

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 декабря 2005 года N 761

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным
с преждевременным половым созреванием

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 2005, N 10, ст.763)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с преждевременным половым созреванием.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с преждевременным половым созреванием при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с преждевременным половым созреванием

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 6 декабря 2005 года N 761

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: Преждевременное половое созревание.
Избыток эстрогенов. Гиперфункция яичек.

Код по МКБ-10: E30.1, E28.0, E29.0

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
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
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,5	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,5	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,8	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,8	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1

A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,05	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,05	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	7
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,7	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,7	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,3	1

A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1	4
A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1	4
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	6
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,3	9
A09.05.146	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона крови	0,1	4
A09.05.125	Исследование уровня ренина в крови	0,1	2
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	0,3	4
A09.05.140	Исследование уровня общего кортизола крови	0,3	3

A09.05.154	Исследование уровня дигидроэпиандростерона сульфата	0,5	4
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т4) крови	0,3	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина в крови	0,3	1
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	0,9	1
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона роста в крови	0,01	1
B01.006.01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,3	1
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	0,5	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* - Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** - Ориентировочная дневная доза. *** - Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Трипторелин	0,5	0,1 мг	0,1 мг
		Бусерелин	0,5	0,3 мг	0,3 мг

2.1. Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	18
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	18
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	18
A02.01.001	Измерение массы тела	1	7
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	18
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	18
A02.12.001	Исследование пульса	1	18
A02.31.001	Термометрия общая	1	18
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	14

A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	14
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	14
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	7
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	7
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2

A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	9
A09.28.001	Исследование микроскопического 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
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
B01.024.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,3	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* - Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** - Ориентировочная дневная доза. *** - Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Трипторелин	0,9	3,75 мг	3,75 мг
		Ципротерон	0,1	100 мг	1400 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,01		
	<i>Гормоны и антигормоны для лечения опухолей</i>		1		
		Анастрозол	1	1 мг	14 мг

Средства для профилактики и лечения инфекций		0,01		
	<i>Противогрибковые средства</i>	1		
	Кетоконазол	1	200 мг	2800 мг
Средства для лечения остеопороза		0,01		
	<i>Стимуляторы остеообразования</i>	1		
	Алендроновая кислота	1	70 мг	140 мг
	Альфакальцидол	0,5	2 мг	28 мг

Текст документа сверен по:
 рассылка