

# Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1659н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при задержке роста" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2013 N 27351)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 10.11.2016

Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2013 г. N 27351

#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ от 29 декабря 2012 г. N 1659н

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ РОСТА

В соответствии со статьей 37 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 специализированной медицинской помощи детям при задержке роста согласно приложению.

Министр В.И.СКВОРЦОВА

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 1659н

#### СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ РОСТА

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; дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ Х <\*>

Нозологические единицы

E34.3	Низкорослость [карликовость], не
	классифицированная в других
	рубриках
Q96	Синдром Тернера
Q87.1	Синдромы врожденных аномалий,
	проявляющихся преимущественно
	карликовостью
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
Q96.8	Другие варианты синдрома Тернера
Q96.9	Синдром Тернера неуточненный
Q77.8	Другая остеохондродисплазия с
	дефектами роста трубчатых костей и
	позвоночного столба
Q77.9	Остеохондродисплазия с дефектами
	роста трубчатых костей и
	позвоночного столба неуточненная

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
A01.30.015	Составление родословной	1	1
в01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,2	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный	0,5	1
в01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога первичный	0,4	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	0,1	1
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный	0,05	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	1	1
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога- оториноларинголога первичный	0,4	1
B01.050.001	Прием (осмотр,	0,2	1

	консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный		
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

<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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,3	10
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	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	0,1	5
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	1	1
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	0,3	12
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,3	1

1	I	I	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1	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 кальция в крови	0,5	1
A09.28.021	Определение объема мочи	0,05	9
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,05	9
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	0,5	1
A12.05.056	Идентификация генов	0,3	1
в03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
в03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,5	1
в03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальн	ые методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

	<u> </u>	<u></u>	L
A02.26.005	Периметрия	0,1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,3	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,5	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,3	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,1	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
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,2	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	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

I	1	I	1 1
в01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога повторный	0,1	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	0,5	1
B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога- оториноларинголога повторный	0,1	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	0,1	1
B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача- детского уролога-андролога повторный	0,05	1
B01.058.005	Ежедневный осмотр врачом- детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	13

Лабораторные методы исследования			
Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
Исследование уровня глюкозы в крови	1	2	
Исследование уровня натрия в крови	0,5	1	
Исследование уровня калия в крови	0,5	1	
Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	1	
	Наименование медицинской услуги  Исследование уровня глюкозы в крови  Исследование уровня натрия в крови  Исследование уровня калия в крови  Исследование уровня калия в крови	Наименование медицинской усредненный показатель частоты предоставления  Исследование уровня глюкозы в крови  Исследование уровня натрия в крови  Исследование уровня калия в крови  Исследование уровня калия в крови  Исследование уровня общего 0,5	

A09.05.033	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 (Т4) сыворотки крови	0,5	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,5	1
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	0,2	1
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	0,5	2
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	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
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1

L	L	L	
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,2	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	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

## 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 <**>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <***>
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,3			
		Инсулин растворимый [человеческий генно- инженерный]		ME	40	40
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,1			
		Декстроза		мл	500	500
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,3			
		Клонидин		МГ	0,15	0,15
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена		0,35			
		Тестостерон [смесь эфиров]		МГ	250	250
		Тестостерон		MI	50	700
G03CA	Природные и		0,1			

		ı				
	полусинтетические эстрогены					
		Эстрадиол		мг	2	28
G03DB	Производные прегнадиена		0,05			
		Дидрогестерон		мг	10	140
H01AC	Соматропин и его агонисты		0,3			
		Соматропин		мг	1,2	16,8
H02AB	Глюкокортикоиды		0,1			
		Гидрокортизон		МГ	100	100
нозаа	Гормоны щитовидной железы		0,4			
		Левотироксин натрия		MI	0,075	1,05

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

<sup>&</sup>lt;\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

#### 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 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-Ф3 "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)).

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

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> Средняя суточная доза.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1659н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской
помощи детям при