МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 года N 1273н

Об утверждении стандарта первичной медикосанитарной помощи при привычном невынашивании беременности

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 <mark>стандарт</mark> первичной медико-санитарной <mark>помощи</mark> при привычном невынашивании беременности согласно приложению.

Министр В.И.Скворцова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 февраля 2013 года, регистрационный N 27206

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 <mark>оказания медицинской помощи</mark>: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 256

Код по МКБ Х*

Нозологические единицы

O26.2 Медицинская помощь женщине с привычным невынашиванием беременности

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненный показатель	Усредненн ый
		частоты	показатель
		предоставлен	кратности
		ия	применени
		7171	Я

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

^{*} Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

	у в <mark>стандартемедицинской</mark> <mark>помощи</mark> п щие <mark>медицинские</mark> показания.	роценту па	циентов, имеющих
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 <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показатель кратности применени я
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 (Т4)	0,5	1

	сыворотки крови		
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 С677Т метилентетрагидрофолатредуктазы	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 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 M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,5	1
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 уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	0,1	1
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого	0,1	1

	из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)		
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 <mark>медицинской</mark> ус	Наименование <mark>медицинской</mark>	Усредненный	Усредненн
луги	услуги	показатель	ЫЙ
		частоты	показатель
		предоставле	кратности
		ния	применени
			Я

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 <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показатель кратности применени я
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-	0,3	1

стоматолога п	ювторный
---------------	----------

Наблюдение и уход за пациентом <mark>медицинскими</mark> работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код <mark>медицинской</mark> ус	Наименование <mark>медицинской</mark>	Усредненный	Усредненн
луги	услуги	показатель	ый
		частоты	показатель
		предоставле	кратности
		ния	применени
			Я
A11.02.002	Внутримышечное введение	0,3	1
	лекарственных препаратов		
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,2	2

Лабораторные мет	оды исследования		
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показатель кратности применени я
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 герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,1	1
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 факультативноанаэробные условнопатогенные 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	0,1	2

	(ориентировочное исследование системы гемостаза)		
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 <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показатель кратности применени я			
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 <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показател ь кратности применени я			
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			

территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-	Наименование	Усреднен	Едини-	ССД**	СКД***
	терапевтическо-	лекарственного	-	ЦЫ	*	*
	химическая	препарата**	ный	измер		
	классификация		показате	e-		
			ль	ния		
			частоты			
			предоста			
			B-			
			ления			

^{**} Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

^{****} Средняя курсовая доза.

A07F A	Противодиарейн ые микроорганизмы		0,5			
		Бифидобактер ии бифидум		доз	10	200
B01A B	Группа гепарина		0,6			
		Гепарин натрия		ME	15000	15000 0
		Эноксапарин натрия		ME	4000	40000
B02A A	Аминокислоты		0,4			
		Транексамовая кислота		МГ	1500	15000
B02B X	Другие системные гемостатики		0,2			
		Этамзилат		МГ	500	5000
B03B B	Фолиевая кислота и ее производные		1			
		Фолиевая		МГ	4	200

^{***} Средняя суточная доза.

		кислота				
C08C A	Производные дигидропиридин а		0,3			
		Нифедипин		МГ	40	560
C08D A	Производные фенилалкиламин а		0,2			
		Верапамил		МГ	120	1200
D08A C	Бигуниды и амидины		0,5			
		Хлоргексидин		МГ	16	48
D08A X	Другие антисептики и дезинфицирующ ие средства		1			
		Этанол		МЛ	50	100
G02C A	Адреномиметики , токолитические средства		0,4			
		Гексопреналин		МКГ	10	50
		Гексопреналин		МГ	2	10
G03D A	Производные прегн-4-ена		0,5			
		Прогестерон		МГ	300	33600
G03D B	Производные прегнадиена		0,5			
		Дидрогестерон		МГ	20	2240
H02A B	Глюкокортикоид ы		0,71			
		Метилпредниз о- лон		МГ	4	1024
		Преднизолон		МГ	5	560
		Бетаметазон		МГ	8	16
		Дексаметазон		МГ	4	24
J01C R	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз		0,7		1	
		Амоксициллин		МГ	1000	10000

		+ [Клавулановая кислота]			+ 200	+ 2000
J01FA	Макролиды		0,4			
		Джозамицин		МГ	1000	10000
		Азитромицин		МГ	1000	10000
J06BB	Специфические иммуноглобулин ы		0,2			
		Иммуноглобул ин человека антирезус Rho[D]		МГ	0,3	0,3
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0,1			
		Кетамин		МГ	100	100
		Пропофол		МГ	200	200
N01B A	Эфиры аминобензойной кислоты		0,05			
		Прокаин		МГ	50	50
N01B B	Амиды		0,15			
		Лидокаин		МГ	20	20
N02B A	Салициловая кислота и ее производные		0,3			
		Ацетилсалицил о- 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 анатомотерапевтическо-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 17.07.99 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, ct.2152; N 30, ct.3739; N 52, ct.6417; 2010, N 50, ct.6603; 2011, N 27, ст.3880; 2012, N 31, ст.4322) право на получение государственной социальной <mark>помощи</mark> в виде набора социальных услуг, при <mark>оказании медицинской помощи</mark> в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для <mark>медицинского</mark> применения, включенными вПеречень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебнопрофилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со <mark>стандартамимедицинской помощи</mark> по рецептам врача (фельдшера) при <mark>оказании</mark> государственной социальной <mark>помощи</mark> 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 вПеречень изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера), при оказании дополнительной

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

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).