

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

20 ноября 2006 г.

N 768

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ГИПОГОНАДИЗМОМ  
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

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) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным гипогонадизмом (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным гипогонадизмом при оказании специализированной помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 20 ноября 2006 г. N 768

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ГИПОГОНАДИЗМОМ  
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Первичная яичниковая недостаточность, гипофункция яичек

Код по МКБ-10: E28.3, E29.1

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

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                  |
| A02.01.001 | Измерение массы тела                     | 1                      | 2                  |

|            |   |     |    |
|------------|---|-----|----|
| A02.03.005 | Измерение роста   | 1   | 2  |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1   | 2  |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения                              | 1   | 2  |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая                            | 1   | 2  |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая                               | 1   | 2  |
| A02.12.001 | Исследование пульса   | 1   | 2  |
| A01.31.015 | Составление родословной                                     | 1   | 1  |
| A04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников                   | 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  |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены                         | 1   | 4  |
| A12.05.013 | Исследование хромосомного аппарата (кариотип)               | 0,6 | 1  |
| 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  |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови               | 1   | 1  |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови                     | 1   | 1  |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов крови                     | 1   | 1  |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови                   | 1   | 1  |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств                 | 0,4 | 5  |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств               | 1   | 10 |
| A09.05.137 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в крови | 1   | 3  |
| A09.05.138 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в крови        | 1   | 3  |
| A09.05.159 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови               | 0,5 | 2  |
| A09.05.079 | Исследование уровня тестостерона в крови                    | 0,5 | 2  |
| A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в плазме  | 0,1 | 1  |
| A09.05.125 | Исследование уровня ренина в крови                          | 0,1 | 1  |

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| A09.05.140 | Исследование уровня кортизола крови   | 0,1  | 1  |
| A09.05.154 | Исследование уровня дигидроэпиандростендиона-сульфата                         | 0,1  | 1  |
| A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови                            | 1    | 12 |
| A09.05.064 | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т4) крови                 | 1    | 1  |
| A09.05.088 | Исследование уровня пролактина в крови  | 1    | 1  |
| A06.03.038 | Рентгенография кисти руки   | 1    | 1  |
| A06.03.062 | Рентгеновская денситометрия   | 0,5  | 1  |
| A06.03.062 | Рентгеновская денситометрия   | 0,8  | 1  |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы   | 1    | 1  |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных         | 1    | 1  |
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,75 | 1  |
| A12.05.059 | Идентификация генов   | 0,3  | 1  |
| A05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм                       | 0,75 | 1  |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия  | 0,5  | 1  |
| A02.26.009 | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам                      | 0,5  | 1  |
| A02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз                           | 0,5  | 1  |
| A01.20.003 | Пальпация в гинекологии   | 0,5  | 1  |
| A02.20.001 | Осмотр шейки матки в зеркалах   | 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 |  | 1                  |         |           |
|   |   | Трипторелин                                | 0,3                | 0,1 мг  | 0,1 мг    |
|   |   | Бусерелин                                  | 0,6                | 0,3 мг  | 0,3 мг    |
|   |   | Хорионический гонадотропин                 | 0,8                | 1500 мг | 4500 мг   |

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

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

## 1.2. 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                      | 2                  |
| 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                      | 28                 |
| A25.22.001 | Назначение лекарственной терапии при заболевании 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                 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца   | 1                      | 2                  |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови  | 0,3                    | 20                 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови   | 1                      | 2                  |
| 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                      | 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                  |

|            |   |     |   |
|------------|---|-----|---|
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи                   | 1   | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены   | 1   | 2 |
| 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 липопротеинов 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 |
| A09.05.209 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови                         | 1   | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови                         | 1   | 1 |
| A09.05.137 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в крови                 | 1   | 1 |
| A09.05.138 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в крови                        | 1   | 1 |
| A09.05.159 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови                               | 0,5 | 1 |
| A09.05.079 | Исследование уровня тестостерона в крови                                    | 0,5 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы   | 1   | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств                               | 1   | 4 |
| A25.22.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции | 1   | 4 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*>  | ЭКД <***> |
|-------------------------------|----------------|--|--------------------|----------|-----------|
|                               | Эстрогены      |  | 0,5                |          |           |
|                               |                | Эстрадиол                                  | 0,6                | 2 мг     | 28 мг     |
|                               |                | Этинилэстрадиол                            | 0,4                | 0,025 мг | 0,35 мг   |
|                               | Гестагены      |  | 0,4                |          |           |

|  |                               |     |         |         |
|--|-------------------------------|-----|---------|---------|
|  | Дидрогестерон                 | 0,5 | 10 мг   | 100 мг  |
|  | Прогестерон                   | 0,5 | 200 мг  | 2000 мг |
|  | Андрогены                     | 0,5 |         |         |
|  | Тестостерон<br>(смесь эфиров) | 0,7 | 250 мг  | 250 мг  |
|  | Тестостерон                   | 0,3 | 160 мг  | 2240 мг |
|  | Гонадотропины                 | 0,5 |         |         |
|  | Хорионический<br>гонадотропин | 1   | 4000 Ед | 8000 Ед |

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

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

---