

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября  
2012 г. № 748н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи  
женщинам при гипогонадизме"**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи женщинам при гипогонадизме согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2013 г.  
Регистрационный N 26623

**Стандарт**  
**специализированной медицинской помощи женщинам при гипогонадизме**

Категория возрастная: взрослые

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X \*(1)

Нозологические единицы

|       |   |
|-------|---|
| E22.1 | Гиперпролактинемия  |
| E23.0 | Гипопитуитаризм   |
| E28.3 | Первичная яичниковая недостаточность  |
| E30.0 | Задержка полового созревания  |
| E89.3 | Гипопитуитаризм, возникший после медицинских процедур                             |
| E89.4 | Нарушение функции яичников, возникшее после медицинских процедур                  |
| Q50   | Врожденные аномалии [пороки развития] яичников, фаллопиевых труб и широких связок |
| Q96   | Синдром Тернера   |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

| <b>Прием (осмотр, консультации) врача-специалиста</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный   | 1   | 1   |
| V01.006.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный   | 0,1   | 1   |
| V01.034.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный   | 0,6   | 1   |
| V01.058.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  | 1   | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>               |   |   |   |
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления     | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови   | 0,7   | 1   |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови   | 0,7   | 1   |
| A09.05.072  | Исследование уровня эстрогенов в крови  | 1   | 3   |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови   | 0,3   | 3   |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 1   | 1   |
| A09.05.131  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови  | 1   | 3   |
| A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови   | 1   | 3   |
| A12.05.056  | Идентификация генов   | 0,6   | 1   |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,9   | 1   |
| A12.30.003  | Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей  | 0,8   | 1   |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,9   | 1   |
| A26.06.041  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                        | 0,9   | 1   |
| A26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV) | 0,1   | 1   |

|   | 1) в крови  |   |   |
|---|---|---|---|
| V03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый                                | 1   | 1   |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический                              | 1   | 1   |
| V03.016.005                                 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический             | 1   | 1   |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий   | 1   | 1   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |   |   |
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A02.08.002                                  | Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)            | 0,1   | 1   |
| A04.20.001                                  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное            | 0,1   | 1   |
| A04.20.001.001                              | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное              | 0,9   | 1   |
| A04.20.002                                  | Ультразвуковое исследование молочных желез                                  | 0,3   | 1   |
| A04.22.001                                  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез        | 0,2   | 1   |
| A04.22.002                                  | Ультразвуковое исследование надпочечников                                   | 0,1   | 1   |
| A05.23.009                                  | Магнитно-резонансная томография головного мозга                             | 0,1   | 1   |
| A06.03.005                                  | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях                    | 1   | 1   |
| A06.03.032                                  | Рентгенография кисти руки   | 0,7   | 1   |
| A06.03.061                                  | Рентгеноденситометрия   | 0,8   | 1   |
| A06.23.004                                  | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,01  | 1   |
| A06.30.002.002                              | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм                     | 0,01  | 1   |

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |                                 |             |             |
|--|---------------------------------|-------------|-------------|
| Код  | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| медицинской услуги  |  | показатель частоты предоставления             | показатель кратности применения             |
| V01.001.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный  | 1   | 1   |
| V01.034.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный  | 0,6   | 1   |
| V01.058.006   | Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 9   |
| <b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b> |  |   |   |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  | 1   | 3   |
| A11.20.023  | Получение отделяемого из соска молочной железы   | 0,4   | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>   |  |   |   |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови  | 0,7   | 1   |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,7   | 1   |
| A09.05.072  | Исследование уровня эстрогенов в крови   | 1   | 1   |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,3   | 3   |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови   | 0,4   | 1   |
| A09.05.131  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови   | 1   | 1   |
| A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови  | 1   | 1   |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследование влагалищных мазков   | 1   | 1   |
| A09.20.002  | Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы   | 0,4   | 1   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| A 11.20.002  | Получение цервикального мазка                                    | 0,3   | 1   |
| V03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)   | 1   | 2   |
| V03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый                     | 0,1   | 2   |
| V03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический                   | 0,5   | 2   |
| V03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 0,5   | 2   |
| V03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,1   | 1   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>                                      |  |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги                                  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.20.001   | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,01  | 1   |
| A04.20.001.001   | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,9   | 1   |
| A04.20.002   | Ультразвуковое исследование молочных желез                       | 0,4   | 1   |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |  |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги                                  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A13.29.003   | Психологическая адаптация  | 0,7   | 1   |
| A25.30.018   | Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)           | 0,1   | 1   |

### **3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата*(3) | Усредненный показатель частоты предоставлени | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-----|---|---|--|-------------------|---------|---------|
|-----|---|---|--|-------------------|---------|---------|

|       |   |                            |      |    |       |      |
|-------|---|----------------------------|------|----|-------|------|
|       |   |                            | я    |    |       |      |
| G02CB | Ингибиторы пролактина                   |                            | 0,1  |    |       |      |
| G03CA | Природные и полусинтетические эстрогены | Бромокриптин               | 1    | мг | 2,5   | 25   |
| G03DB | Производные прегнадиена                 | Эстрадиол                  | 1    | мг | 2     | 20   |
| G03GA | Гонадотропины                           | Дидрогестерон              | 0,75 | мг | 10    | 100  |
|       |   | Гонадотропин хорионический |      | МЕ | 1500  | 4500 |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы               |                            | 0,1  |    |       |      |
|       |   | Левотироксин натрия        |      | мг | 0,075 | 0,75 |
| L02AE | Аналоги гонадотропинрилизинг гормона    |                            | 0,3  |    |       |      |
|       |   | Трипторелин                |      | мг | 0,1   | 1    |

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1   | 9          |

\*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(2) Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

\*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(4) Средняя суточная доза.

\*(5) Средняя курсовая доза.

### **Примечания:**

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).