

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 ноября 2012 года N 583н

Об

утверждении **стандарта** специализированной **медицинской помощи** при родоразрешении посредством кесарева сечения

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 родоразрешении посредством кесарева сечения согласно **приложению**.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
5 марта 2013 года,
регистрационный N 27475

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 6 ноября 2012 года N 583н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при
родоразрешении посредством кесарева сечения**

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: плановая, экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 6

Код по МКБ X*,

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

Нозологические единицы

- O82.1 Проведение срочного кесарева сечения
- O82.2 Проведение кесарева сечения с гистерэктомией
- O82.8 Другие одноплодные роды путем кесарева сечения
- O82.9 Роды путем кесарева сечения неуточненного
- O84.2 Роды многоплодные, полностью путем кесарева сечения
- O84.8 Другое родоразрешение при многоплодных родах
- O84.9 Роды многоплодные неуточненные

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	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	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	0,8	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	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	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	0,8	1

	крови		
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
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	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
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,05	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,9	1
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,8	1
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	0,4	1
A05.30.001	Кардиотокография плода	0,9	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	1	1
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	1	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	2
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
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1
2.3. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,007	1
A08.30.001	Морфологическое исследование препарата плаценты	0,7	1
A26.20.006	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1
2.4. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,01	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,9	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,01	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
A16.20.005	Кесарево сечение	1	1
A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	0,001	1
A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	0,001	1
A16.20.026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов	0,05	1
A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	0,005	1
A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая	0,005	1
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	0,3	1
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,4	1
V01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	0,2	1

B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,2	1
B01.003.004.011	Сочетанная анестезия	0,01	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	0,8	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		0,8			
		Атропин		мг	1	3
B01A B	Группа гепарина		0,4			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	120000
		Эноксапарин натрия		мг	80	400
B02A A	Аминокислоты		0,2			
		Транексамовая		мг	1000	1000

		кислота				
B03A B	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,2			
		Железа {III} гидроксид полимальтозат		мг	300	1800
B03A C	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,2			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		мг	100	400
B05A A	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,4			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	1000
B05B B	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1,0			
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	400	800
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	400	800
		Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат}		мл	400	800
		Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат		мл	400	800
B05X A	Растворы электролитов		1,0			
		Калия хлорид		мг	800	4000
		Натрия хлорид		мл	400	1600

C01 BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,9			
		Лидокаин		мг	600	600
G01 AA	Антибактериальные препараты		0,1			
		Натамицин		мг	400	2400
G02 AB	Алкалоиды спорыньи		0,9			
		Метилэргометрин		мг	0,2	0,2
H01 BB	Окситоцин и его аналоги		1,0			
		Окситоцин		МЕ	10	20
		Карбетоцин		мг	0,1	0,2
H02 AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Дексаметазон		мг	4	8
J01C R	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		мг	3600	21600
J01D C	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
J01D E	Цефалоспорины 4-го поколения		0,1			
		Цефепим		мг	2000	12000
J01D H	Карбапенемы		0,1			
		Меропенем		мг	3000	18000

		Импипенем + Циластатин		мг	3000	18000
J01F A	Макролиды		0,1			
		Джозамицин		мг	2000	12000
J06B B	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		Иммуноглобулин человека антирезус Rho {D}		мг	0,3	0,3
M01 AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Кеторолак		мг	30	90
M03 AB	Холина производные		0,2			
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03 AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,25			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	50	100
N01 AB	Галогенированные углеводороды		0,1			
		Севофлуран		мл	80	80
N01 AF	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал натрия		мг	400	800
N01 AH	Опиоидные анальгетики		0,9			
		Тримеперидин		мг	20	60
N01 AX	Другие препараты для общей анестезии		0,4			
		Кетамин		мг	100	200
		Динитрогена оксид		мл	50	50
N01	Амиды		1			

BB						
		Ропивакаин		мг	100	500
		Бупивакаин		мг	100	100
N02 AA	Алкалоиды опия		0,01			
		Морфин		мг	20	20
N02 AB	производные фенилпиперидина		0,9			
		Фентанил		мг	0,2	0,6
N02 AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,7			
		Пропионилфенил- этоксиэтилпипери дин		мг	10	30
		Трамадол		мг	150	450
N05 BA	Производные бензодиазефина		0,4			
		Бромдигидрохлор - фенилбензодиазе пин		мг	1	6
		Диазепам		мг	10	30
N05 CD	Производные бензодиазефина		0,5			
		Мидазолам		мг	15	90
N06 DA	Антихолинэстераз ные средства		0,05			
		Галантамин		мг	30	150
N07 AA	Антихолинэстераз ные средства		0,2			
		Неостигмина метилсульфат		мг	0,5	2
P01A B	Производные нитроимидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	1500	4500
R06 AA	Эфиры алкиламинов		0,9			
		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	5
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	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)).