

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1273н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при привычном  
невынашивании беременности"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 27206

**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\\*\(1\)](#)

Нозологические единицы [O26.2](#) Медицинская помощь женщине с привычным невынашиванием беременности

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<a href="#">Код</a> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* <a href="#">(2)</a>	Усредненный показатель кратности применения
A01.30.007	Пальпация плода	0,3	1
A02.20.004	Измерение размеров таза	0,3	1

V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1	1
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,8	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,8	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,8	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,6	1
V01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,7	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	0,2	1
A08.20.013	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 (Т4) 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
A09.05.151	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	0,1	1

	жидкости		
A09.30.008	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, 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 G20210А протромбина	0,1	1
A12.05.042	Определение полиморфизма С677Т 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 А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	0,5	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,5	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,5	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,5	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого	0,5	1

	герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови		
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,5	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,5	1
A26.06.070	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
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 уреоплазму (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

V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	4
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<u>Код</u> 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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1	8
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,01	1
V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,1	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	0,1	1

	повторный		
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1	2
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,2	1
V01.064.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	0,3	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
<u>Код</u> 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
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<u>Код</u> 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 (Т4) 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 М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,5	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого	0,1	1

	герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови		
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,5	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,5	1
A26.06.070	Определение антител классов М, 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
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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<u>Код</u> 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
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или</b>			



<b>реаниматологического сопровождения</b>			
<u>Код</u> 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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
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		0,7			
		Метилпреднизолон		мг	4	1024
		Преднизолон		мг	5	560
		Бетаметазон		мг	8	16
		Дексаметазон		мг	4	24
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с		0,7		i	

	ингибиторами бета-лактамаз					
		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 аминокислоты		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.

ГАРАНТ:

Текст приводится в соответствии с источником

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).

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "[часть 5 статьи 37](#) Федерального закона"