

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 857н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при задержке роста"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 первичной медико-санитарной помощи детям при задержке роста согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 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

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X\*(1)

Нозологические единицы

<a href="#">E34.3</a>	Низкорослость [карликовость], не классифицированная в других рубриках
<a href="#">E89.8</a>	Другие эндокринные и обменные нарушения, возникшие после медицинских процедур
<a href="#">Q77.8</a>	Другая остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба
<a href="#">Q77.9</a>	Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба неуточненная
<a href="#">Q87.1</a>	Синдромы врожденных аномалий, проявляющихся преимущественно карликовостью
<a href="#">Q96</a>	Синдром Тернера
<a href="#">Q96.0</a>	Кариотип 45, X
<a href="#">Q96.1</a>	Кариотип 46, X iso (Xq)
<a href="#">Q96.2</a>	Кариотип 46, X с аномальной половой хромосомой, за исключением iso (Xq)
<a href="#">Q96.3</a>	Мозаицизм 45, X/46, XX или XY
<a href="#">Q96.4</a>	Мозаицизм 45,X/другая клеточная линия (линии) с аномальной половой хромосомой
<a href="#">Q96.8</a>	Другие варианты синдрома Тернера
<a href="#">Q96.9</a>	Синдром Тернера неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* <u>(2)</u>	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	1	1

	эндокринолога первичный		
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	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	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 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

B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
A02.26.005	Периметрия	0,5	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
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,3	1
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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
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
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			

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
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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 (Т4) 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
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,2	1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,1	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,1	1
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	0,2	1
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,1	1
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	0,5	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический	1	1

	общетерапевтический		
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
A02.26.005	Периметрия	0,1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена		0,1			
		Тестостерон (смесь эфиров)		мг	250	3000
		Тестостерон		мг	50	18250
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены		0,1			
		Эстрадиол		мг	2	730
G03DB	Производные прегнадиена		0,05			
		Дидрогестерон		мг	10	3650
H01AC	Соматропин и его агонисты		0,3			

		Соматропин		мг	1,2	438
H03AA	Гормоны щитовидной железы		0,4			
		Левотироксин натрия		мг	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:**

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 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с [Федеральным законом](#) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 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 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006 N 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 N 1 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.01.2007 N 8871).