



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 71025

от "18" ноября 2022.

ПРИКАЗ

№ 678н

18 октября 2022 г.

Москва

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи детям  
при преждевременном половом развитии (диагностика и лечение)  
и о внесении изменений в некоторые приказы  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
о стандартах медицинской помощи**

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; 2022, № 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи детям при преждевременном половом развитии (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Внести изменение в стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при преждевременном половом созревании, в том числе вторичного генеза, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 725н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2013 г., регистрационный № 27056), исключив из паспортной части слова «E22.8 Другие состояния гиперфункции гипофиза», «E29.0 Гиперфункция яичек» и «E30.1 Преждевременное половое созревание».

3. Внести изменение в стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при гипопаратиреозе, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 848н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 марта 2013 г., регистрационный № 27747), исключив из паспортной части слова «E31 Полигландулярная дисфункция».

4. Внести изменение в стандарт специализированной медицинской помощи детям при гипопаратиреозе, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 849н (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 26 февраля 2013 г., регистрационный № 27320), исключив из паспортной части слова «E31 Полигландулярная дисфункция».

5. Внести изменение в стандарт специализированной медицинской помощи детям при врожденных адреногенитальных нарушениях, связанных с дефицитом ферментов, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 880н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2013 г., регистрационный № 27650), исключив из паспортной части слова «E28.1 Гиперсекреция андрогенов яичниками».

6. Внести изменение в стандарт специализированной медицинской помощи несовершеннолетним при олигоменорее и аменорее, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1075н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2013 г., регистрационный № 27658), исключив из паспортной части слова «E28 Дисфункция яичников».

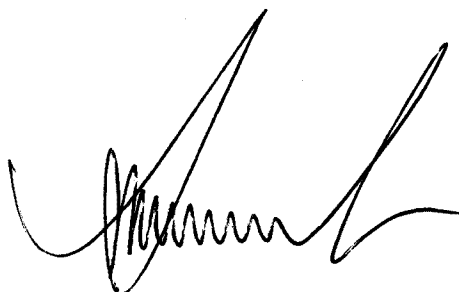
7. Внести изменение в стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при врожденных адреногенитальных нарушениях, связанных с дефицитом ферментов, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1275н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2013 г., регистрационный № 26954), исключив из паспортной части слова «E28.1 Гиперсекреция андрогенов яичниками».

8. Внести изменение в стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при олиго- и аменорее, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2013 г., регистрационный № 27876), исключив из паспортной части слова «E28 Дисфункция яичников».

9. Внести изменение в стандарт специализированной медицинской помощи детям при преждевременном половом созревании, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1561н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный № 27477), исключив из паспортной части слова «E22.8 Другие состояния гиперфункции гипофиза», «E28.1 Избыток андрогенов», «E29.0 Гиперфункция яичек» и «E30.1 Преждевременное половое созревание».

Министр

М.А. Мурашко



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «18 » октября 2022 г. № 648н

**СТАНДАРТ**  
**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЬЯМ ПРИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМ ПОЛОВОМ РАЗВИТИИ**  
(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

**Возрастная категория пациента:** дети

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по МКБ X<sup>1</sup>):**

E22.8      Другие состояния гиперфункции гипофиза

E28.1      Избыток андрогенов

E29.0      Гиперфункция яичек

E30.1      Преждевременное половое созревание

E31.1      Полигlandулярная гиперфункция

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

<b>1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,39	1

**1.2. Лабораторные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,01	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,01	1
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	0,01	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	0,001	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,26	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,01	1
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	0,05	1

A09.05.131	Исследование уровня лютенизирующего гормона в сыворотке крови	0,84	2
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,36	3
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,001	1
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	0,1	1
A09.05.146	Исследование уровня андростендана в крови	0,05	1
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	0,02	1
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	0,16	1
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрadiола в крови	0,64	1
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	0,01	1
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	0,001	1
A12.22.005	Проведение глюкозотolerантного теста	0,005	1
A12.28.003	Гести тубулярной реабсорбции	0,008	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,01	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,02	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной парашитовидных желез	0,01	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,05	1
A04.22.003	Ультразвуковое исследование органов мочонки	0,05	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансвагинальное и трансабдоминальное)	0,63	1
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	0,04	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,17	1
A06.03.032	Рентгенография кисти	0,84	2
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	0,009	2
A06.11.004	Компьютерная томография средостения	0,02	1
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	0,04	1

A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,005	1
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	0,02	1
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	0,007	1

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

### 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,094	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	0,48	3
B01.058.005	Ежедневный осмотр врачом - детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,61	9

### 2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,2	1

A09.05.131	Исследование уровня лютенизирующего гормона в сыворотке крови	0,8	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,04	3
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрadiола в крови	0,6	1

### 2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	0,6	1
A06.03.032	Рентгенография кисти	0,16	2

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

Код	Анатомо-терапевтико-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты представления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
1.02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин	0,035	МКГ	11 250	45 000
		Лейпрорелин	0,07	МКГ	7 500	97 500
		Трипторелин	0,18	МКГ	11 250	45 000

	Трипторелин	0,42	МКГ	3 750	48 750
--	-------------	------	-----	-------	--------

**4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию**

**4.1. Лечебное питание**

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты представления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,36	9

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.  
<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Международное непатентованное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.  
<sup>4</sup> Средняя суточная доза.  
<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.