МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 7 ноября 2012 г. N 590н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ САМОПРОИЗВОЛЬНОМ ПРЕРЫВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при самопроизвольном прерывании беременности согласно приложению.

Министр В.И.СКВОРЦОВА

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. 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 медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

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

О05 Другие виды аборта

О05.4 Неполный аборт без осложнений

О06 Аборт неуточненный

О06.4 Неполный аборт без осложнений

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста				
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный	
медицинской	услуги	показатель	показатель	
		частоты	кратности	
услуги		предоставления	применения	
		<1>		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	1	1	
	акушера-гинеколога первичный			
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,1	1	
	терапевта первичный			

<1> 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.

1.2. Лаборатор	ные методы исследования		
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный
медицинской	услуги	показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
	N/	предоставления	применения
A09.20.001	Микроскопическое исследование	0,3	1
	влагалищных мазков		
A12.05.005	Определение основных групп	1	1
	крови (А, В, 0)		
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп	0,1	1
	крови меньшего значения А-1, А-2,		
	D, Cc, E, Kell, Duffy		
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита	0,8	1
	В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	,	
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM,	0,8	1
	IgG) к вирусному гепатиту С	,	
	(Hepatitis C virus) в крови		
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM,	0,8	1
	IgG) к вирусу иммунодефицита человека	,,,	_
	ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus		
	HIV 1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM,	0,8	1
A20.00.04)	IgG) к вирусу иммунодефицита	0,8	1
	человека ВИЧ-2 (Human		
D02 007 002	immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0.7	1
B03.005.003	Исследование сосудисто-	0,5	1
	тромбоцитарного первичного гемостаза		
B03.005.004	Исследование	0,5	1
	коагуляционного гемостаза		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ	1	1
	крови развернутый		

B03.016.004	Анализ крови биохимический	0,2	1
	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования				
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный	
медицинской	услуги	показатель	показатель	
услуги		частоты	кратности	
услуги		предоставления	применения	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и	0,5	1	
	придатков трансабдоминальное			
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и	0,5	1	
	придатков трансвагинальное			
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1	

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

2.1. Прием (осм	2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста				
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный		
медицинской	услуги	показатель	показатель		
услуги		частоты	кратности		
услуги		предоставления	применения		
B01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-	1	2		
	гинекологом, с наблюдением и уходом				
	среднего и младшего медицинского				
	персонала в отделении стационара				
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-	0,7	1		
	анестезиологом-реаниматологом				
	первичный				
B01.054.001	Осмотр (консультация)	0,5	1		
	врача-физиотерапевта				

2.2. Лаборатор	ные методы исследования		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности
услуги		предоставления	применения
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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1

B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1	l
-------------	-------------------	---	---	---

2.3. Инструментальные методы исследования				
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный	
медицинской	услуги	показатель	показатель	
, , ,	услуги		кратности	
услуги			применения	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и	0,7	1	
	придатков трансабдоминальное			
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и	0,3	1	
	придатков трансвагинальное			

	2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы						
сопровождения	лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического						
Код Наименование медицинской Усредненный показатель показатель частоты предоставления применения							
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	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный		
медицинской	услуги	показатель	показатель		
	J 401/111	частоты	кратности		
услуги		предоставления	применения		
A13.29.007.001	Индивидуальная	0,1	1		
	психологическая коррекция				
A17.20.001	Переменное магнитное поле при	0,5	3		
	заболеваниях женских половых органов				

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

Код	Анатомо-	Наименование	Усредненный	Единицы	ССД	СКД
	терапевтическо-	лекарственного	показатель частоты	измерения	<***>	<****>
	химическая	препарата <**>	предоставления			
	классификация		1			
A07FA	Противодиарейные		0,01			
	микроорганизмы					
		Бифидобакте-		доз	10	30
		рии бифидум				
B01AB	Группа гепарина		0,01			
		Эноксапарин	_	МΓ	40	120

		натрия				
B02AA	Аминокислоты		0,5			
		Транексамовая	,	МΓ	1000	1000
		кислота				
B03AB	Пероральные		0,1			
	препараты					
	трехвалентного					
	железа					
		Железа {III}		МΓ	300	900
		гидроксид				
20216	-	полимальтозат	0.01			
B03AC	Парентеральные		0,01			
	препараты					
	трехвалентного					
	железа	Ж (Ш)			100	200
		Железа {III}		МΓ	100	300
		гидроксид				
		сахарозный комплекс				
B05XA	Растворы	KOMITACKC	0,5			
DOJAN	электролитов		0,5			
	электролитов	Натрия хлорид		МЛ	400	800
C01BB	Антиаритмические	патрия вторид	0,1	11101	100	000
COIDD	препараты, класс		0,1			
	IB					
		Лидокаин		МΓ	100	100
G01AA	Антибактериальные		0,05			
	средства					
		Натамицин		МΓ	400	1200
G01AF	Производные		0,1			
	имидазола					
		Клотримазол		МΓ	100	300
G02AD	Простагландины		0,1			
		Мизопростол		МΓ	0,2	0,6
		Динопростон		МΓ	0,5	0,5
G03XB	Антигестагены		0,1			
		Мифепристон		МΓ	200	600
H01BB	Окситоцин и его		0,2			
	аналоги					
TO4 4 :	T	Окситоцин	2.2	ME	5	10
J01AA	Тетрациклины	П	0,2		200	600
T00 A A		Доксициклин	0.6	МΓ	200	600
J02AA	Антибиотики	11	0,6	пп	2000	(000
10105	П	Нистатин	0.1	тыс. ЕД	2000	6000
J01CF	Пенициллины,		0,1			
	устойчивые к					
	бета-лактамазам	Organia		1.00	3000	0000
		Оксациллин		МΓ	3000	9000

J01CR	Комбинации		0,2			
	пенициллинов,					
	включая					
	комбинации с					
	ингибиторами					
	бета-лактамаз					
		Амоксициллин		МΓ	3600	10800
		+ Vyanyyayanag				
		Клавулановая кислота				
J01DB	Цефалоспорины	кислота	0,1			
JOIDB	1-го поколения		0,1			
	RNHOIGNOII OI-1	Цефалексин		МГ	3000	9000
10100	Цефалоспорины	цефалексин	0,2	MII	3000	3000
J01DC	2-го поколения		0,2			
	2-10 ПОКОЛЕНИЯ	Пофутоковы		ME	2000	6000
J01DD	Цефалоспорины	Цефуроксим	0,3	МΓ	2000	0000
ממוטנ	3-го поколения		0,3			
		Цефотаксим		МΓ	4000	12000
		Цефтазидим		МΓ	2000	6000
		Цефтриаксон		МΓ	2000	6000
J01FA	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		МΓ	500	1500
		Джозамицин		МΓ	2000	6000
J01FF	Линкозамиды		0,1			
		Клиндамицин		МΓ	600	1800
J01GB	Другие		0,6			
	аминогликозиды					
		Тобрамицин		МΓ	1500	4500
		Амикацин		МΓ	1000	3000
		Гентамицин		МΓ	240	1200
J01MA	Фторхинолоны		0,4			
		Ципрофлокса-		МΓ	1000	3000
		цин				
		Левофлоксацин		МΓ	500	1500
		Моксифлокса-		МΓ	400	1200
		цин				
		Офлоксацин		МΓ	800	2400
J02AC	Триазола		0,1			
	производные					
		Флуконазол		МΓ	50	150
J06BB	Специфические		0,2			
	иммуноглобулины					
		Иммуно-		МΓ	0,3	0,3
		глобулин				
		человека				
		антирезус				
		Rho{D}				
N01AF	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал		МΓ	400	800
		натрия			Ш	

N01AH	Опиоидные		0,1			
	анальгетики					
		Тримеперидин		МΓ	20	60
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Кетамин		МΓ	100	200
		Пропофол		МΓ	200	400
N05BA	Производные		0,1			
	бензодиазепина					
		Диазепам		МΓ	10	10
P01AB	Производные		0,5			
	нитроимидазола					
		Метронидазол		МΓ	1500	4500
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,5			
		Дифенгидрамин		МΓ	20	20

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота	Количество	
	предоставления		
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 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 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 наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации").

<**> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.