

ПРИКАЗ

г.Кострома

от « 31 » 03 _____ 2015 г.

№ 1881/116

О введении клинико-статистических групп по профилю «Акушерство и гинекология» (в части гинекологии)» (для взрослых) в условиях дневного стационара

В целях дифференциации оплаты медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Костромской области по профилю «Акушерство и гинекология (в части гинекологии)» (для взрослых) в условиях дневного стационара,

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить прилагаемые клинико-статистические группы по профилю «Акушерство и гинекология (в части гинекологии)» (для взрослых) в условиях дневного стационара (далее – КСГ).

2. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Костромской области (Николаев В.Е.) до 30.04.2015 года разработать тарифы за медицинскую помощь по КСГ, утвержденными настоящим приказом, и предоставить на утверждение в Комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

3. Главным врачам медицинских организаций Костромской области при отсутствии утвержденных федеральных стандартов по соответствующим нозологиям руководствоваться в работе КСГ в соответствии с приложением к настоящему приказу.

4. Страховым медицинским организациям при проведении контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию при отсутствии утвержденных федеральных стандартов по соответствующим нозологиям руководствоваться КСГ в соответствии с приложением к настоящему приказу.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента здравоохранения Костромской области Смирнову Е.Е. и заместителя директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Костромской области Троицкую В.С.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2015 года.

Директор департамента
здравоохранения Костромской области
Князев А.В. Князев

Директор ТФОМС
Костромской области
Николаев В.Е. Николаев

КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКАЯ ГРУППА ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ В ЧАСТИ ГИНЕКОЛОГИИ
РАЗДЕЛ «ДОВРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ШЕЙКИ МАТКИ»
 (региональный стандарт специализированной медицинской помощи)

КСГ: 44.001.402

Модель пациента: гинекологический профиль

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Профиль отделения (код): гинекологические

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 3

Код по МКБ Х*(1)

N72

Воспалительные болезни шейки матки

Нозологические единицы

N84.1

Поллип шейки матки

N86

Эрозия и эктропион шейки матки

N87.0

Слабовыраженная дисплазия шейки матки

N88.0

Лейкоплакия шейки матки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,7	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	0,3	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A09.20.009	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,05	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
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,8	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 М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS HIV 1) в крови	0,8	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
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,01	1
A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	0,01	1
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	0,01	1
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	0,01	1
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,01	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,2	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,7	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,6	1
A11.20.003	Биопсия тканей матки	0,1	1
A11.20.004	Влагалищная биопсия	0,1	1
A11.20.011	Биопсия шейки матки	0,7	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	2
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	0,2	1
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,2	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,7	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1
2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	частоты предоставления	0,1	кратности применения	1
2.4. 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
A03.20.603	Гистероскопия	0,1	1		
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	0,2	1		
A11.20.009	Зондирование матки	0,4	1		
A16.20.005.001	Расширение шеечного канала	0,2	1		
A16.20.006	Резекция шейки матки	0,1	1		
A16.20.007	Пластика шейки матки	0,2	1		
A16.20.036.001	Электродилатермокоагуляция шейки матки	0,2	1		
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	0,2	2		
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	0,4	1		
A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	0,4	1		
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	0,2	1		
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,1	1		
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,1	1		
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	0,7	1		
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,1	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)

A03BA	Алкоголды белладонны, третичные амины	Атропин	0,5	мг	1	1
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	0,7	доз	15	45
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия Эноксапарин натрия	0,5	ЕД мг	20000 40	60000 120
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота Транексамовая кислота	0,4	мг	4000 1000	12000 3000
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,7	мг	400	800
C01BV	Антиаритмические препараты, класс Ib	Лидокаин	0,4	мг	80	80
D08AC	Бигуниды и амидины	Хлоргексидин Хлоргексидин	1,0	мг мг	50 16	150 48
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	0,8	мл	20	100
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	0,1	мг	400	1200
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	0,2	мг	100	300
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	0,7	мг	206	600
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксиметилпенициллин	0,05	мг	1000	3000
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	0,1	мг	4000	12000

Ю11ДВ	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	0,05	мг	1000	12000
Ю11ДС	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	0,4	мг	4500	13500
Ю11ДД	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим Цефтазидим Цефтриаксон	0,6	мг мг мл	6000 4000 2000	18000 12000 6000
Ю11ДЕ	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	0,05	мг	4000	12000
Ю11ЕА	Макролиды	Азитромицин Кларитромицин Джозамицин	1,0	мг мг мг	500 1000 1500	1500 3000 4500
Ю11ЕЕ	Линкозамиды	Клиндамицин	0,1	мг	1200	3600
Ю11ГВ	Другие аминогликозиды	Канамицин Гобрамицин Гентамицин Амикацин	0,4	мг мг мг мг	1500 300 240 1000	4500 900 720 3000
Ю11МА	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин Левифлоксацин Моксифлоксацин Офлоксацин	0,5	мг мг мг мг	1000 500 400 800	3000 1500 1200 2400
Ю2АА	Антибиотики	Нистатин	0,4	тыс. ЕД	2000	6000
Ю2АС	Триазола производные	Флуконазол	0,4	мг	50	150
Ю3АВ	Интерфероны	Интерферон альфа Интерферон бета-1а	0,6	млн. МЕ млн. МЕ	12 24	36 72

M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Пегтигерферон альфа-2b	0,15	мкг	100	300
		Диклофенак		мг	75	150
		Кеторолак		мг	30	180
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,1			
		Ибупрофен		мг	1200	3600
M03AB	Холина производные		0,1			
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,05			
		Севофлуран		мл	80	80
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,3			
		Фентанил		мг	0,1	0,1
N01AX	Другие препараты для местной анестезии		0,8			
		Кетамин		мг	100	100
		Пролофол		мг	200	400
N01BV	Амиды		0,1			
		Бупивакаин		мг	50	50
		Ропивакаин		мг	60	60
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,5			
		Трамадол		мг	100	300
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		мг	10	30
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	15	45
P01AB	Производные нитроимидазола		0,3			
		Метронидазол		мг	1500	4500
R06AA	Эфиры алкиламиннов		0,4			
		Дифенгидрамин		мг	20	100

4. Требования к результатам лечения

Выздоровление, уточнение диагноза

* (1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
* (2) - вероятность предоставления 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 случае 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 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446))

**КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКАЯ ГРУППА ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ В ЧАСТИ ГИНЕКОЛОГИИ
РАЗДЕЛ «АНОМАЛЬНЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ (МАТОЧНЫЕ И ВЛАГАЛИЩНЫЕ) РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА»**
(региональный стандарт специализированной медицинской помощи)

КСГ: 44.001.401

Модель пациента: гинекологический профиль

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Профиль отделения (код): гинекологические

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 7

Код по МКБ X*(1)

N80.0

Эндометриоз матки

Нозологические единицы

N71.1

Хроническая воспалительная болезнь матки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

		Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	1	
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,6	1	
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,3	1	
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,3	1	

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	0,05	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,3	1
A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	0,3	1
A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	0,3	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,05	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,05	1
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,05	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,5	1
A09.20.009	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,6	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,6	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS HIV 1) в крови	0,6	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS HIV 2) в крови	0,6	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,05	1
A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на Уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	0,05	1
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
B03.005.003	Исследование сосулисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,4	1

В03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,1	1
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	1
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общегерпетический	0,3	1
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,2	1
А04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,8	1
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,6	1
А06.20.004	Маммография	0,05	1
А11.20.003	Биопсия тканей матки	0,1	1
А11.20.004	Влагалищная биопсия	0,1	1
А11.20.011	Биопсия шейки матки	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
В01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	6
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,1	1
В01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,8	1
В02.001.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациентки к гинекологической операции	1	1
А08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,8	1
А08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,8	1

V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,05	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,1	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,2	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,8	1

Хирургические, эндоскопические, эндovasкулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.20.003	Гистероскопия	0,4	1
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	0,1	1
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	0,7	1
A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений	0,05	1
A16.20.009	Абляция эндометрия	0,01	0,1
V01.003.004.005	Инфильтративная анестезия	0,2	1
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,01	1
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	0,8	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)
A03BA	Алкалоиды бетаалонны, третичные амины		0,7			

A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Атропин	0,7	мг	1	1
B02AA	Аминокислоты	Бифидобактерии бифидум	0,2	доз	15	105
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Транексамовая кислота	0,1	мг	2000	8000
B03XA	Другие антианемические препараты	Железа [III] гидроксид полимальтозаг	0,02	мг	300	2100
B05XA	Растворы электролитов	Дарбэпоэтин альфа Эпоэтин альфа	0,9	мкг МЕ	30 3500	30 3500
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Натрия хлорид	0,03	мл	400	1200
G01AA	Антибиотики	Допамин Норэпинефрин Эпинефрин	0,6	мг мг мг	40 1 1	200 5 5
G01AF	Производные имидазола	Нистатин	0,01	ЕД	500000	4000000
G03AA	Гестагены и эстрогены, фиксированные комбинации	Клотримазол	0,01	мг	100	700
G03AC	Гестагены	Гестоден+Этинилэстрадиол Дезогестрел+Этинилэстрадиол	0,01	мкг мкг	95 180	665 1260
G03D	Гестагены	Левоноргестрел	0	мкг	20	20
G03DA	Производные прегн-4-ена	Диеногест Прогестерон	0,1	мг мг	20 200	140 1400

G03DV	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	0,1	мг	20	140
H01BV	Окситоцин и его аналоги	Окситоцин	0,2	МЕ	5	5
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	0,01	мг	30	90
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	0,2	мг	200	1400
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	0,1	мг	2000	14000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,2	г	3600	25200
J01DV	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	0,1	мг	4000	28000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	0,1	мг	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	0,3	мг	6000	42000
		Цефтазидим		мг	4000	28000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	0,05	мг	4000	28000
J01FA	Макролиды	Азитромицин	0,2	мг	500	2500
		Джозамицин		мг	1500	10500
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	0,1	мг	1200	8400
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	0,4	мг	1000	7000
		Канамицин		мг	1500	10500
		Тобрамицин		мг	300	2100

Ю1МА	Фторхинолоны	Гентамицин	0,4	мг	240	1680
		Левифлоксацин		мг	500	3500
		Моксифлоксацин		мг	400	2800
		Офлоксацин		мг	800	5600
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
Ю2АС	Производные триазола	Флуконазол	0,05	мг	50	150
Л03АВ	Интерфероны	Интерферон альфа	0,05	МЕ	1000	10000
М01АВ	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	0,2	мг	75	450
М01АЕ	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	0,2	мг	400	4000
М01АН	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	0,1	мг	20	60
М01АХ	Другие препараты для общей анестезии	Кетамин	0,6	мг	100	200
		Пропофол		мг	200	400
М01ВА	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин	0,1	мг	1	2
М01ВВ	Амиды	Лидокаин	0,11	мг	80	80
		Бупивакаин		мг	75	125
		Ропивакаин		мг	100	300
М02АХ	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамадол	0,2	мг	100	200
М05ВА	Производные бензодиазепина	Диазепам	0,5	мг	10	50
М05СД	Производные бензодиазепина		0,1	мг		

	Мидазолам	МГ	15	75
P01AB	Производные нитроимидазола		0,5	
	Метронидазол	МГ	1500	10500
R06AA	Эфиры алкиламиннов		0,2	
	Дифенгидрамин	МГ	20	40

Выздоровление, улучшение состояния, уменьшение выраженности симптомов болезни, уточнение диагноза.

4. Требования к результатам лечения

*(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 случае 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-терапевтической 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446))

ПРИКАЗ

г.Кострома

от « 31 » 03 _____ 2015 г.

№ 1871/115

О введении клинико-статистических групп по профилю «Акушерство и гинекология» (в части патологии беременности)» в условиях дневного стационара

В целях дифференциации оплаты медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Костромской области по профилю «Акушерство и гинекология» (в части акушерства)» в условиях дневного стационара,

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить прилагаемые клинико-статистические группы по профилю «Акушерство и гинекология (в части патологии беременности)» в условиях дневного стационара (далее – КСГ).

2. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Костромской области (Николаев В.Е.) до 30.04.2015 года разработать тарифы за медицинскую помощь по КСГ, утвержденными настоящим приказом, и предоставить на утверждение в Комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

3. Главным врачам медицинских организаций Костромской области при отсутствии утвержденных федеральных стандартов по соответствующим нозологиям руководствоваться в работе КСГ в соответствии с приложением к настоящему приказу.

4. Страховым медицинским организациям при проведении контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию при отсутствии утвержденных федеральных стандартов по соответствующим нозологиям руководствоваться КСГ в соответствии с приложением к настоящему приказу.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента здравоохранения Костромской области Смирнову Е.Е. и заместителя директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Костромской области Троицкую В.С.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2015 года.

Директор департамента
здравоохранения Костромской области
А.В. Князев

Директор ТФОМС
Костромской области
В.Е. Николаев

КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКАЯ ГРУППА ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ
РАЗДЕЛ «ПРИВЫЧНОЕ НЕВЫНАШИВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ»
(региональный стандарт оказания специализированной медицинской помощи)

КСГ: 44.001.441

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная

Профиль отделения (коек): патология беременности

Условие оказания: дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ Х*(1)

Нозологические единицы

O26.2

Помощь женщине с привычным невынашиванием беременности

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболелвания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,1	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

		предоставления	применения
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии	0,1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы	0,1	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,1	1
A12.06.017	Исследование антител к тиреоглобулину	0,1	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови		
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипротестерона в крови	0,5	1
A09.05.154	Исследование уровня дегидроэпандростерона в крови	0,5	1
A09.05.158	Исследование уровня протестерона в крови	0,5	1
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,5	1
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,1	1
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	0,1	1
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	0,1	1
A09.05.130	Исследование уровня протегина С в крови	0,5	1
A09.05.131	Исследование протегина S в крови	0,5	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,9	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,9	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,5	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,5	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	0,5	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	0,5	1
A12.06.038	Исследование антител к хорионическому гонадотропину в крови	0,5	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,5	1
A09.05.089	Исследование альфа-фетопротегина в крови	0,3	1
A 09.05.090	Исследование свободного бета-ХГЧ	0,3	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
A26.06.048	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	0,5	1

	иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови		
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) 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
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	0,5	1
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии	0,5	1
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды	0,5	1
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды	0,4	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	1	1
B03.005.003	Исследование сосулисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,6	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,6	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общепарапетический	0,9	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,7	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,7	1
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,7	1
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	0,7	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,7	1

A05.31.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,01	1
A05.10.007	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1
A.05.10.007	Расшифровка электрокардиограммы	0,3	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,2	1

2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,5	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,5	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS 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 2) 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
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии	0,4	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A12.22.005	Проведение глюкозо-толерантного теста	0,5	
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	1

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	0,9	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общепатевтический	0,9	1
В03.016.606	Анализ мочи общий	1	1

2.3. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,7	1
А04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,7	1
А04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	0,7	1

2.4. 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
А11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,7	1
А11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,9	1
А11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,4	1
А16.20.062	Наложение швов на шейку матки	0,4	1
А14.20.001	Спринцевание влагалища	0,5	7
А11.30.002	Биопсия хориона, плаценты	0,05	1
В01.003.004.009	Тотальная внутривенная 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-терапевтической-химической классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)

С08СА	Производные дигидропиридина			ения				
		Амлодипин		0,7	мг	5		70
		Нифедипин			мг	30		300
С08ДА	Производные фенилалкиламина			0,2				
		Вератамил			мг	40		1200
В01АВ	Группа гепарина			0,1				
		Гепарин натрия			ЕД	20000		120000
		Эноксапарин натрия			мг	80		400
В02АА	аминокислоты			0,5				
		Транексамовая кислота			мг	1000		5000
		Аминокапроновая кислота			г	5		15
С03ДА	Производные прегн-4-ена			0,9				
		Прогестерон			мг	200		4200
С03ДВ	Производные прегнадиена			0,7				
		Дидрогестерон			мг	20		280
Л03АВ	Интерфероны			0,2				
		Интерферон - альфа			МЕ	1000		10000
В05АА	Кровезаменители и препараты плазмы крови			0,3				
		Гидроксиэтилкрахмал			мл	500		1000
А12СС06	Электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия			0,9				
		Магния лактат			мг	1900		26600
В05ХА	Растворы электролитов			0,8				
		Калия хлорид			мг	400		800
		Натрия хлорид			мл	800		1600
С04АД	Средства влияющие на систему свертывания крови			0,8				
		Понтоксифиллин			мг	400		5600
Г01АА	Антибактериальные средства			0,2				
		Нагтамцин			мг	400		2400
Ј01ХД	Производные имидазола			0,3				
		Метронидазол			мг	1000		5000

A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	0,8	мг	240	3360
		Папаверина гидрохлорид		мг	40	560
H02AB	Глюкокортикоиды	Бетаметазон	0,01	мг	8	24
		Дексаметазон		мг	4	24
J01CJ	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,2	мг	3600	36000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	0,2	мг	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	0,2	мг	6000	42000
		Цефтазидим		мг	2000	14000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
		Цефоперазон + Сульбактам		мг	4000	28000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	0,1	мг	2000	14000
J01FA	Макролиды	Джозамицин	0,2	мг	2000	14000
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	0,5	мл	200	300
S07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Биспролол	0,2	мг	5	90
		Метопролол		мг	50	900

4. Требования к результатам лечения

Выздоровление, улучшение состояния, пролонгирование беременности.

* (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 случае 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-терапевтической-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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКАЯ ГРУППА ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ В ЧАСТИ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ
РАЗДЕЛ «УТРОЗА ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ»
(региональный стандарт оказания специализированной медицинской помощи)

КСГ: 44.001.438

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: при сроке беременности до 21 недели

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений.

Сопутствующие заболевания: экстрагенитальная патология в стадии ремиссии, не требующая лечения в профильном отделении

Профиль отделения (код): патология беременности

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: в условиях дневного стационара

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*(1),
Нозологические единицы

O20.0

Угрожающий аборт

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста	
		Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
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			
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,8	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,8	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 вирусу гепатита 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 M, 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
B03.016.663	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,7	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретации электрокардиографических данных	0,5	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара	1	9
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
A11.12.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
A11.12.003	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,7	1
A25.20.004	Внутривенное введение лекарственных средств	0,7	1
A25.20.005	Назначение лекарственной терапии при беременности	1	7
A25.20.006	Назначение диетической терапии при беременности	1	7
	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности	1	7
2.2. Лабораторные методы исследования			
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,5	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
A09.05.121	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	0,3	1
A09.05.079	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	0,5	1
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксиандростерона в крови	0,8	1
A09.05.154	Исследование уровня дегидроэпандростерона в крови	0,8	1
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,8	2
A09.05.158	Исследование уровня протестерона в крови	0,8	2
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,8	5
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	0,1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,1	1
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1,5
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых	1	1,5

		органов на неспорообразующие анаэробы				
A26.20.008		Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		1		1,5
A26.20.010		Молекулярно-биологическое исследование отделимого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)		1		1,5
A26.20.011		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		1		1,5
2.3. Инструментальные методы исследования						
A04.20.001		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное		0,7		1
A04.20.001.001		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное		0,3		1
A04.22.001		Ультразвуковое исследование щитовидной железы		0,3		1
A04.28.001		Ультразвуковое исследование почек		0,1		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)
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	0,5	мг	40	560
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	папаверин	0,2	мг	40	560
		Бифидобактерии бифидум	0,01	доз	10	30
B02AA	Аминокислоты	Трансхемсовая кислота	0,5	мг	1000	1000
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа {III} гидроксид полимальтозат	0,1	мг	300	900
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс	0,01	мг	100	300
B03BV	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	0,2	мкг	400	8400
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,5	мл	400	800
		Магния сульфат		г	20	140
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин	0,7	мг	5	70
		Нифедипин		мг	30	300

С08ДА	Производные фенилгликламина	Верапамил	0,2	мг	40	1200
D08АС	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	0,3	мл	200	300
С01ВВ	Антиаритмические препараты, класс IV		0,1			
G01AA	Антибактериальные средства	Лидокаин	0,05	мг	100	100
G03DA	Производные прегн-4-ена	Нагмицин	0,2	мг	400	1200
G03DV	Производные прегнадиена	Прогестерон	0,3	мг	200	4200
H02AB	Глюкокортикоиды	Дидрогестерон	0,25	мг	20	280
J02AA	Антибиотики	Преднизолон Дексаметазон	0,6	мг мг	120 2	240 42
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	Нистатин	0,1	тыс. ЕД	2000	6000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Оксациллин	0,2	мг	3000	9000
J01DB	Цефалоспорины I-го поколения	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	мг	3600	10800
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефалексин	0,2	мг	3000	9000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефуроксим	0,3	мг	2000	6000
J01FA	Макролиды	Цефотаксим Цефтазидим Цефтриаксон	0,2	мг мг мг	4000 2000 2000	12000 6000 6000
N05BA	Производные бензодиазепина	Азитромицин Джозамицин Диазепам	0,1	мг мг мг	500 2000 10	1500 6000 10

4. Требования к результатам лечения

Пролонгирование беременности, улучшение состояния, Выздоровление

*(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 случае 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 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446))

КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКАЯ ГРУППА ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ
РАЗДЕЛ «Рвота беременных»
(региональный стандарт оказания специализированной медицинской помощи)

КСГ: 44.001.440

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: при сроке беременности до 21 недели

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Профиль отделения (кокс): патология беременности

Условие оказания: в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ Х*(1), Нозологические единицы О21.0 Рвота беременных легкая или умеренная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
В01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный	1	1
В01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,3	1
В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,05	1
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,01	1
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,7	1
В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,2	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,1	1
A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,3	1
A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,3	1
A 09.05.035	Исследование уровня хлора в крови	0,4	1
A09.05.023	Исследование глюкозы крови	0,4	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,1	1
A09.05.042	Исследование уровня АЛТ в крови	0,3	1
A 09.05.021	Исследование общего билирубина в крови	0,3	1
A09.05.010	Исследование общего белка в крови	0,8	1
A09.05.043	Исследование уровня АСТ в крови	0,3	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,2	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,2	1
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	0,1	1
A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,3	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	0,3	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,6	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,6	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,9	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,9	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,9	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,9	1
B03.005.003	Исследование сосудо-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,3	1

В03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,3	1
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
А09.05.002	Определение гематокрита в крови	1	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
В03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,1	1
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А03.16.001	Эзофагогастроудоденоскопия	0,01	1
А04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1
А04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,6	1
А04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,5	1
А04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,6	1
А04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	0,01	1
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В01.001.006	Ежедневный осмотр врачом акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,05	1
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,5	1
2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,2	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,3	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	1
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	0,2	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,2	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,3	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,9	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,6	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	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,8	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,8	1
V03.005.003	Исследование свертывающей способности первичного гемостаза	0,3	2
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,3	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический (общий белок, билирубин прямой и общий, АЛТ, АСТ)	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,2	1
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,6	1

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция	0,1	1
A13.30.003	Аутогенная тренировка	0,1	5

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

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02AF	Антагонисты в сочетании с ветрогонными препаратами		1			
		Алгелдрат + Магния гидроксид + Симетикон		мл	20	280
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			
		Метоклопрамид		мл	30	300
		Метоклопрамид		мл	5	50
A11HA	Другие витаминные препараты		0,5			
		Пиридоксин		мл	10	100
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		мл	20	200
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,6			
		Железа {III} гидроксид полимальтозат		мл	300	4200
B05BV	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Метглюмина натрия сукцинат		мл	400	1200
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	800	1200
		Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат}		мл	800	1200

		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	мл	200	800
		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия лактат + Натрия хлорид	мл	800	1200
B05XA	Растворы электролитов			1	
		Натрия хлорид	мл	800	4000
		Калия хлорид	мл	1600	4800
N01AN	Опиоидные анальгетики			0,01	
		Тримеперидин	мл	20	60
N05AD	Производные бутирофенона			0,1	
		Дроперидол	мл		20
N05BA	Производные бензодиазепина			1	
		Диазепам	мл	10	70
		Диазепам	мл	10	50
R06AA	Эфиры алкиламинов			0,1	
		Дифенгидрамин	мл	100	1000
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия			0,05	
		Лоратадин	мл	10	30

4. Требования к результатам лечения

Выздоровление, улучшение состояния, пролонгирование беременности.

* (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 случае 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-терапевтической 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).