|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 746н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при гипогонадизме" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2013 N 27064) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 13 февраля 2013 г. N 27064

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 746н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ГИПОГОНАДИЗМЕ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBCD0D76A7017F47B7592DD9301CDD032F26BEB3499BBF2k6jDC) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при гипогонадизме согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 746н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ГИПОГОНАДИЗМЕ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая

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): 14

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDFk9j4C) [<\*>](#Par517)

Нозологические единицы

[E22.1](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C99B1kFj9C) Гиперпролактинемия

[E23.0](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C98B8kFjAC) Гипопитуитаризм

[E23.1](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C98B8kFj9C) Медикаментозный гипопитуитаризм

[E23.3](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C98B8kFjEC) Дисфункция гипоталамуса, не

классифицированная в других рубриках

[E28.3](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C98BEkFjCC) Первичная яичниковая недостаточность

[E29.1](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C98B0kFj8C) Гипофункция яичек

[E29.8](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C98B0kFjFC) Другие виды дисфункции яичек

[E29.9](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C98B0kFjEC) Дисфункция яичек неуточненная

[E30.0](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C98B0kFjCC) Задержка полового созревания

[E30.9](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C98B1kFj2C) Нарушение полового созревания

неуточненное

[E31.0](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C9BB8kFjFC) Аутоиммунная полигландулярная

недостаточность

[E35.0](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C9BBCkFjEC) Нарушения щитовидной железы при

болезнях, классифицированных в других

рубриках

[E89.4](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C9CB0kFj8C) Нарушение функции яичников, возникшее

после медицинских процедур

[E89.5](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDF940E92C735BB67E93C9CB0kFjEC) Гипофункция яичек, возникшая после

медицинских процедур

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par107) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,5 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.053.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  детского уролога-андролога  первичный | 0,4 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  детского эндокринолога  первичный | 1 | 1 |

--------------------------------

<1> 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.056 | Исследование уровня  инсулина плазмы крови | 0,01 | 5 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.066 | Исследование уровня  соматотропного гормона в  крови | 0,25 | 5 |
| A09.05.067 | Исследование уровня  адренокортикотропного  гормона в крови | 0,25 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего  тестостерона в крови | 0,5 | 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 |
| A09.05.153 | Исследование уровня  прогестерона в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего  эстрадиола в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.159 | Исследование уровня лептина  в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.160 | Исследование уровня  глобулина, связывающего  половые гормоны, в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.204 | Исследование уровня  инсулиноподобного ростового  фактора I в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.205 | Исследование уровня C-  пептида в крови | 0,25 | 3 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.218 | Исследование уровня  ингибина в крови | 0,025 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое  исследование (кариотип) | 0,4 | 1 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке  нарушений липидного обмена  биохимический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A02.26.005 | Периметрия | 0,1 | 1 |
| A03.26.003 | Осмотр периферии глазного  дна трехзеркальной линзой  Гольдмана | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансабдоминальное | 0,5 | 2 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование  щитовидной железы и  паращитовидных желез | 0,2 | 1 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование  органов мошонки | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,6 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга  с контрастированием | 0,1 | 1 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная  томография органов малого  таза | 0,05 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография  головы | 0,2 | 1 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти руки | 1 | 1 |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия  проксимального отдела  бедренной кости | 0,1 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография  головы с контрастированием  структур головного мозга | 0,1 | 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 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  повторный | 0,2 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 0,25 | 1 |
| B01.053.004 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского уролога-андролога  повторный | 0,2 | 1 |
| B01.058.005 | Ежедневный осмотр врачом-  детским эндокринологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 13 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 2 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 2 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных препаратов | 0,9 | 2 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение  лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 3 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и  других периферических вен | 0,5 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных препаратов | 0,1 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 12 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 0,9 | 1 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной  клизмы | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.056 | Исследование уровня  инсулина плазмы крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.056 | Исследование уровня  инсулина плазмы крови | 0,1 | 6 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего  тестостерона в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня  пролактина в крови | 0,9 | 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 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего  эстрадиола в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.204 | Исследование уровня  инсулиноподобного ростового  фактора I в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.212 | Исследование уровня  соматомедина C в крови | 0,3 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке  нарушений липидного обмена  биохимический | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 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 | 0,5 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование  щитовидной железы и  паращитовидных желез | 0,1 | 1 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование  органов мошонки | 0,1 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование  забрюшинного пространства | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,8 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга  с контрастированием | 0,2 | 1 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти руки | 1 | 1 |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия  проксимального отдела  бедренной кости | 0,3 | 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 | 1 | 1 |
| A25.22.002 | Назначение диетической  терапии при заболеваниях  желез внутренней секреции | 1 | 1 |
| A25.22.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного режима при  заболеваниях желез  внутренней секреции | 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 [<\*\*>](#Par518) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par519) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par520) |
| G03BA | Производные 3-  оксоандрост-4-ена |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тестостерон  [смесь эфиров] |  | мг | 250 | 250 |
|  |  | Тестостерон |  | мг | 50 | 700 |
| G03CA | Природные и  полусинтетические  эстрогены |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол |  | мг | 1 | 14 |
| G03DB | Производные  прегнадиена |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон |  | мг | 10 | 70 |
| G03GA | Гонадотропины |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Гонадотропин  хорионический |  | ЕД | 1500 | 4500 |
| L02AE | Аналоги  гонадотропин-  рилизинг гормона |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Трипторелин |  | мг | 0,1 | 0,1 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 14 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBADDDA6C7B4AFE732C9EDFk9j4C) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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](consultantplus://offline/ref=71889049EADD945061C9554718A3E4ACBCD0D76A7017F47B7592DD9301CDD032F26BEB3499BCFAk6jBC) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).