

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

1 декабря 2005 г.

N 725

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ  
С СИНДРОМОМ ПОЛИКИСТОЗА ЯИЧНИКОВ**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. 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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с синдромом поликистоза яичников.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с синдромом поликистоза яичников при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 01.12.2005 г. N 725

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СИНДРОМОМ  
ПОЛИКИСТОЗА ЯИЧНИКОВ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Синдром поликистоза яичников

Код по МКБ 10: E28.2

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	2
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	2
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	2

A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	7
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.057	Исследование уровня инсулина плазмы в крови	1	3
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина (T4) в крови	0,1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина в крови	0,1	1
A11.12.070	Исследование уровня гонадотропинов в крови	1	1
A11.12.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	2
A09.05.073	Исследование уровня эстрогенов в крови	1	1
A09.05.154	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1	2
A09.05.141	Исследование уровня свободного кортизола в крови	1	2
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	2
A09.05.165	Исследование уровня глобулина, связывающего половые стероиды	1	1
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	1	1

A09.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	0,5	1
A12.22.004	Глюкозотолерантный тест	0,8	1
A09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,05	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,8	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов крови	0,8	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,8	1
A09.28.038	Исследование уровня свободного кортизола в моче	0,01	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,01	1
A06.03.006	Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,1	1
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Трипторелин	1	0,1 мг	0,1 мг
		Тетракозактид	1	1 мг	1 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	Растворы и плазмозаменители		1		
		Декстроза	1	75 г	75 г

-----  
 <\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	14
A01.22.002	Визуальный осмотр в эндокринологии	1	14
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	14
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.20.003	Исследование кристаллизации слизи щеечного канала	1	14
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	10
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	10

A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции	1	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,3	1
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,3	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	20
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	14
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	3
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	3
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	3
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,3	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	1
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,01	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,01	1
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,4	7
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	14
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,1	14
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A08.05.010	Исследование среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A09.05.023	Исследование глюкозы крови	0,1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2
A09.05.007	Исследование уровня сывороточного железа	0,3	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2

A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,01	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,03	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,5	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,01	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,01	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,3	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,3	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	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
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,2	1

A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,1	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	0,1	1
A09.05.037	Исследование рН крови	1	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	2
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	2
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,01	3
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	1
V01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
V01.03.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	0,02	1
A08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,03	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,5	1
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	1	1



A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1	1
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1	1
A09.05.165	Исследование уровня глобулина, связывающего половые стероиды	0,5	1
A09.20.010	Цитологическое исследование аспирата кисты	0,1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,1	3
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A16.01.005	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,1	3
A24.01.001	Применение грелки	1	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A06.20.006	Маммография	0,3	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,01	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A09.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	0,5	1
A16.20.001	Удаление кисты яичника	0,01	1
A11.20.002	Внутриматочная биопсия	0,1	1
A16.20.060.001	Резекция яичника лапароскопическая с помощью лазера	0,1	1
A16.20.060.002	Резекция яичника лапароскопическая с помощью коагулятора	0,8	1
A16.20.060.003	Резекция яичника лапароскопическая клиновидная	0,1	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0,1	1
A11.20.014	Тампонирование лечебное влагалища	0,1	1
A11.20.009	Раздельное диагностическое выскабливание	0,5	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
		Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,02		
		Бромокриптин	0,9	20 мг	200 мг
		Каберголин	0,1	0,5 мг	2,5 мг
		Гидрокортизон	0,2	50 мг	1200 мг
		Дексаметазон	0,2	4 мг	8 мг
		Преднизолон	0,3	30 мг	70 мг
		Эстрогены	0,6		
		Эстрадиола валерат	0,1	2 мг	20 мг
		Этинилэстрадиол	0,9	0,05 мг	0,5 мг
		Гестагены	1		
		Линестренол	0,2	5 мг	200 мг
		Прогестерон	0,8	10 мг	200 мг
		Гонадотропины с фолликулостимулирующей активностью	0,2		
		Фоллитропин бета	1	0,05 мг	0,15 мг
		Аналоги гонадотропин-релизинг гормона	0,01		
		Трипторелин	1	0,1 мг	0,3 мг
		Человеческий хорионический гонадотропин	0,2		
		Хорионический гонадотропин	1	1500 МЕ	5000 МЕ
		Прочие средства, влияющие на эндокринную систему	0,4		
		Этинилэстрадиол + дезогестрел	0,25	30 мкг/ 150 мкг	300 мкг/ 1500 мкг
		Этинилэстрадиол + левоноргестрел	0,25	30 мкг/ 150 мкг	300 мкг/ 1500 мкг
		Этинилэстрадиол + ципротерона ацетат	0,25	35 мкг/ 2 мг	350 мкг/ 20 мг
		Этинилэстрадиол + гестоден	0,25	20 мкг/ 75 мкг	200 мкг/ 750 мкг
		Стимуляторы продукции гонадотропных гормонов	0,7		
		Кломифен цитрат	1	50 мг	250 мг
		Антагонисты минералокортикоидов	0,01		
		Спиронолактон	1	25 мг	1000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
		Наркотические анальгетики	1		
		Тримеперидин	0,5	20 мг	60 мг

	Фентанил	1	0,1 мг	0,5 мг
	Ненаркотические анальгетики	1		
	Метамизол натрия	0,5	1 г	3 г
	Кеторолак	0,5	30 мг	90 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,2	0,5 мг	2 мг
	Дротаверин	0,1	40 мг	40 мг
	Метоклопрамид	0,7	2 мг	8 мг
	Антиферменты	1		
	Апротинин	1	10000 ЕД	50000 ЕД
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Феназепам	1	10 мг	10 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
	Кофеин	1	400 мг	400 мг
	Антипсихотические средства	1		
	Дроперидол	1	2,5 мг	2,5 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Миорелаксанты	1		
	Суксаметония хлорид	0,6	100 мг	200 мг
	Атракурия бесилат	0,4	50 мг	100 мг
	Средства для наркоза	1		
	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
	Галотан	0,25	50 мл	50 мл
	Фторотан	0,25	5 мл	5 мл
	Изофлуран	0,01	5 мл	5 мл
	Тиопентал натрия	0,5	0,5 г	0,5 г
	Пропрофол	0,5	200 мг	200 мг
	Кетамин	0,5	75 мг	1875 мг
	Мидазолам	0,6	5 мг	15 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Цефотаксим	0,1	2 г	14 г
	Цефтриаксон	0,05	1 г	14 г
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,8	2,4 г	16,8 г
	Линкомицин	0,2	1200 мг	8400 мг
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	1	50 мг	350 мг

Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	240 мг
Средства для лечения почек и мочевыводящих путей		1		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	0,9	20 мг	40 мг
	Маннитол	0,1	3000 мг	3000 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Аминокапроновая кислота	1	500 мг	500 мг
	Тахокомб	0,1	1 пластина	2 пластины
	Этамзилат	0,8	250 мг	1500 мг
	Растворы и плазмозаменители	0,7		
	Декстроза	1	500 мл	1000 мл
	Препараты плазмы	0,3		
	Декстран	1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Гипотензивные средства	0,9		
	Клонидин	0,5	0,1 мг	0,1 мг
	Нифедипин	0,5	10 мг	200 мг
	Противоаритмические средства	0,1		
	Пропранолол	0,5	1 мг	5 мг
	Метопролол	0,5	50 мг	1000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Кальция хлорид	1	1000 мг	2000 мг
	Калия и магния аспарагинат	0,5	500 мл	500 мл
	Калия хлорид	1	400 мг	2000 мг
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	400 мл	1200 мл
	Кальция хлорид	1	1000 мг	2000 мг
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Клемастин	0,5	2 мг	4 мг
	Фамотидин	0,5	20 мг	180 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,2	2 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,05	5 доз
Эритроцитная масса	0,1	1 доза

---