Приказ Минздрава РФ от 07.11.2012 N 592н — Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при преждевременных родах — Действующая первая редакция — Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.03.2013 N 27496

В соответствии со статьей 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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при преждевременных родах согласно приложению.

Приложение к приказу Минздрава РФ от 07.11.2012 N 592н

Стандарт специализированной медицинской помощи при преждевременных родах

Категория возрастная: совершеннолетние и несовершеннолетние

Пол: женский Фаза: любая Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ Х <*>	042.0	Преждевременный разрыв плодных
Нозологические единицы		оболочек, начало родов в последующие
		24 ч
	042.1	Преждевременный разрыв плодных
		оболочек, начало родов после
		24-часового безводного периода
	042.2	Преждевременный разрыв плодных
		оболочек, задержка родов, связанная
		с проводимой терапией
	042.9	Преждевременный разрыв плодных
		оболочек неуточненный
	060	Преждевременные роды

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	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

в01.047.001	Прием (осмотр,	0,3	1
	консультация) врача-		
	терапевта первичный		

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

1.2. Лабораторнь	е методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,9	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	0,05	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 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
в03.005.003	Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза	0,8	1
B03.005.004	Исследование	0,5	1

	коагуляционного гемостаза		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	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
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,9	1
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,9	1
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	0,8	1
A05.30.001	Кардиотокография плода	0,7	1
A16.20.080	Амниоскопия	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
B01.001.006	Ежедневный осмотр врачом- акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом- реаниматологом	0,5	1
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача- неонатолога первичный	1	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	Усредненный показатель кратности		
	предоставления применения				

в03.003.005	Суточное наблюдение	0,5	1
	реанимационного пациента		

2.3. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.30.001	Морфологическое исследование препарата плаценты	1	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
в03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

2.4. 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	0,9	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
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	0,1	1
A16.20.005	Кесарево сечение	0,5	1
A16.20.025.001	Зашивание разрыва шейки матки	0,1	1
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	0,5	1
A16.20.053	Разрез промежности (эпизиотомия)	0,5	1

A21.20.002	Ручное обследование матки послеродовое	0,1	1
B01.001.005	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом	0,5	1
в01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	0,5	1
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,3	1
B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	0,1	1
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	0,1	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,1	1
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,05	1
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,2	1

2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации						
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения			
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,3	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 <****>
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,5			
		Атропин		МГ	1	3
A12AA	Препараты кальция		0,1			
		Кальция глюконат		мг	3000	9000
B01AB	Группа гепарина		0,5			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	12000
		Эноксапарин натрия		MI	80	400
возав	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,1			

		Железа {III} гидроксид полимальтозат		МГ	300	4200
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,05			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		мг	100	400
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,5			
		Гидроксиэтилкрахмал		МЛ	500	1000
B05BB	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс		1,0			
		Меглюмина натрия сукцинат		МЛ	500	1000
		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	500	1000
		Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат}		МЛ	500	1000
		Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия глюконат + Натрия хлорид		мл	500	1000
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		МЛ	500	1000
B05XA	Растворы электролитов		1,0			
		Калия хлорид		МГ	800	4000
		Натрия хлорид		МЛ	400	1600
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,8			
		Лидокаин		МГ	80	600
C08CA	Производные дигидропиридина		0,5			
		Нифедипин		МГ	120	480
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,5			
		Верапамил		МГ	120	240
G01AA	Антибактериальные		0,1			

	препараты					
		Натамицин		МГ	400	2400
G02AB	Алкалоиды спорыньи		0,5			
		Метилэргометрин		МГ	0,2	0,2
G02CA	Симпатомиметики, токолитические препараты		0,2			
		Гексопреналин		МГ	0,5	1,5
G02CX	Другие препараты для применения в гинекологии		0,2			
		Атозибан		МГ	7 , 5	75
G03DA	Производные прегн- 4-ена		0,05			
		Прогестерон		МГ	400	1200
G03DB	Производные прегнадиена		0,05			
		Дидрогестерон		МГ	40	120
н01вв	Окситоцин и его аналоги		0,5			
		Окситоцин		ME	10	20
н02АВ	Глюкокортикоиды		1,0			
		Дексаметазон		МГ	12	24
		Преднизолон		МГ	120	360
		Бетаметазон		МГ	12	24
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		МГ	3600	36000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуроксим		МГ	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,4			
		Цефотаксим		МГ	6000	42000
		Цефтазидим		MI	2000	14000
		Цефтриаксон		MI	2000	14000
		Цефоперазон + Сульбактам		мг	4000	28000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,1			

		Цефепим		МГ	2000	14000
J01DH	Карбапенемы		0,1			
		Меропенем		МГ	3000	21000
		Имипенем + Циластатин		мг	3000	21000
J01FA	Макролиды		0,15			
		Джозамицин		МГ	2000	14000
		Эритромицин		МГ	1500	10500
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D}		MI	0,3	0,3
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Кеторолак		МГ	30	90
M03AB	Холина производные		0,1			
		Суксаметония хлорид		МГ	200	200
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,15			
		Пипекурония бромид		МГ	12	12
		Рокурония бромид		МГ	50	100
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,05			
		Севофлуран		мл	80	80
N01AF	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		МГ	400	800
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,2			
		Тримеперидин		МГ	20	160
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,2			
		Кетамин		МГ	100	200
		Динитрогена оксид		МЛ	50	50
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		0,06			
		Прокаин		МГ	30	30
N01BB	Амиды		0,4			
		Ропивакаин		мг	100	100
		Бупивакаин		мг	100	500

N02AA	Алкалоиды опия		0,01			
		Морфин		МГ	20	20
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,5			
		Фентанил		МГ	0,2	0,6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,3			
		Трамадол		МГ	150	450
		Пропионилфенилэ- токсиэтилпиперидин		МГ	10	30
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		МГ	10	30
		Бромдигидрохлорфе- нилбензодиазепин		МГ	1	10
N05CD	Производные бензодиазепина		0,4			
		Мидазолам		МГ	15	150
N06DA	Антихолинэстеразные средства		0,05			
		Галантамин		МГ	30	150
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,1			
		Неостигмина метилсульфат		МГ	0,5	2
P01AB	Производные нитроимидазола		0,1			
		Метронидазол		МГ	1500	4500
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,5			
		Дифенгидрамин		МГ	30	150

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	9
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,5	1
Основной вариант стандартной диеты	0,5	1

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

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

<***> Средняя суточная доза. <****> 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)).