



КонсультантПлюс

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: 30.11.2020

Источник публикации

"Российская газета", спецвыпуск, N 131/1, 20.06.2013

Примечание к документу

Начало действия документа - [01.07.2013](#).

Название документа

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)

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 X <*>

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,X
- 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,X/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
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
B01.023.001	Прием (осмотр,	0,1	1

	консультация) врача- невролога первичный		
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, 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

<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
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
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

V03.016.006	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
A04.10.002	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
B01.001.002	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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	1
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
A09.05.063	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
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	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
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]		МЕ	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		мг	50	700
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены		0,1			
		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
H03AA	Гормоны щитовидной железы		0,4			
		Левотироксин натрия		мг	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

<*> Международная статистическая **классификация** 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** Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации").

Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724;
25.06.2012, N 26, ст. 3442)).
