

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 592н

Об

утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при преждевременных родах

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 преждевременных родах согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
5 марта 2013 года,
регистрационный N 27496

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 7 ноября 2012 года 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 X*,
Нозологические
единицы**

O42.0 Преждевременный разрыв плодных оболочек, начало родов в последующие 24 ч

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

O42.1 Преждевременный разрыв плодных оболочек, начало родов после 24-часового безводного периода

O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией

O42.9 Преждевременный разрыв плодных оболочек неуточненный

O60 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	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	0,7	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,3	1

1.2. Лабораторные 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 M, G (IgM, IgG) к	0,8	1

	вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
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	0,8	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	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	0,9	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 усл	Наименование медицинской усл	Усредненный	Усредненн
----------------------------	-------------------------------------	-------------	-----------

уги	уги	показатель частоты предоставления	ый показатель кратности применения
V01.001.006	Ежедневный осмотр врачом - акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,5	1
V01.032.001	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 предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,5	1
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
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
2.4. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный

		частоты предоставлен ия	показатель кратности применени я
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 усл уги	Наименование медицинской у слуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненн ый показатель кратности применени я
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
B01.003.004.006	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 медицинскойреабилитации			

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** **
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
A03B A	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,5			
		Атропин		мг	1	3
A12A A	Препараты кальция		0,1			
		Кальция глюконат		мг	3000	9000
B01A B	Группа гепарина		0,5			
		Гепарин натрия		ЕД	2000 0	12000

		Эноксапарин натрия		мг	80	400
В03А В	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа {III} гидроксид полимальтозат		мг	300	4200
В03А С	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,05			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		мг	100	400
В05А А	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,5			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	1000
В05В В	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 +		мл	500	1000

		Натрия ацетат + Натрия хлорид				
B05X A	Растворы электролитов		1,0			
		Калия хлорид		мг	800	4000
		Натрия хлорид		мл	400	1600
C01B B	Антиаритмичес кие препараты, класс IB		0,8			
		Лидокаин		мг	80	600
C08C A	Производные дигидропириди на		0,5			
		Нифедипин		мг	120	480
C08D A	Производные фенилалкилам ина		0,5			
		Верапамил		мг	120	240
G01A A	Антибактериал ьные препараты		0,1			
		Натамицин		мг	400	2400
G02A B	Алкалоиды спорыньи		0,5			
		Метилэргометри н		мг	0,2	0,2
G02C A	Симпатомимет ики, токолитические препараты		0,2			
		Гексопреналин		мг	0,5	1,5
G02C X	Другие препараты для применения в гинекологии		0,2			
		Атозибан		мг	7,5	75
G03D A	Производные прегн-4-ена		0,05			
		Прогестерон		мг	400	1200
G03D B	Производные прегнадиена		0,05			
		Дидрогестерон		мг	40	120
H01B	Окситоцин и		0,5			

B	его аналоги					
		Окситоцин		МЕ	10	20
H02A B	Глюкокортикоиды		1,0			
		Дексаметазон		мг	12	24
		Преднизолон		мг	120	360
		Бетаметазон		мг	12	24
J01C R	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		мг	3600	36000
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
		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
		Имипенем + Циластатин		мг	3000	21000
J01F A	Макролиды		0,15			
		Джозамицин		мг	2000	14000
		Эритромицин		мг	1500	10500
J06B B	Специфические иммуноглобулины		0,2			

	ны					
		Иммуноглобулин человека антирезус Rho {D}		мг	0,3	0,3
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Кеторолак		мг	30	90
M03A B	Холина производные		0,1			
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03A C	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,15			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	50	100
N01A B	Галогенированные углеводороды		0,05			
		Севофлуран		мл	80	80
N01A F	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		мг	400	800
N01A H	Опиоидные анальгетики		0,2			
		Тримеперидин		мг	20	60
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0,2			
		Кетамин		мг	100	200
		Динитрогена оксид		мл	50	50
N01B A	Эфиры аминокислот		0,06			

		Прокаин		мг	30	30
N01B B	Амиды		0,4			
		Ропивакаин		мг	100	100
		Бупивакаин		мг	100	500
N02A A	Алкалоиды опия		0,01			
		Морфин		мг	20	20
N02A B	Производные фенилпипериди на		0,5			
		Фентанил		мг	0,2	0,6
N02A X	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,3			
		Трамадол		мг	150	450
		Пропионилфени л- этоксиэтилпипер идин		мг	10	30
N05B A	Производные бензодиазепин а		0,2			
		Диазепам		мг	10	30
		Бромдигидрохло р- фенилбензодиаз епин		мг	1	10
N05C D	Производные бензодиазепин а		0,4			
		Мидазолам		мг	15	150
N06D A	Антихолинэсте раз- ные средства		0,05			
		Галантамин		мг	30	150
N07A A	Антихолинэсте- разные средства		0,1			
		Неостигмина метилсульфат		мг	0,5	2
P01A B	Производные нитроимидазол		0,1			

	а					
		Метронидазол		мг	1500	4500
R06A А	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

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).