

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. Стандарт специализированной медицинской помощи при преждевременных родах

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 7 ноября 2012 года N 592н

**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 1	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	--	---

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.

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 вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,8	1
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

V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	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
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
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
B03.016.006	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
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	Инfiltrационная анестезия	0,2	1
<b>2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A21.12.002	Переменяющаяся 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****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

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

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

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		мг	80	400
B03AB	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 препараты		0,1			
		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
H01BB	Окситоцин и его аналоги		0,5			
		Окситоцин		МЕ	10	20
H02AB	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			
		Цефуросим		мг	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,4			

		Цефотаксим		мг	6000	42000
		Цефтазидим		мг	2000	14000
		Цефтриаксон		мг	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			
		Имуноглобулин человека антирезус Rho {D}		мг	0,3	0,3
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			

		Кеторолак		мг	30	90
М03АВ	Холина производные		0,1			
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
М03АС	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,15			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	50	100
Н01АВ	Галогенированные углеводороды		0,05			
		Севофлуран		мл	80	80
Н01АГ	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		мг	400	800
Н01АН	Опиоидные анальгетики		0,2			
		Тримеперидин		мг	20	60
Н01АХ	Другие препараты для общей анестезии		0,2			
		Кетамин		мг	100	200
		Динитрогена оксид		мл	50	50
Н01ВА			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 смешанным механизмом действия		0,3			
		Трамадол		мг	150	450
		Пропионилфенил-этоксипиперидин		мг	10	30
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	10	30
		Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин		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

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-терапевтической-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).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
www.minjust.ru (сканер-копия)  
по состоянию на 22.03.2013