

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

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

Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение (O80-O84)

**Код по МКБ X*,
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	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
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	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,8	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, 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 М, 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
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	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	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность 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	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
V01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	5
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	1
V01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	1	1

V01.047.002	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	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1
2.3. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность 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
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	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	0,3	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1
2.4. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность 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	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность 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
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,2	1
V01.003.004.011	Сочетанная анестезия	0,01	1

2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность 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**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,8			
		Атропин		мг	1	3
B01AB	Группа гепарина		0,4			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	120000
		Эноксапарин натрия		мг	80	400
B02AA	Аминокислоты		0,2			
		Транексамовая кислота		мг	1000	1000
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,2			
		Железа {III} гидроксид полимальтозат		мг	300	1800
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,2			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		мг	100	400
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,4			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	1000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05BB	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
B05XA	Растворы электролитов		1,0			
		Калия хлорид		мг	800	4000
		Натрия хлорид		мл	400	1600
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,9			
		Лидокаин		мг	600	600
G01AA	Антибактериальные препараты		0,1			
		Натамицин		мг	400	2400
G02AB	Алкалоиды спорыньи		0,9			
		Метилэргометрин		мг	0,2	0,2
H01BB	Окситоцин и его аналоги		1,0			
		Окситоцин		МЕ	10	20

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Карбетоцин		мг	0,1	0,2
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Дексаметазон		мг	4	8
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		мг	3600	21600
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуроксим		мг	4500	27000
J01DD	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
J01DH	Карбапенемы		0,1			
		Меропенем		мг	3000	18000
		Имипенем + Циластатин		мг	3000	18000
J01FA	Макролиды		0,1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Джозамицин		мг	2000	12000
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D}		мг	0,3	0,3
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Кеторолак		мг	30	90
M03AB	Холина производные		0,2			
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,25			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	50	100
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,1			
		Севофлуран		мл	80	80
N01AF	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал натрия		мг	400	800
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,9			
		Тримеперидин		мг	20	60

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,4			
		Кетамин		мг	100	200
		Динитрогена оксид		мл	50	50
N01BB	Амиды		1			
		Ропивакаин		мг	100	500
		Бупивакаин		мг	100	100
N02AA	Алкалоиды опия		0,01			
		Морфин		мг	20	20
N02AB	производные фенилпиперидина		0,9			
		Фентанил		мг	0,2	0,6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,7			
		Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин		мг	10	30
		Трамадол		мг	150	450
N05BA	Производные бензодиазепина		0,4			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	1	6
		Диазепам		мг	10	30
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	15	90

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N06DA	Антихолинэстеразные средства		0,05			
		Галантамин		мг	30	150
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,2			
		Неостигмина метилсульфат		мг	0,5	2
P01AB	Производные нитроимидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	1500	4500
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,9			
		Дифенгидрамин		мг	30	150

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

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата

*** - средняя суточная доза

**** - средняя курсовая доза

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	5

Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	1
--	---	---

Примечания:

1. Усредненная частота предоставления – 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.
2. 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.
3. 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.