МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 590н

Об

утверждении стандарта специализированной медицинскойпом ощи при самопроизвольном прерывании 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> специализированной медицинской помощи при самопроизвольном прерывании беременности согласно приложению.

Министр В.И.Скворцова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 года, регистрационный N 28409

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 года N 590н

Стандарт специализированной медицинской помощи при самопроизвольном прерывании беременности

Категория возрастная: совершеннолетние и несовершеннолетние

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Вид <mark>медицинской помощи</mark>: специализированная <mark>медицинская помощь</mark>

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 3

Код по МКБ Х*,

Нозологические единицы О03 Самопроизвольный аборт

О03.4 Неполный аборт без осложнений

О03.9 Полный или неуточненный аборт без

осложнений

О05 Другие виды аборта

О05.4 Неполный аборт без осложнений

О05.9 Полный или неуточненный аборт без

осложнений

О06 Аборт неуточненный

О06.4 Неполный аборт без осложнений

О06.9 Полный или неуточненный аборт без

осложнений

1. <mark>Медицинские</mark> мероприятия для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста					
Код <mark>медицинской</mark> ус	Наименование <mark>медицинской</mark>	Усредненный	Усредненн		
луги	услуги	показатель	ый		
		частоты	показател		
		предоставлен	Ь		
		ия	кратности		

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

			применени я
лекарственных преп (медицинских издел может принимать зн проводится 100% па 1 - указанному в ста	редоставления медицинских усларатов для медицинского примий), включенных в стандарт мелачения от 0 до 1, где 1 означае циентов, соответствующих данидартемедицинской помощи предицинские показания.	венения <mark>дицинской</mark> <mark>помоц</mark> ет, что данное мер вной модели, а ци	<mark>ци</mark> , которая роприятие офры менее
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1	1
1.2. Лабораторные	методы исследования		
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненн ый показател ь кратности применени я
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,3	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 А-1, А- 2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,8	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8	1

A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,8	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,8	1
B03.005.003	Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
1.3. Инструменталь	ьные методы исследования	1	
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненн ый показател ь кратности применени я
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,5	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1

2. **Медицинские** услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста						
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показател ь кратности применени я			
B01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшегомедицинского пер сонала в отделении стационара	1	2			
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,7	1			
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	1			
2.2. Лабораторные	методы исследования					
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показател ь кратности применени я			
A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	0,1	1			
A08.30.001	Морфологическое исследование препарата плаценты	1	1			
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	0,7	1			
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,5	1			
A09.30.003	Исследование ворсин хориона генетическое	0,01	1			
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	1			

		1	
B03.016.003	Общий (клинический)	1	1
	анализ крови развернутый		
B03.016.004	Анализ крови	0,3	1
	биохимический		
	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
2.3. Инструменталь	ные методы исследования		
Код <mark>медицинской</mark> ус	Наименование <mark>медицинской</mark>	Усредненны	Усредненн
луги	услуги	й показатель	ЫЙ
		частоты	показател
		предоставле	ь
		ния	кратности
			применени
			Я
A04.20.001	Ультразвуковое	0,7	1
	исследование матки и		
	придатков		
	трансабдоминальное		
A04.20.001.001	Ультразвуковое	0,3	1
	исследование матки и		
	придатков		
	трансвагинальное		

2.4. 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
A03 .20.003	Гистероскопия	0,01	1
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	0,01	1
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	0,7	1
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	0,7	1
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,2	1
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	0,8	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показател ь кратности применени я
A13.29.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция	0,1	1
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	0,5	3

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо- терапевтическ	Наименован ие	Усредненны й	Единиц ы	ССД ***	СКД* ***
	0-	лекарственн	показатель	измере		
	химическая	ОГО	частоты	ния		
	классификаци	препарата**	предоставл			
	Я		ения			

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

^{****} Средняя курсовая доза.

A07F A	Противодиаре йные микроорганиз мы		0,01			
		Бифидобакт ерии бифидум		доз	10	30
B01A B	Группа гепарина		0,01			
		Эноксапарин		МГ	40	120

^{***} Средняя суточная доза.

		натрия				
B02A A	Аминокислоты		0,5			
		Транексамов ая кислота		МГ	1000	1000
B03A B	Пероральные препараты трехвалентног о железа		0,1			
		Железа {III} гидроксид полимальтоз ат		МГ	300	900
B03A C	Парентеральн ые препараты трехвалентног о железа		0,01			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		МГ	100	300
B05X A	Растворы электролитов		0,5			
		Натрия хлорид		мл	400	800
C01 BB	Антиаритмиче ские препараты, класс IB		0,1			
		Лидокаин		МГ	100	100
G01 AA	Антибактери- альные средства		0,05			
		Натамицин		МГ	400	1200
G01 AF	Производные имидазола		0,1			
		Клотримазол		МГ	100	300
G02 AD	Простагланди ны		0,1			
		Мизопросто л		МГ	0,2	0,6
		Динопростон		МГ	0,5	0,5
G03 XB	Антигестагены		0,1			

		Мифепристо н		МГ	200	600
H01 BB	Окситоцин и его аналоги		0,2			
		Окситоцин		ME	5	10
J01A A	Тетрациклины		0,2			
		Доксициклин		МГ	200	600
J02A A	Антибиотики		0,6			
		Нистатин		тыс. ЕД	2000	6000
J01C F	Пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам		0,1			
		Оксациллин		МГ	3000	9000
J01C R	Комбинации пенициллинов , включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксицилл ин + Клавуланова я кислота		МГ	3600	1080
J01D B	Цефалоспори ны 1-го поколения		0,1			
		Цефалексин		МГ	3000	9000
J01D C	Цефалоспори ны 2-го поколения		0,2			
		Цефуроксим		МГ	2000	6000
J01D D	Цефалоспори ны 3-го поколения		0,3			
		Цефотаксим		МГ	4000	1200 0
		Цефтазидим		МГ	2000	6000
		Цефтриаксо н		МГ	2000	6000
J01F A	Макролиды		0,2			

		Азитромици н		МГ	500	1500
		Джозамицин		МГ	2000	6000
J01F F	Линкозамиды		0,1			
		Клиндамици н		МГ	600	1800
J01G B	Другие аминогликози ды		0,6			
		Тобрамицин		МГ	1500	4500
		Амикацин		МГ	1000	3000
		Гентамицин		МГ	240	1200
J01M A	Фторхинолоны		0,4			
		Ципрофлокс ацин		МГ	1000	3000
		Левофлокса цин		МГ	500	1500
		Моксифлокс ацин		МГ	400	1200
		Офлоксацин		МГ	800	2400
J02A C	Триазола производные		0,1			
		Флуконазол		МГ	50	150
J06B B	Специфически е иммуноглобул ины		0,2			
		Иммуноглоб улин человека антирезус Rho{D}		МГ	0,3	0,3
N01 AF	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал натрия		МГ	400	800
N01 AH	Опиоидные анальгетики		0,1			
		Тримеперид ин		МГ	20	60
N01	Другие		1			

AX	препараты для общей анестезии					
		Кетамин		МГ	100	200
		Пропофол		МГ	200	400
N05 BA	Производные бензодиазепи на		0,1			
		Диазепам		МГ	10	10
P01A B	Производные нитроимидазо ла		0,5			
		Метронидаз ол		МГ	1500	4500
R06 AA	Эфиры алкиламинов		0,5			
		Дифенгидра мин		МГ	20	20

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	3

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 несовершеннолетним 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 наличиямедицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 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)).