

**Об утверждении стандарта медицинской помощи
при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты,
требующей медицинской помощи матери**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты, требующей медицинской помощи матери (при оказании стационарной помощи) согласно приложению.

Министр

Т.А.Голикова

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от _____ № _____

Название стандарта: стандарт медицинской помощи при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты, требующей медицинской помощи матери

Автор стандарта:

Организация:

Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Пол: женщины

Фаза: любая;

Стадия: любая;

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарная

Форма оказания медицинской помощи: экстренная медицинская помощь

Продолжительность лечения (дней): 10

Наименование диагнозов по МКБ-Х

Код по МКБ-Х

Процент от числа всех больных с
указанным кодом МКБ-10, описываемых
данной моделью пациента

Примечания

О45.0	Преждевременная отслойка плаценты с нарушением свертываемости крови	34%
О45.8	Другая преждевременная отслойка плаценты	33%
О45.9	Преждевременная отслойка плаценты неуточненная	33%

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

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

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
В01.001.003	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный
В01.003.001	1,00	1	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный

1.2 Лабораторные методы исследования

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
В03.051.001	1,00	1	Комплекс исследований при проведении трансфузии
В03.016.003	1,00	1	Общий (клинический) анализ крови развернутый
В03.016.004	1,00	1	Анализ крови биохимический общетерапевтический
А26.06.036	0,50	1	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg)

			Нерatitis B virus) в крови
A26.06.048	0,50	1	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.049	0,50	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
A26.06.041	0,50	1	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Нерatitis C virus) в крови
A12.06.011	0,50	1	Проведение реакции Вассермана (RW)
B03.005.004	1,00	1	Исследование коагуляционного гемостаза
B03.005.003	1,00	1	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
B03.005.001	0,80	1	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
1.3 Инструментальные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A04.30.001	1,00	1	Ультразвуковое исследование плода
A04.30.002	0,80	1	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода
A05.30.001	1,00	1	Кардиотокография плода

A04.16.001	0,20	1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.20.001.001	1,00	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

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

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B03.003.005	0,80	3	Суточное наблюдение реанимационного пациента
B01.003.004	1,00	1	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
B01.032.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный
B01.043.001	0,10	1	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный
B01.001.002	1,00	14	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
B01.051.001	0,30	2	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный

2.2 Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B02.057.001	0,80	1	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к

			операции
B02.003.001	0,80	3	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации
A14.08.001	0,80	2	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких
A15.20.001	1,00	8	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза
A15.12.002	1,00	1	Эластическая компрессия нижних конечностей
2.3 Лабораторные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B03.016.003	1,00	3	Общий (клинический) анализ крови развернутый
B03.016.004	1,00	3	Анализ крови биохимический общетерапевтический
B03.005.004	1,00	2	Исследование коагуляционного гемостаза
B03.005.003	1,00	2	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
B03.016.006	1,00	3	Анализ мочи общий
B03.005.002	0,80	2	Лабораторный контроль за лечением синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
A08.20.003	0,30	1	Морфологическое исследование препарата тканей матки
B03.005.001	0,80	1	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
B03.005.006	0,30	2	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы

			гемостаза)
A09.05.048	0,10	2	Исследование уровня плазминогена в крови
A09.05.050	0,50	2	Исследование уровня фибриногена в крови
A12.05.018	0,30	2	Исследование фибринолитической активности крови
A02.30.004	1,00	1	Исследование плаценты послеродовое

2.4 Инструментальные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A04.30.001	1,00	1	Ультразвуковое исследование плода
A04.30.002	0,80	1	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода
A05.30.001	1,00	1	Кардиотокография плода
A04.16.001	0,20	1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.20.001.001	1,00	2	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.001	1,00	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код	Усредненная частота	Усредненная кратность	Наименование услуги

	предоставления	применения	
B01.001.005	0,05	1	Ведение патологических родов врачом акушером-гинекологом
A16.20.071.001	0,01	1	Экстракция плода за тазовый конец
A21.20.002	0,05	1	Ручное обследование матки послеродовое
A16.20.005	0,95	1	Кесарево сечение
A16.12.014	0,40	1	Перевязка сосуда
A16.20.011	0,05	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая
A16.20.010	0,05	1	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
A16.12.041	0,01	1	Эндоваскулярные окклюзирующие операции
2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A18.05.012	0,30	2	Гемотрансфузия (1 сеанс)
A18.05.013	0,30	1	Реинфузия крови (1 сеанс)

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

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД

0000	отмытые эритроциты	0,400	мл	250	500
0000	отмытые размороженные эритроциты	0,400	мл	250	500
0000	тромбоконцентрат аферезный	0,050	мг	200	400
0000	свежезамороженная плазма	0,400	мл	500	1000
0000	свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная	0,400	мл	500	1000
A01AB	хлоргексидин суппозитории вагинальные	0,300	мг	200	300
A02BC	омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	40	80
A03BA	атропин раствор для инъекций	1,000	мг	1	3
B05AA	гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий	0,800	мл	500	1000
B05AA	альбумин раствор для инфузий	0,300	мл	200	600
B05AA	желатин раствор для инфузий	0,300	мл	500	1000
C01BB	лидокаин раствор для инъекций	0,100	мг	80	800
C01BB	лидокаин спрей для местного применения дозированный	0,300	мг	585	2925
D06BX	метронидазол раствор для инфузий	0,100	мг	1000	5000
D08AX	этанол раствор для наружного применения	0,900	мл	200	300
A12AA	кальция глюконат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	3000	9000
A12BA	калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,700	мг	800	4000
A12CA	натрия хлорид раствор для инфузий	1,000	мл	1600	3200
B01AB	гепарин натрия раствор для внутривенного и подкожного введения	0,200	ЕД	20000	180000
B01AB	эноксапарин натрия раствор для инъекций	0,400	мг	80	400
J01CR	амоксциллин + клавулановая кислота порошок	0,800	мг	3600	25200

	для приготовления раствора для внутривенного введения				
J01DC	цефуроксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	2000	14000
J01DD	цефотаксим порошок для приготовления раствора для инъекций	0,200	мг	2000	14000
J01DD	цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	4000	28000
B02AA	транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	0,900	мг	1000	4000
B02BD	эптаког альфа (активированный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,010	мг	6	18
B03AB	железа гидроксида сахарозный комплекс раствор для внутривенного введения	0,400	мг	100	400
D06AX	амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,050	мг	1000	7000
J01DH	меропенем лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,050	мг	3000	21000
D06BX	метронидазол раствор для внутривенного введения	0,200	мг	1500	7500
D08AX	этанол раствор для наружного применения	1,000	мл	200	300
B03XA	эпоэтины раствор для инъекций	0,100	ЕД	1400	4200
M01AB	диклофенак раствор для инъекций	0,200	мг	75	375
M01AB	диклофенак таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	0,200	мг	100	700

N02AX	трамадол раствор для инъекций	0,050	мг	100	500
B05BB	меглюмина натрия сукцинат + калия хлорид + магния хлорид + натрия хлорид раствор для инфузий	0,800	мл	400	1200
B05BB	натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид раствор для инфузий	0,900	мл	800	1200
B05BB	натрия лактата раствор сложный раствор для инфузий	0,900	мл	800	1200
B05BB	"калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид раствор для инфузий"	0,200	мл	400	800
B05BB	натрия хлорид + натрия цитрат + калия хлорид + глюкоза порошок для приготовления раствора для приема внутрь	0,900	мл	800	1200
C01CA	норэпинефрин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,050	мг	1	5
C01CA	допамин раствор для внутривенного введения	0,050	мг	40	200
C01CA	эпинефрин раствор для инъекций	0,050	мг	1	5
C02AC	клонидин раствор для внутривенного введения	0,100	мг	0,1	0,3
C03CA	фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	40	80
D04AA	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,050	мг	20	40
D07AA	преднизолон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	120	360
G02AB	метилэргометрин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	2	4
H01BB	окситоцин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	МЕ	20	40

N02AB	дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	4	8
M01AB	кеторолак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	30	180
M03AB	суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,950	мг	200	200
M03AC	пипекурония бромид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	12	12
M03AC	рокурония бромид (взамен векурония бромида) раствор для внутривенного введения	0,900	мг	50	150
N01AB	севофлуран жидкость для ингаляций	0,010	мл	80	80
N01AF	тиопентал натрия порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,800	мг	400	800
N01AH	тримеперидин раствор для инъекций	0,900	мг	20	60
N01AH	фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,950	мг	0,1	0,6
N01AX	кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,600	мг	100	200
N01AX	динитрогена оксид газ сжатый	0,800	мл	50	50
N01BB	бупивакаин раствор для инъекций	0,300	мг	100	200
N01BB	ропивакаин раствор для инъекций	0,200	мг	100	500
N02AA	морфин раствор для инъекций	0,050	мг	20	20
N02AX	трамадол раствор для инъекций	0,200	мг	150	450
N05BA	диазепам таблетки	0,100	мг	10	50

N05BA	диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	20	60
N05BA	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	1	14
N05CD	мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	15	280
N07AA	неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения	0,100	мг	0,5	2
B02AB	Апротинин порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	ЕД	2000000	2000000
V06DE	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты раствор	0,010	мл	500	1500

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Среднее Количество
Основной вариант стандартной диеты	1,00	7
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1,00	2
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,05	3
Энтеральное питание (ЭП)	0,10	3