

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 ноября 2012 года N 582н

Об

утверждении **стандарта** специализированной **медицинской помощи** при разрыве матки

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 **стандарт** специализированной **медицинской помощи** при разрыве матки согласно **приложению**.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
22 марта 2013 года,
регистрационный N 27848

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 6 ноября 2012 года N 582н

Стандарт специализированной медицинской помощи при разрыве матки

Категория возрастная: совершеннолетние и несовершеннолетние

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*,

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

Нозологические единицы

O71.0 Разрыв матки до начала родов

O71.1 Разрыв матки во время родов

O71.9 Акушерская травма неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	---	---

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.

V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,2	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,1	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,2	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)	0,5	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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,5	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	0,5	1

	иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
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
B03.05.003	Исследование сосудо-тромбоцитарного первичного гемостаза	1	1
B03.05.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
B03.16.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.16.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.16.006	Анализ мочи общий	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,9	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,05	1
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,5	1
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	0,01	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	7
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	2
V01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	0,9	1
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,1	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,3	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	1

2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	2

2.3. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

		предоставлени я	применения
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	1	1
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	2
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

2.4. 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)	0,5	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,8	1

2.5. 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
A03.14.001	Диагностическая лапароскопия	0,05	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,05	1
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	0,05	1
A16.20.005	Кесарево сечение	0,8	1

A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	0,1	1
16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	0,1	1
A16.20.025.001	Зашивание разрыва шейки матки	0,1	1
A16.20.074	Перевязка внутренних подвздошных артерий	0,1	1
A16.20.075	Перевязка маточных артерий	0,1	1
A21.20.002	Ручное обследование матки послеродовое	0,2	1
B01.001.005	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом	0,2	1
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	0,3	1
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,1	1
B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	0,1	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,8	1

2.6. 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	0,01	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,001	2
A16.20.078	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)	0,5	1
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	0,1	5
A21.12.002	Переменяющаяся пневмокомпрессия	0,5	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
0000 0	Компоненты крови		0,6			
		Отмытые эритроциты		мл	250	500
		Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная		мл	700	700
A03B A	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1,0			
		Атропин		мг	1	3
A12A A	Препараты кальция		0,4			
		Кальция глюконат		мг	3000	9000
B01A B	Группа гепарина		0,9			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	200000
		Эноксапарин натрия		мг	80	640

B02A A	Аминокислоты		1,0			
		Транексамовая кислота		мг	2000	6000
B03A B	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,2			
		Железа {III} гидроксид полимальтозат		мг	300	3000
B03A C	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,2			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		мг	100	400
B05A A	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1,0			
		Гидроксиэтил-крахмал		мл	500	1500
		Желатин		мл	500	1000
		Альбумин человека		мл	100	200
B05B B	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1,0			
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	400	800
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	400	800
		Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат}		мл	400	800
		Декстроза + Калия хлорид +		мл	400	800

		Натрия хлорид + Натрия цитрат				
		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	400	800
B05X A	Растворы электролитов		1,0			
		Калия хлорид		мг	800	4000
C01B B	Антиаритмические препараты, класс IB		0,2			
		Лидокаин		мг	600	600
G01A A	Антибактериальны е препараты		0,1			
		Натамицин		мг	400	2000
G02A B	Алкалоиды спорыньи		0,3			
		Метилэргометри н		мг	0,2	0,4
H01B B	Окситоцин и его аналоги		1,0			
		Окситоцин		МЕ	20	40
		Карбетоцин		мг	0,1	0,2
H02A B	Глюкокортикоиды		0,4			
		Преднизон		мг	120	360
		Дексаметазон		мг	4	8
J01C R	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз		0,7			
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		мг	3600	36000
J01D C	Цефалоспорины 2- го поколения		0,2			
		Цефуроксим		мг	4500	31500
J01D D	Цефалоспорины 3- го поколения		0,4			

		Цефотаксим		мг	6000	42000
		Цефтазидим		мг	2000	14000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
		Цефоперазон + Сульбактам		мг	4000	28000
J01D E	Цефалоспорины 4-го поколения		0,1			
		Цефепим		мг	2000	14000
J01D H	Карбапенемы		0,1			
		Меропенем		мг	3000	21000
J01F A	Макролиды		0,1			
		Джозамицин		мг	2000	14000
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Кеторолак		мг	30	90
M03A B	Холина производные		0,8			
		Суксаметония хлорид		мг	200	400
M03A C	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,9			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	50	100
N01A F	Барбитураты		0,6			
		Тиопентал натрия		мг	400	800
N01A H	Опиоидные анальгетики		0,9			
		Тримеперидин		мг	20	60
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0,9			
		Кетамин		мг	100	200

		Динитрогена оксид		мл	50	50
N01B B	Амиды		0,2			
		Бупивакаин		мг	100	100
		Ропивакаин		мг	100	500
N02A A	Алкалоиды опия		0,01			
		Морфин		мг	20	20
N02A B	Производные фенилпиперидина		1			
		Фентанил		мг	0,2	0,6
N02A X	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,4			
		Трамадол		мг	150	450
		Пропионилфенил-этоксипиперидин		мг	10	30
N05B A	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мг	10	30
		Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин		мг	1	10
N05C D	Производные бензодиазепина		0,9			
		Мидазолам		мг	15	150
N06D A	Антихолинэстеразные средства		0,05			
		Галантамин		мг	30	150
N07 AA	Антихолинэстеразные средства		0,8			
		Неостигмина метилсульфат		мг	1	2
R01A B	Производные нитроимидазола		0,2			
		Метронидазол		мг	1500	7500
R06A A	Эфиры алкиламинов		0,9			

	Дифенгидрамин	мг	30	150
--	---------------	----	----	-----

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	8
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,5	2
Энтеральное питание (ЭП)	0,5	2

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 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).