

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 марта 2006 года N 131

Об утверждении стандарта медицинской помощи беременным с доброкачественными новообразованиями яичника

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1](#) (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи беременным с доброкачественными новообразованиями яичника.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи беременным с доброкачественными новообразованиями яичника при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи беременным с доброкачественными новообразованиями яичника

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 2 марта 2006 года N 131

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: доброкачественные новообразования яичника, другие уточненные болезни и состояния, осложняющие беременность, деторождение и послеродовой период

Код по МКБ-10: D27, O99,8

Фаза: стабилизация, прогрессирование

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в акушерстве и гинекологии	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,5	1
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	1	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,2	1

A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,2	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	0,2	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A01.31.007	Пальпация плода	1	1
A02.31.002	Аускультация плода с помощью стетоскопа	1	1
A04.31.001	Ультразвуковое исследование плода	1	1
A04.31.002	Допплерография сердца и сосудов плода	0,5	1
A05.31.001	Кардиотокография плода	0,5	1

1.2. Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в акушерстве и гинекологии	1	17
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	14
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	14
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	1	4
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая		4
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	4
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	4
A02.31.001	Термометрия общая	1	18
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14

A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.043	Исследование антител к антигенам групп крови	0,3	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1	1
A26.20.004	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	1	1
A26.20.005	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1	1
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1

A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,1	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A08.05.009	Определение цветного показателя	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3

A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1

A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,1	1
A09.05.134	Исследование уровня желчных кислот в крови	0,1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,1	1
A09.05.132	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	3
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,5	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	3

A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	1
A15.31.005	Пособие по наложению бандажа при беременности	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного участка	1	1

A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	14
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	3
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	1
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	1	1

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,3	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	5
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	14
A25.20.004	Назначение лекарственной терапии при беременности	1	14
A25.20.005	Назначение диетической терапии при беременности	1	14
A25.20.006	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности	1	14
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	14
B01.003.01	Консультация врача-анестезиолога	1	1

B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,2	1
A16.31.006	Лапаротомия	0,8	1
A16.20.001	Удаление кисты яичника	0,8	1
A16.20.002	Оофорэктомия	0,1	1
A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия	0,1	1
A18.05.013	Реинфузия крови	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.20.002	Морфологическое исследование препарата тканей матки, придатков	1	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	1	1

A11.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	1
A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1	1
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах брюшинного пространства	1	1
A13.30.005	Психотерапия	0,2	1
A19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов	0,2	6

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* АТХ группа - анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** ОДД - ориентировочная дневная доза.

**** ЭКД - эквивалентная курсовая доза.

Анальгетики, противовоспалительные средства для лечения заболеваний и подагры		нестероидные препараты, ревматических заболеваний	1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Морфин	1	2 мг	4 мг
		Фентанил	1	12 мг	24 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Диклофенак	0,2	100 мг	700 мг
		Кетопрофен	0,2	20 мг	140 мг
		Кеторолак	0,1	30 мг	180 мг

		Индометацин	0,5	50 мг	1 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Нитразепам	0,2	10 мг	100 мг
		Диазепам	0,2	2,0 мл	6,0 мл
		Фенозепам	0,5	1 мг	6 мг
		Оксазепам	0,1	30 мг	180 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,3		
		Дроперидол	0,2	2,0 мл	6,0 мл
	Хлорпромазин	0,1	0,05 г	0,1 г	
Средства, влияющие на мускулатуру матки			1		
		Магния сульфат	0,8	12,0 г	120,0 г
		Гексопреналин	1	0,5 мг	8 г

Средства для лечения аллергических реакций		1		
<i>Антигистаминные средства</i>		1		
	Клемастин	0,2	2 мг	6 мг
	Прометазин	0,4	25 мг	0,1 г
	Лоратадин	0,2	10 мг	40 мг
	Хлоропирамин	0,2	25 мг	0,1 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Дексаметазон	0,3	0,5 мг	6 мг
	Преднизолон	0,3	5 мг	40 мг
	Метилпреднизолон	0,4	4 мг	28 мг
<i>Гестагены</i>		1		
	Дидрогестерон	0,5	10 мг	140 мг

		Прогестерон	0,5	100 мг	1,4 г
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		
		Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	200 мг
		Надропарин кальция	0,4	5700 МЕ	28500 МЕ
		Далтепарин натрия	0,3	5000 МЕ	25000 МЕ
		Аминокапроновая кислота	0,3	4 г	6 г
		Пентоксифиллин	0,2	0,3 г	4,2 г
		Транексамовая кислота	0,1	1 г	1 г
		Тахокомб	0,5	1 плас- тина	1
<i>Растворы плазмозаменители</i>			1		1
		Гидроксиэтилкрахмал	0,4	400 мл	800 мл

		Декстроза	1	800 мл	2400 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,8		
		Альбумин	0,1	100 мл	300 мл
		Декстран	0,2	400 мл	800 мл
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Атракурия бесилат	0,3	100 мг	100 мг
		Рокурония бромид	0,1	150 мг	150 мг
		Панкурония бромид	0,3	12 мг	12 мг
		Цисатракурия бесилат	0,3	10 мг	30 мг
		Суксаметония хлорид	1	200 мг	200 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		

		Цефалексин	0,9	2 г	14 г
		Цефтазидим	0,2	2 г	14 г
		Имипинем + циластатин	0,3	2 г	16 г
		Меропенем	0,3	2 г	12 г
		Фосфомицина трометамин	0,1	3,0 г	6,0 г
		Нитроксолин	0,2	400 мг	1,2 г
		Пипемидовая кислота	0,6	0,8 г	8,0 г
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	0,9	1 мг	6 мг
		Папаверина гидрохлорид	1	0,2 г	2,0 г
		Дротаверин	1	4,0 мл	16,0 мл
	<i>Слабительные средства</i>		1		

	Макрогол	1	222 г	222 г
	Лактулоза сироп	0,1	30 мл	90 мл
	<i>Препараты, уменьшающие газообразование</i>	0,8		
	Симетикон	0,8	0,024 г	0,168 г

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,1	8 доз
Эритроцитарная масса	0,1	3 дозы
Тромбоцитарный концентрат из дозы крови	0,1	6 доз

Текст документа сверен по:
рассылка