

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 849н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при  
гипопаратиреозе"

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 специализированной медицинской помощи детям при гипопаратиреозе согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 27320

Стандарт  
специализированной медицинской помощи детям при гипопаратиреозе

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по [МКБ X\\*\(1\)](#)

Нозологические единицы

<a href="#">E20</a>	Гипопаратиреоз
<a href="#">E20.0</a>	Идиопатический гипопаратиреоз
<a href="#">E20.1</a>	Псевдогипопаратиреоз
<a href="#">E20.8</a>	Другие формы гипопаратиреоза
<a href="#">E20.9</a>	Гипопаратиреоз неуточненный
<a href="#">E31</a>	Полигландулярная дисфункция
<a href="#">E31.0</a>	Аутоиммунная полигландулярная недостаточность
<a href="#">E31.9</a>	Полигландулярная дисфункция неуточненная
<a href="#">E89.2</a>	Гипопаратироидизм, возникший после медицинских процедур

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
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,5	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,7	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,05	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,3	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,3	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	2
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,25	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	0,2	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона 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
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	0,2	6
A09.05.067	Исследование уровня адренотропного гормона в крови	0,8	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,25	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,1	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,1	1
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	0,3	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
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,5	3
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,25	1
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	0,2	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,5	2
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	0,5	1
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	0,5	1
A09.028.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	0,3	1
A12.05.056	Идентификация генов	0,9	1

A1206.018	Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови	0,5	1
A12.06.020	Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	0,5	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	0,2	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,1	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,05	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,1	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.23.004.002	Компьютерная томография головы спиральная с контрастированием	0,5	1

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.058.005	Ежедневный осмотр врачом - детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	13
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,1	10
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	7
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	0,9	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,5	7
A0928.012	Исследование уровня кальция в моче	0,5	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,05	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	0,2	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,2	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,1	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,05	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,2	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,1	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,3	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным	0,1	1

	контрастированием		
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,1	1
A06.30.007.001	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства	0,1	1
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A26.01.010	Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида (Candida spp.)	0,3	1
A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.)	0,3	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.)	0,3	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	1
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	1
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции	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)
A11CC	Витамин D и его аналоги		1			

		Альфакальцидол		мг	0,0025	0,035
A12AA	Препараты кальция		1			
		Кальция глюконат		мг	2000	28000
		Кальция глюконат		мг	2000	10000

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

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

---

\*(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)).