

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 591н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при нарушениях родовой деятельности

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 нарушениях родовой деятельности согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
20 февраля 2013 года, регистрационный N 27217

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 7 ноября 2012 года N 591н

Стандарт специализированной медицинской помощи при нарушениях родовой деятельности

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): 6

Код по МКБ X*

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

**Нозологические
единицы**

- O47.0 Ложные схватки в период до 37 полных недель беременности
- O47.1 Ложные схватки начиная с 37 полных недель беременности
- O47.9 Ложные схватки неуточненные
- O61.0 Неудачная попытка стимуляции родов медикаментозными средствами
- O61.1 Неудачная попытка стимуляции родов инструментальными методами
- O61.8 Другие виды неудачной попытки стимуляции родов
- O61.9 Неудачная попытка стимуляции родов неуточненная
- O62.0 Первичная слабость родовой деятельности
- O62.1 Вторичная слабость родовой деятельности
- O62.2 Другие виды слабости родовой деятельности
- O62.3 Стремительные роды
- O62.4 Гипертонические, некоординированные и затянувшиеся сокращения матки

- O62.8 Другие нарушения родовой деятельности
- O62.9 Нарушение родовой деятельности неуточненное
- O63.0 Затянувшийся первый период родов
- O63.1 Затянувшийся второй период родов
- O63.2 Задержка рождения второго плода из двойни, тройни и т.д.
- O63.9 Затяжные роды неуточненные
- O75.5 Задержка родов после искусственного разрыва плодных оболочек
- O75.6 Задержка родов после самопроизвольного или неуточненного разрыва плодных оболочек

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.

A01.30.00 7	Пальпация плода	1	1
A02.20.00 4	Измерение размеров таза	1	1
B01.001.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога первичный	1	1
B01.003.00 1	Осмотр (консультация) врачом - анестезиологом-реаниматологом первичный	0,8	1
B01.047.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.20.00 1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,9	1
A12.05.00 5	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,1	1
A12.05.00	Определение резус-принадлежности	0,1	1

6			
A12.05.00 7	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,1	1
A12.06.01 1	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,8	1
A26.06.03 6	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,8	1
A26.06.04 1	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8	1
A26.06.04 8	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,8	1
A26.06.04 9	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,8	1
V03.005.00 6	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,8	1
V03.016.00 3	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.00 4	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
V03.016.00 6	Анализ мочи общий	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненн

медицинской услуги		показатель частоты предоставления	ый показатель кратности применения
A04.16.00 1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A04.20.00 1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,8	1
A04.30.00 1	Ультразвуковое исследование плода	0,8	1
A04.30.00 2	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	0,8	1
A05.30.00 1	Кардиотокография плода	1	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	5
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом - анестезиологом-реаниматологом	0,3	1

V01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	1	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,05	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	0,3	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	0,1	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	0,8	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
A11.30.017	Амниотомия	0,4	1
A16.20.005	Кесарево сечение	0,3	1
A16.20.025	Зашивание разрыва влагалища в промежности	0,1	1
A16.20.025.001	Зашивание разрыва шейки матки	0,1	1
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	0,4	1
A16.20.053	Разрез промежности (эпизиотомия)	0,4	1
A16.20.070	Наложение акушерских щипцов	0,05	1
A16.20.071	Вакуум-экстракция плода	0,3	1
A21.20.002	Ручное обследование матки послеродовое	0,1	1

V01.001.005	Ведение патологических родов врачом - акушером-гинекологом	0,7	1
V01.003.004.0 05	Инфильтрационная анестезия	0,3	1
V01.003.004.0 06	Эпидуральная анестезия	0,6	1
V01.003.004.0 07	Спинальная анестезия	0,1	1
V01.003.004.0 08	Спинально-эпидуральная анестезия	0,1	1
V01.003.004.0 09	Тотальная внутривенная анестезия	0,1	1
V01.003.004.0 10	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	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
A21.12.002	Перебегающая пневмокомпрессия	0,1	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
B01A B	Группа гепарина		0,4			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	120000
		Эноксапарин натрия		мг	80	400
B03A B	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,1			

		Железа {III} гидроксид полимальтозат		мг	300	1800
В03А С	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		мг	100	400
В05А А	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Гидроксиэтил- крахмал		мл	500	1000
В05В В	Растворы, влияющие на водно-электролитны й баланс		1			
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	500	1000
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	500	1000
		Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид		мл	500	1000

		+ Натрия лактат}				
		Натрия хлорида раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид}		мл	500	1000
		Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат		мл	500	1000
B05X A	Растворы электролитов		1,0			
		Калия хлорид		мг	800	800
		Натрия хлорид		мл	800	1600
C01B B	Антиаритмические препараты, класс IB		0,8			
		Лидокаин		мг	80	600
C08D A	Производные фенилалкиламина		0,5			
		Верапамил		мг	120	120
G01A A	Антибактериальные препараты		0,1			
		Натамицин		мг	400	2400

G02A B	Алкалоиды спорыньи		0,3			
		Метилэргомет рин		мг	0,2	0,2
G02A D	Простагландины		0,1			
		Динопростон		мг	0,5	0,5
		Мизопростол		мг	200	600
G02C A	Адреномиметики, токолитические средства		0,2			
		Гексопреналин		мг	0,5	0,5
G03X B	Антигестагены		0,05			
		Мифепристон		мг	200	800
H01B B	Окситоцин и его аналоги		1			
		Окситоцин		МЕ	10	20
H02A B	Глюкокортикоиды		0,3			
		Преднизолон		мг	120	360
		Дексаметазон		мг	4	24
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая		0,5			

	комбинации с ингибиторами бета-лактамаз					
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		мг	3600	21600
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуроксим		мг	4500	27000
J01D D	Цефалоспорины 3-го поколения		0,4			
		Цефотаксим		мг	6000	36000
		Цефтазидим		мг	2000	12000
		Цефтриаксон		мг	2000	12000
		Цефоперазон + Сульбактам		мг	4000	24000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,1			
		Цефепим		мг	2000	12000
J01D H	Карбапенемы		0,1			
		Меропенем		мг	3000	18000
		Имипенем + Циластатин		мг	3000	18000

J01FA	Макролиды		0,1			
		Джозамицин		мг	2000	12000
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		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		0,1			
		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		1			
		Тримеперидин		мг	20	60
		Фентанил		мг	0,2	0,6
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0,5			
		Кетамин		мг	100	200
		Динитрогена оксид		мл	50	50
		Пропофол		мг	200	400
N01B B	Амиды		0,8			
		Бупивакаин		мг	100	100
		Ропивакаин		мг	100	500
N02A A	Алкалоиды опия		0,01			
		Морфин		мг	20	20
N02A X	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,4			

		Трамадол		мг	10	60
		Пропионилфен ил- этоксиэтил- пиперидин		мг	10	30
N05B A	Производные бензодиазепина		0,4			
		Диазепам		мг	10	30
		Бромдигидрох лор- фенилбензо- дiazепин		мг	1	6
N05C D	Производные бензодиазепина		0,3			
		Мидазолам		мг	15	90
N07A A	Антихолинэстеразн ые средства		0,1			
		Неостигмина метилсульфат		мг	0,5	2
P01A B	Производные нитроимидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	1500	4500
R06A A	Эфиры алкиламинов		0,7			
		Дифенгидрами н		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	5
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	1
Основной вариант стандартной диеты	0,7	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)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 04.03.2013