Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 857н

"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при задержке роста"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. \mathbb{N}_{2} 323-ФЗ "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 задержке роста согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 февраля 2013 г. Регистрационный № 27166

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при задержке роста

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Q96.9 Синдром Тернера неуточненный

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

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

Код по МКБ Х*(1)

Нозологические единицы

E34.3	Низкорослость [карликовость], не классифицированная в других рубриках
E89.8	Другие эндокринные и обменные нарушения, возникшие после медицинских процедур
Q77.8	Другая остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба
Q77.9	Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба
	неуточненная
Q87.1	Синдромы врожденных аномалий, проявляющихся преимущественно карликовостью
Q96	Синдром Тернера
Q96.0	Кариотип 45, Х
Q96.1	Кариотип 46, X iso (Xq)
Q96.2	Кариотип 46, X с аномальной половой хромосомой, за исключением iso (Xq)
Q96.3	Мозаицизм 45, X/46, XX или XY
Q96.4	Мозаицизм 45,Х/другая клеточная линия (линии) с аномальной половой хромосомой
096.8	Лругие варианты синдрома 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
A01.30.015	Составление родословной	1	1
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,2	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,5	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,4	1
B01.023.601	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,01	1
B01.031.003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный	0,01	1
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	0,3	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,2	1
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога первичный	0,1	1

B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского эндокринолога первичный	1	1
	Лабораторные мето	⊥ Оды исследования	I
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в	0,5	1
A09.05.033	крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови	1	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	1	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,3	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина 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
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	0,5	1
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,3	1
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного	0,5	1

	кальция 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	0,5	1
	липидного обмена биохимический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
	Инструментальные мо	етоды исследования	
A02.26.005	Периметрия	0,5	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна	1	1
	трехзеркальной линзой Гольдмана		
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и	0,3	1
	придатков трансабдоминальное		
A04.22.001	Ультразвуковое исследование	0,5	1
	щитовидной железы и паращитовидных		
	желез		
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и	0,3	1
	надпочечников		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1

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

	Прием (осмотр, консультация) и	наблюдение врача-специали	ста
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	1
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,2	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1	4
Наблюдение и	уход за пациентом медицинскими работ образов	•	ным) профессиональным
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4
A02.03.005	Измерение роста	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
	Лабораторные мет	оды исследования	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови	0,5	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,1	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,5	1

Исследование уровня пролактина в	0,2	1
крови		
Исследование уровня	0,1	1
лютеинизирующего гормона в		
сыворотке крови		
Исследование уровня	0,1	1
фолликулостимулирующего гормона в		
сыворотке крови		
Исследование уровня свободного	0,2	1
кортизола в крови		
Исследование уровня общего	0,1	1
эстрадиола в крови		
Исследование уровня	0,5	2
инсулиноподобного ростового фактора		
I в крови		
Общий (клинический) анализ крови	1	2
развернутый		
Анализ крови биохимический	1	1
общетерапевтический		
Анализ крови по оценке нарушений	0,5	1
липидного обмена биохимический		
Анализ мочи общий	1	2
Инструментальные м	етоды исследования	
Периметрия	0,1	1
Осмотр периферии глазного дна	0,5	1
трехзеркальной линзой Гольдмана		
Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
Рентгенография кисти руки	1	1
Немедикаментозные методы профилактик	и, лечения и медицинской р	еабилитации
Психологическая адаптация	1	1
	Крови Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови Исследование уровня свободного кортизола в крови Исследование уровня общего эстрадиола в крови Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый Анализ крови биохимический общетерапевтический Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический Анализ мочи общий Инструментальные м Периметрия Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана Регистрация электрокардиограммы Рентгенография кисти руки Немедикаментозные методы профилактик	крови Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови Исследование уровня свободного кортизола в крови Исследование уровня общего эстрадиола в крови Исследование уровня общего устрадиола в крови Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови Общий (клинический) анализ крови развернутый Анализ крови биохимический общетерапевтический Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический Анализ мочи общий Инструментальные методы исследования Периметрия Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана Регистрация электрокардиограммы Рентгенография кисти руки Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской р

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

Код	Анатомо-терапевтиче	Наименование лекарственного	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СКД*(5)
	ско-химическая	препарата*(3)	показатель частоты	измерения		
	классификация		предоставления			
G03BA	Производные 3		0,1			
	-оксоандрост-4-ена					
		Тестостерон (смесь эфиров)		МΓ	250	3000
		Тестостерон		МΓ	50	18250
G03CA	Природные и	_	0,1			
	полусинтетические					
	эстрогены					
		Эстрадиол		МΓ	2	730
G03DB	Производные		0,05			
	прегнадиена					
		Дидрогестерон		МΓ	10	3650
H01AC	Соматропин и его		0,3			
	агонисты					
		Соматропин		МΓ	1,2	438
H03AA	Гормоны щитовидной		0,4			
	железы					
		Левотироксин натрия		МΓ	0,075	27,375

- *(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 применения, ДЛЯ медицинского территории Российской зарегистрированные на Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата медицинского применения фармакотерапевтической группой И анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения препарата. При назначении лекарственных препаратов 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 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, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 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 амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение 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 № 8322). Дети-инвалиды при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются специализированными продуктами лечебного питания, включенными в Перечень изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера), при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.01.2007 № 1 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.01.2007 № 8871).