

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября
2012 г. № 845н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи
мужчинам 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 мужчинам при гипогонадизме согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 9 апреля 2013 г.
Регистрационный № 28059

**Стандарт
специализированной медицинской помощи мужчинам при гипогонадизме**

Категория возрастная: взрослые

Пол: мужской

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

E29 Дисфункция яичек

E29. Гипофункция яичек

1

E29. Другие виды дисфункции яичек

8

E29. Дисфункция яичек неуточненная

9

E89. Гипофункция яичек, возникшая после медицинских процедур

5

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
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,3	1
B01.058.001	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
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	2
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,5	2
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,5	2
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,5	2
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,1	1
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	0,5	1
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,9	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		
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	0,1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,9	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,5	1
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	0,5	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,02	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,05	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,2	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
В01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
В01.058.006	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	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

услуги		частоты предоставления	кратности применения
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,3	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,2	1
A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой	0,1	3
A14.30.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,2	3
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,2	3
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,05	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,05	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,9	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,05	1
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	0,05	1
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,05	1
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	0,5	1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,05	1
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,2	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,2	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,9	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
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
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,5	1
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	0,1	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,9	1
A08.21.002	Морфологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков	0,05	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.21.010	Орхиэктомия	0,05	1
A16.21.016	Протезирование яичка	0,05	1
A16.21.018	Низведение яичка	0,15	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,2	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта	0,05	3
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	0,05	3

A24.01.005.002	Гипотермия местная контактная	0,05	3
----------------	-------------------------------	------	---

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)
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,2			
		Атропин		мг	1	1
B05XA	Растворы электролитов		0,3			
		Натрия хлорид		мл	1500	1500
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена		0,8			
		Тестостерон (смесь эфиров)		мг	250	250
G03GA	Гонадотропины		0,2			
		Гонадотропин хорионический		МЕ	2000	6000
		Фоллитропин альфа		МЕ	75	375
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции		0,05			
		Кломифен		мг	50	500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1			
		Амоксициллин+ Клавулановая кислота		мг	3000 + 600	30000 + 6000

J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуроксим		мг	4500	31500
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Офлоксацин		мг	800	5600
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J01XD	Производные имидазола		0,3			
		Метронидазол		мг	500	3500
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,1			
		Диклофенак		мг	50	300
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,1			
		Кетопрофен		мг	30	90
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,4			
		Пропофол		мг	200	600
		Кетамин		мг	50	100
N01BB	Амиды		0,15			
		Лидокаин		мг	100	500
		Ропивакаин		мг	100	300
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,2			
		Фентанил		мг	0,15	0,4
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	10	10
N05CD	Производные бензодиазепина		0,2			
		Мидазолам		мг	5	5

R06AC	Замещенные этилендиамины		0,2			
		Хлоропирамин		мг	20	20

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	9
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,3	9
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,1	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 (п. 5 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).