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 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 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) | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  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 | Усредненныйпоказатель  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 | Усредненныйпоказатель  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 | Усредненныйпоказатель  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 | Усредненныйпоказатель  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 | Усредненныйпоказатель  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 | Противодиарейныемикроорганизмы  |  | 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  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловаякислота  |  | мг  | 100  | 11200  |

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

<\*> 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 (п. 5 части 1 статьи 37 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 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).

Дети-инвалиды при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются специализированными продуктами лечебного питания, включенными в Перечень 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).