

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 597н

Об

утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при кровотечении в связи с предлежанием плаценты, требующим медицинской помощи матери

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 кровотечении в связи с предлежанием плаценты, требующим медицинской помощи матери согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
25 марта 2013 года,
регистрационный N 27857

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 7 ноября 2012 года N 597н

Стандарт специализированной медицинской помощи при кровотечении в связи с предлежанием плаценты, требующим медицинской помощи матери

Категория возрастная: совершеннолетние и несовершеннолетние

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от 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 О44.1 Предлежание плаценты с кровотечением

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.

V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога беременной первичный	1	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом - анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	0,4	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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 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	0,8	1

	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
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	1	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	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)	0,2	1
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,8	1
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	0,3	1
A05.30.001	Кардиотокография плода	0,4	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	1	11

	ала в отделении стационара		
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом - анестезиологом-реаниматологом	1	2
V01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	1	1
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,05	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,2	1
V01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	0,3	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 предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,05	1
A08.30.001	Морфологическое исследование препарата плаценты	0,8	1
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	1	3
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,3	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,9	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,9	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,9	3

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)	0,2	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,8	1
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,8	2
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	0,8	1
A05.30.001	Кардиотокография плода	0,8	1
A06.12.013	Артериография тазовых органов	0,01	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
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	0,05	1
A16.20.005	Кесарево сечение	0,95	1
A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	0,05	1
A16.20.025.001	Зашивание разрыва шейки матки	0,01	1
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	0,01	1
A16.20.053	Разрез промежности (эпизиотомия)	0,01	1
A16.20.073.003	Ручное отделение плаценты и выделение последа	0,01	1
A16.20.074	Перевязка внутренних подвздошных артерий	0,05	1
A16.20.075	Перевязка маточных артерий	0,05	1
A16.20.076	Наложение гемостатических	0,01	1

	компрессионных швов (B-lunch)		
A16.20.077	Установка внутриматочного баллона	0,05	1
A21.20.002	Ручное обследование матки послеродовое	0,04	1
B01.001.005	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом	0,05	1
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	0,05	1
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,1	1
B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	0,1	1
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	0,05	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,7	1
B01.003.004.011	Сочетанная анестезия	0,1	1
2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.20.078	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)	0,7	1
A19.20.002	Лечебная физкультура вакушерстве	0,8	1
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,6	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****

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

A02B C	Ингибиторы протонного насоса		0,1			
		Омепразол		мг	40	80
A03B A	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,9			
		Атропин		мг	1	3
A12A A	Препараты кальция		0,05			
		Кальция глюконат		мг	3000	9000
B01A B	Группа гепарина		0,8			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	180000
		Эноксапарин натрия		мг	80	400
B02A A	Аминокислоты		0,9			
		Транексамовая кислота		мг	2000	4000
B02B D	Факторы свертывания крови		0,06			
		Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		МЕ	2400	7200
		Эптаког альфа {активированный}		мг	7,2	7,2
B03A B	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,8			
		Железа {III} гидроксид полимальтозат		мг	300	4200
B03A C	Парентеральные препараты		0,9			

	трехвалентного железа					
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		мг	100	400
B03X A	Другие антианемические препараты		0,03			
		Дарбэпоэтин альфа		мг	0,03	0,09
		Эпоэтин альфа		МЕ	3500	10500
		Эпоэтин бета {метоксиполиэтиленгликоль}		МЕ	1400	4200
B05A A	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	200	800
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	1500
		Желатин		мл	500	1500
B05B B	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	800	1200
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	800	1200
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	400	1200
		Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат}		мл	800	1200
		Натрия хлорида раствор сложный {Калия хлорид +		мл	200	800

		Кальция хлорид + Натрия хлорид}				
B05X A	Растворы электролитов		0,7			
		Калия хлорид		мг	800	4000
C01B B	Антиаритмические препараты, класс IB		0,1			
		Лидокаин		мг	80	80
C01C A	Адренергические и дофаминергические средства		0,25			
		Добутамин		мг	250	750
		Допамин		мг	40	200
		Норэпинефрин		мг	1	5
		Фенилэфрин		мг	5	25
		Эпинефрин		мг	1	5
C03C A	Сульфонамиды		0,01			
		Хлоргексидин		мг	32	320
		Фуросемид		мг	40	80
D08A C	Бигуаниды и амидины		0,3			
		Хлоргексидин		мг	32	320
G02A B	Алкалоиды спорыньи		1			
		Метилэргометрин		мг	0,2	0,4
G02A D	Простагландины		0,2			
		Мизопростол		мг	0,2	0,6
H01B B	Окситоцин и его аналоги		1			
		Окситоцин		МЕ	20	40
		Карбетоцин		мг	0,1	0,2
H02A B	Глюкокортикоиды		0,4			
		Дексаметазон		мг	4	24
		Преднизон		мг	120	360
J01C R	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с		0,4			

	ингибиторами бета-лактамаз					
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		мг	3600	36000
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		мг	1875	18750
J01D C	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуроксим		мг	4500	31500
J01D D	Цефалоспорины 3-го поколения		0,4			
		Цефотаксим		мг	6000	42000
		Цефтазидим		мг	2000	14000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01D E	Цефалоспорины 4-го поколения		0,1			
		Цефепим		мг	2000	14000
J01D H	Карбапенемы		0,1			
		Имипенем + Циластатин		мг	3000	21000
		Меропенем		мг	1500	10500
J01F A	Макролиды		0,05			
		Джозамицин		мг	2000	14000
J01G B	Другие аминогликозиды		0,1			
		Амикацин		мг	1000	7000
J06B B	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		Иммуноглобулин человека антирезус Rho {D}		мг	0,3	0,3
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	75	375
		Диклофенак		мг	100	700
M03A B	Холина производные		0,8			

		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03A C	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,9			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	50	150
N01A F	Барбитураты		0,9			
		Тиопентал натрия		мг	400	800
N01A H	Опиоидные анальгетики		0,9			
		Тримеперидин		мг	20	60
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Динитрогена оксид		мл	50	50
		Кетамин		мг	100	200
		Пропофол		мг	200	400
N01B B	Амиды		0,1			
		Бупивакаин		мг	100	200
		Ропивакаин		мг	100	500
N02A A	Алкалоиды опия		0,01			
		Морфин		мг	20	20
N02A B	Производные фенилпиперидина		0,9			
		Фентанил		мг	0,1	0,6
N02A X	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,5			
		Трамадол		мг	100	500
N05B A	Производные бензодиазепина		0,9			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	1	14
		Диазепам		мг	10	50

		Диазепам		мг	20	60
N05C D	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	15	75
N07A A	Антихолинэстеразн ые средства		0,8			
		Неостигмина метилсульфат		мг	0,5	1
P01A B	Производные нитроимидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	1000	5000
R06A A	Эфиры алкиламинов		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	20	60

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД***	СКД****
<p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>				
Отмытые эритроциты	0,2	мл	500	500
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза	0,01	мл	200	200
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, каратинизированная	0,6	мл	700	700
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,1	мл	250	500
Эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая	0,1	мл	250	500

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	13
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,95	1
Энтеральное питание (ЭП)	0,05	1

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).