

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 марта 2006 года N 134

Об утверждении [стандарта медицинской помощи
больным с гиперстимуляцией 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 больным с гиперстимуляцией яичника.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с гиперстимуляцией яичника при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕН
приказом
Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 2 марта 2006 года N 134

**Стандарт медицинской помощи больным с
гиперстимуляцией яичников**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Гиперстимуляция яичников

Код по МКБ-10: *N98.1*

Фаза: любая

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 гинекологии	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,3	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	1
A09.05.158	Исследование уровня прогестерона в крови	0,5	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	1	1
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,5	1
АН.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1

1.2. Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество A01.20.00
1	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	20
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	20
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,5	2

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	5
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	5
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	5
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	14
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	2
A12.05.044	Определение полиморфизма протромбина G20210A	0,1	1

A12.04.045	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,5	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	5

A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	5
08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	5
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	5
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	14
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	2
A12.05.044	Определение полиморфизма G20210A протромбина	0,1	1
A12.04.045	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	0,1	1
A09.05.221	Определение уровня гомоцистеина в крови	0,1	1

A12.05.059	Идентификация генов	0,1	1
A09.05.124	Исследование уровня (активности) проренина в крови	0,1	1
A09.05.125	Исследование уровня ренина в крови	0,1	1
A09.05.126	Исследование уровня ангиотензина, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	0,1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α-NS ₃ , α-NS ₄ , α-NS ₅) Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1

A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	3
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	3
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,3	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	3

A11.12.002	Катетеризация кубитальных и других периферических вен	0,9	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
A11.31.001	Парацентез	0,1	2A11.31.001.001
	Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата	0,8	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	60 г	840 г
		Декстроза	0,9	400 мл	2000 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
		Альбумин	1	60 г	300 г
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Далтепарин натрия	0,3	5000 МЕ	70000 МЕ
		Эноксапарин натрия	0,2	40 мг	560 мг
		Надропарин кальция	0,5	5700 МЕ	79800 МЕ

Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Натрия хлорид	0,7	3,6 г	36 г
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,3	400 мл	1600 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,6		
	<i>Спазмолитические средства</i>	1		
	Дротаверин	1	80 мг	800 мг
	<i>Панкреатические энзимы</i>	0,3		
	Панкреатин	1	750 мг	10500 мг
	<i>Противорвотные средства</i>	0,5		
	Метоклопрамид	1	10 мг	50 мг

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,3		
	<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
	Допамин	1	50 мг	200 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	<i>Гестагены</i>	3		
	Прогестерон	0,6	600 мг	8400 мг
	Дидрогестерон	0,4	20 мг	280 мг
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	0,3		
	Метил преднизолон	0,5	4 мг	56 мг
	Преднизолон	0,2	5 мг	70 мг
	Дексаметазон	0,3	0,25 мг	3,5 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,3		
	<i>Диуретики</i>	1		

	Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Анестетики, миорелаксанты		0,8		
	<i>Местные анестетики</i>	0,9		
	Лидокаина гидрохлорид	1	60 мг	60 мг
	<i>Средства для наркоза</i>	0,1		
	Пропофол	1	800 мг	800 мг

Текст документа сверен по:
 рассылка