**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 года N 1273н

Об утверждении [стандарта первичной медико-санитарной помощи при привычном невынашивании беременности](https://docs.cntd.ru/document/499000949#6500IL)

В

**Приложение  
к приказу  
 Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2012 года 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](https://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3)**\***  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
     \* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **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 | | | | Усредненный показатель кратности применения | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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. | | | | | | | | | | |
| 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 | |
|  |  | | | | | |  | | |  |
| **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\*\* | | | Усреднен- ный показатель частоты предостав- ления | Едини- цы измере- ния | | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.  \*\*\* Средняя суточная доза.  \*\*\*\* Средняя курсовая доза. | | | | | | | | | | |
| 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 |  | |  |  |
|  |  | | | Метилпреднизо- лон | |  | 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 |  | |  |  |
|  |  | | | Ацетилсалицило- вая кислота | |  | мг | | 100 | 11200 |
|  | |  | | |  | | |  | | |
| **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\*\* | | Усреднен- ный показатель частоты предостав- ления | Едини- цы измере- ния | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.  \*\*\* Средняя суточная доза.  \*\*\*\* Средняя курсовая доза. | | | | | | | |
| 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 |  |  |  |
|  |  | | Метилпреднизо- лон |  | 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 |  |  |  |
|  |  | | Ацетилсалицило- вая кислота |  | мг | 100 | 11200 |

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"](https://docs.cntd.ru/document/902312609#8Q20M2) (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "часть 5 статьи 37". - Примечание изготовителя базы данных.

3. Граждане, имеющие в соответствии с [Федеральным законом от 17.07.99 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"](https://docs.cntd.ru/document/901738835#64U0IK) (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](https://docs.cntd.ru/document/902003954#6580IP), утвержденный [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665](https://docs.cntd.ru/document/902003954#64U0IK) (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](https://docs.cntd.ru/document/902066459#64U0IK) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), [от 27.08.2008 N 451н](https://docs.cntd.ru/document/902118665#64U0IK) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), [от 01.12.2008 N 690н](https://docs.cntd.ru/document/902135243#64U0IK) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), [от 23.12.2008 N 760н](https://docs.cntd.ru/document/902140577#64U0IK) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и [от 10.11.2011 N 1340н](https://docs.cntd.ru/document/902312247#64U0IK) (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](https://docs.cntd.ru/document/902024495#6500IL), утвержденный [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.01.2007 N 1](https://docs.cntd.ru/document/902024495#64U0IK) (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](https://docs.cntd.ru/document/902092418#64U0IK) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.03.2008, регистрационный N 11365).

Электронный текст документа

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:

рассылка