# Приказ Министерства здравоохранения РФ 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 первичной медико-санитарной помощи при привычном невынашивании беременности согласно [приложению](#sub_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 февраля 2013 г.

Регистрационный N 27206

Приложение

к [приказу](#sub_0) Министерства

здравоохранения РФ

от 20 декабря 2012 г. N 1273н

# Стандартпервичной 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[\*(1)](#sub_1111) |  |  |
| Нозологические единицы | О26.2 | 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[\*(2)](#sub_2222) | Усредненный показатель кратности применения |
| А01.30.007 | Пальпация плода | 0,3 | 1 |
| А02.20.004 | Измерение размеров таза | 0,3 | 1 |
| В01.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | 1 | 1 |
| В01.006.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный | 0,8 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,8 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,8 | 1 |
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 1 |
| В01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,6 | 1 |
| В01.064.001 | 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 |
| А08.20.013 | Цитологическое исследование препарата тканей матки | 0,2 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.151 | Определение уровня прогестерона в крови | 0,2 | 1 |
| А09.05.157 | Исследование уровня свободного эстриола в крови | 1 | 1 |
| А09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 1 | 1 |
| А09.30.002 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.30.003 | Исследование ворсин хориона генетическое | 0,1 | 1 |
| А09.30.005 | Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса | 0,01 | 1 |
| А09.30.007 | Исследование уровня свободного эстриола в амниотической жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.30.008 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости | 0,1 | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy | 0,1 | 1 |
| А12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 0,3 | 1 |
| А12.05.010 | Определение HLA-антигенов | 0,2 | 1 |
| А12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 0,2 | 1 |
| А12.05.041 | Определение полиморфизма G20210A протромбина | 0,1 | 1 |
| А12.05.042 | Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы | 0,1 | 1 |
| А12.05.046 | Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена (ИАП) в крови | 0,2 | 1 |
| А12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,5 | 1 |
| А12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 0,5 | 2 |
| А12.06.029 | Исследование антител к кардиолипину в крови | 0,5 | 2 |
| А12.06.030 | Исследование антител к фосфолипидам в крови | 0,5 | 2 |
| A12.06.038 | Исследование антител к хорионическому гонадотропину в крови | 0,2 | 1 |
| А12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 0,3 | 1 |
| А26.06.018 | Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 0,5 | 1 |
| А26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,5 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 0,5 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 0,5 | 1 |
| А26.06.045 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,5 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,5 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,5 | 1 |
| А26.06.070 | Определение антител классов М, 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 |
| А26.20.004 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) | 0,1 | 1 |
| А26.20.005 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) | 0,1 | 1 |
| А26.20.006 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| А26.20.008 | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| А26.20.010 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) | 0,1 | 1 |
| А26.20.011 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,1 | 1 |
| А26.20.013 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus) | 0,1 | 1 |
| А26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 | 1 |
| А26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,1 | 1 |
| В03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 0,5 | 4 |
| В03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,5 | 1 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,5 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А04.30.001 | Ультразвуковое исследование плода | 1 | 1 |
| А04.30.002 | 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 |
| В01.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | 1 | 8 |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,01 | 1 |
| В01.006.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный | 0,1 | 1 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,1 | 1 |
| В01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,5 | 1 |
| В01.047.002 | 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 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 2 |
| Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,1 | 2 |
| А09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 0,3 | 2 |
| А09.05.151 | Определение уровня прогестерона в крови | 0,1 | 2 |
| А09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 0,3 | 2 |
| А12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 0,1 | 1 |
| А12.06.029 | Исследование антител к кардиолипину в крови | 0,1 | 1 |
| А12.06.030 | Исследование антител к фосфолипидам в крови | 0,1 | 1 |
| А12.06.038 | Исследование антител к хорионическому гонадотропину в крови | 0,1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 0,5 | 1 |
| А26.06.045 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,1 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,5 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,5 | 1 |
| А26.06.070 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу рухелла (Ruhella virus) в крови | 0,9 | 2 |
| А26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 0,9 | 2 |
| А26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| А26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,01 | 1 |
| В03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 0,9 | 2 |
| В03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,9 | 2 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,1 | 2 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,9 | 2 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,9 | 2 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 2 |
| Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А04.30.001 | Ультразвуковое исследование плода | 1 | 8 |
| А04.30.002 | Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода | 1 | 4 |
| А05.30.001 | 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 |
| А11.30.003 | Амниоцентез | 0,01 | 1 |
| A11.30.016 | Кордоцентез | 0,01 | 1 |
| A16.20.055 | Наложение швов на шейку матки | 0,3 | 1 |
| В01.003.004.001 | 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[\*(3)](#sub_3333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_4444) | СКД[\*(5)](#sub_5555) |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | доз | 10 | 200 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ME | 15000 | 150000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | МЕ | 4000 | 40000 |
| В02АА | Аминокислоты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 1500 | 15000 |
| В02ВХ | Другие системные гемостатики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 500 | 5000 |
| В03ВВ | Фолиевая кислота и ее производные |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 4 | 200 |
| С08СА | 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 |
| Н02АВ | Глюкокортикоиды |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | 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 |  | i |  |
|  |  | 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 |

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

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) 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

\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - средняя суточная доза

\*(5) - 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 # 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).