.002 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-стоматолога  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 |
| A11.02.002 | Внутримышечное  введение  лекарственных  препаратов | 0,3 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное  введение  лекарственных  препаратов | 0,2 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный показатель   кратности  применения |
| A09.05.050 | Исследование  уровня фибриногена  в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.063 | Исследование  уровня свободного  тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование  тиреотропина  сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.090 | Исследование  уровня  хорионического  гонадотропина в  крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.151 | Определение уровня  прогестерона в  крови | 0,1 | 2 |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование  влагалищных мазков | 0,3 | 2 |
| A12.05.008 | Непрямой  антиглобулиновый  тест (тест Кумбса) | 0,1 | 1 |
| A12.06.029 | Исследование  антител к  кардиолипину в  крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.030 | Исследование  антител к  фосфолипидам в  крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.038 | Исследование  антител к  хорионическому  гонадотропину в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение  антител классов M,  G (IgM, IgG) к  вирусному гепатиту  C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.045 | Определение  антител классов M,  G (IgM, IgG) к  вирусу простого  герпеса (Herpes  simplex virus 1,  2) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение  антител классов M,  G (IgM, IgG) к  вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-1  (Human  immunodeficiency  virus HIV 1) в  крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.049 | Определение  антител классов M,  G (IgM, IgG) к  вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-2  (Human  immunodeficiency  virus HIV 2) в  крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.070 | Определение  антител классов M,  G (IgM, IgG) к  вирусу рухелла  (Ruhella virus) в  крови | 0,9 | 2 |
| A26.06.081 | Определение  антител к  токсоплазме  (Toxoplasma  gondii) в крови | 0,9 | 2 |
| A26.28.003 | Микробиологическое  исследование мочи  на аэробные и  факультативно-  анаэробные  условно-патогенные  микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| A26.30.004 | Определение  чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и  другим  лекарственным  препаратам | 0,01 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование  сосудисто-  тромбоцитарного  первичного  гемостаза | 0,9 | 2 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного  гемостаза | 0,9 | 2 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование  системы гемостаза) | 0,1 | 2 |
| B03.016.003 | Общий  (клинический)  анализ крови  развернутый | 0,9 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,9 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный показатель   кратности  применения |
| A04.30.001 | Ультразвуковое  исследование плода | 1 | 8 |
| A04.30.002 | Дуплексное  сканирование  сердца и сосудов  плода | 1 | 4 |
| A05.30.001 | Кардиотокография  плода | 1 | 8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A11.30.003 | Амниоцентез | 0,01 | 1 |
| A11.30.016 | Кордоцентез | 0,01 | 1 |
| A16.20.055 | Наложение швов на  шейку матки | 0,3 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,01 | 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 [<\*\*>](#Par808) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par809) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par810) |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии  бифидум |  | доз | 10 | 200 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 15000 | 150000 |
|  |  | Эноксапарин  натрия |  | МЕ | 4000 | 40000 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая  кислота |  | мг | 1500 | 15000 |
| B02BX | Другие  системные  гемостатики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 500 | 5000 |
| B03BB | Фолиевая  кислота и ее  производные |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 4 | 200 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 40 | 560 |
| C08DA | Производные  фенилалкиламина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 120 | 1200 |
| D08AC | Бигуниды и  амидины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мг | 16 | 48 |
| D08AX | Другие  антисептики и  дезинфицирующие  средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Этанол |  | мл | 50 | 100 |
| G02CA | Адреномиметики,  токолитические  средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Гексопреналин |  | мкг | 10 | 50 |
|  |  | Гексопреналин |  | мг | 2 | 10 |
| G03DA | Производные  прегн-4-ена |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Прогестерон |  | мг | 300 | 33600 |
| G03DB | Производные  прегнадиена |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон |  | мг | 20 | 2240 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,71 |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 4 | 1024 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 5 | 560 |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 8 | 16 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 24 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая  комбинации с  ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,7 |  | 1 |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 1000 +  200 | 10000 +  2000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Джозамицин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J06BB | Специфические  иммуноглобулины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека  антирезус Rho[D] |  | мг | 0,3 | 0,3 |
| N01AX | Другие  препараты для  общей анестезии |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 200 |
| N01BA | Эфиры  аминобензойной  кислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 50 | 50 |
| N01BB | Амиды |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 20 | 20 |
| N02BA | Салициловая  кислота и ее  производные |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 100 | 11200 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=38B7B6323BA2148CB6D1102AEB665C1272EAF28943040D62AE6615I8r0G) 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 (п. 5 части 1 [статьи 37](consultantplus://offline/ref=38B7B6323BA2148CB6D1112EF8665C1272E7F28148515A60FF331B85C4C3EC52604E39A35F754365I7rAG) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=38B7B6323BA2148CB6D1112EF8665C1272E7FD8B48575A60FF331B85C4ICr3G) 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=38B7B6323BA2148CB6D1112EF8665C1272E1F98A4A575A60FF331B85C4C3EC52604E39A35CI7rDG) 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).

Дети-инвалиды при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются специализированными продуктами лечебного питания, включенными в [Перечень](consultantplus://offline/ref=38B7B6323BA2148CB6D1112EF8665C1274E6FC8D4859076AF76A1787C3CCB345670735A25F7547I6rDG) изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера), при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.01.2007 N 1 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.01.2007, регистрационный N 8871), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04.03.2008 N 104н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.03.2008, регистрационный N 11365).