Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 847н

"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при гипогонадизме"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. \mathbb{N}_2 323- \mathbb{O}_3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, \mathbb{N}_2 48, ст. 6724; 2012, \mathbb{N}_2 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при гипогонадизме согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 февраля 2013 г. Регистрационный № 27354

Стандарт

первичной медико-санитарной помощи детям при гипогонадизме

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ Х *(1)

Нозологические единицы

E22.1	Гиперпролактинемия
E23.0	Гипопитуитаризм
E23.1	Медикаментозный гипопитуитаризм
E23.3	Дисфункция гипоталамуса, не классифицированная в других рубриках
E28.3	Первичная яичниковая недостаточность
E29.1	Гипофункция яичек
E29.8	Другие виды дисфункции яичек
E29.9	Дисфункция яичек неуточненная
E30.0	Задержка полового созревания
E30.9	Нарушение полового созревания неуточненное
E31.0	Аутоиммунная полигландулярная недостаточность
E35.0	Нарушения щитовидной железы при болезнях, классифицированных в других
	рубриках
E89.4	Нарушение функции яичников, возникшее после медицинских процедур
E89.5	Гипофункция яичек, возникшая после медицинских процедур

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, кон	сультация) врача-специалиста		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления*(2)	кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация)	0,5	1
	врача-акушера-гинеколога первичный		
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация)	0,5	1
	врача-генетика первичный		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-офтальмолога первичный		
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация)	0,01	1
	врача-педиатра первичный		
B01.031.003	Прием (осмотр, консультация)	0,01	1
	врача-педиатра участкового первичный		
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация)	0,4	1
	врача-детского уролога-андролога		
	первичный		
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача -	1	1
	детского эндокринолога первичный		
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация)	0,8	1
	медицинского психолога первичный		
Лабораторные мето	оды исследования		
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в	1	1
	крови		
A09.05.033	Исследование уровня неорганического	1	1
	фосфора в крови		
A09.05.046	Исследование уровня щелочной	1	1
	фосфатазы в крови		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы	0,01	5
	крови		

A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови	0,5	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.067	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	0,7	2
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	1
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола 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
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,5	1
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	0,3	1
A12.06.018	Исследование антител к ткани	0,1	1

	щитовидной железы в крови		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	1	1
	развернутый		
B03.016.004	Анализ крови биохимический	1	1
	общетерапевтический		
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений	1	1
	липидного обмена биохимический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные	е методы исследования		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и	0,5	1
	придатков трансабдоминальное		
A04.22.001	Ультразвуковое исследование	0,1	1
	щитовидной железы и		
	паращитовидных желез		
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов	0,2	1
	мошонки		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография	0,2	1
	головного мозга		
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,1	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия	0,1	1
	проксимального отдела бедренной		
	кости		
Иные методы иссле	едования	,	
A01.30.015	Составление родословной	1	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста					
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель		
услуги		частоты предоставления	кратности применения		
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация)	0,5	2		

	врача-акушера-гинеколога повторный		
B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача -	0,2	1
	детского уролога-андролога повторный		
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача -	1	2
	детского эндокринолога повторный		
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация)	0,3	1
	медицинского психолога повторный		
Наблюдение и уход	, за пациентом медицинскими работника	ами со средним (начальным) пр	оофессиональным
образованием			
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	2
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных	1	5
	препаратов		
A11.02.002	Внутримышечное введение	0,25	125
	лекарственных препаратов		
Лабораторные мет	оды исследования		
A09.05.033	Исследование уровня неорганического	1	2
	фосфора в крови		
A09.05.046	Исследование уровня щелочной	1	2
	фосфатазы в крови		
A09.05.063	Исследование уровня свободного	0,3	2
	тироксина (Т4) сыворотки крови		
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки	0,3	2
	крови		
A09.05.078	Исследование уровня общего	0,5	2
	тестостерона в крови		
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в	0,3	2
	крови		
A09.05.131	Исследование уровня	1	4
	лютеинизирующего гормона в		
	сыворотке крови		
A09.05.132	Исследование уровня	1	4

	фолликулостимулирующего гормона в		
	сыворотке крови		
A09.05.154	Исследование уровня общего	0,5	2
	эстрадиола в крови		
A09.05.204	Исследование уровня	0,3	2
	инсулиноподобного ростового фактора		
	I в крови		
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного	0,5	2
	кальция в крови		
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический	1	2
	общетерапевтический		
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений	0,5	2
	липидного обмена биохимический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
Инструментальные	методы исследования		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и	0,5	1
	придатков трансабдоминальное		
A04.22.001	Ультразвуковое исследование	0,3	1
	щитовидной железы и		
	паращитовидных желез		
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов	0,25	1
	мошонки		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия	0,1	1
	проксимального отдела бедренной		
	кости		
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	2

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

Код	Анатомо-терапевтическ о-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты	Едини цы измере	ССД*(4)	СКД*(5)
			предоставления	R ИН		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена		0,5			
		Тестостерон [смесь эфиров]		МΓ	250	3500
		Тестостерон		МΓ	50	18250
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены		0,5			
	•	Эстрадиол		МΓ	1	365
G03DB	Производные прегнадиена	•	0,1			
		Дидрогестерон		МΓ	10	1400
G03GA	Гонадотропины		0,25			
		Гонадотропин хорионический		ЕД	1500	140000
L02AE	Аналоги гонадотропинрилизинг гормона		1			
		Трипторелин		МΓ	0,1	0,2

- *(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:

- Лекарственные препараты ДЛЯ медицинского применения, территории Российской зарегистрированные на Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для применения фармакотерапевтической медицинского И группой ПО анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного 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 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)).
- 3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, CT. 4945; 2007, № 43, CT. 5084; 2008, № 9, CT. 817; 2008, № 29, CT. 3410; № 52, CT. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в VСЛОВИЯХ обеспечиваются лекарственными амбулаторных препаратами медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной лечебно-профилактических учреждений, обеспечение комиссии которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и

социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).