

**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 № 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

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
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
Лабораторные методы исследования			
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
Инструментальные методы исследования			
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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
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
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
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
Лабораторные методы исследования			
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
Инструментальные методы исследования			
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
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
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 предоставления	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-терапевтической-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)).