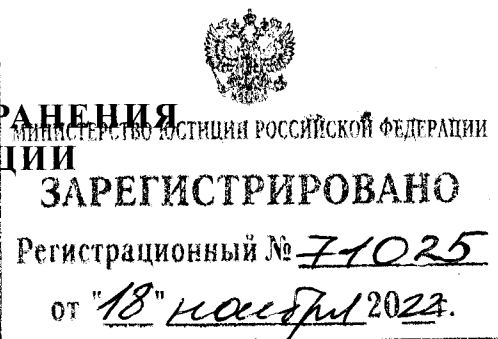




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

18 октября 2022 г.

Москва

№ 678н

**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), п р и к а з ы в а ю:

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 «Е22.8 Другие состояния гиперфункции гипофиза», «Е29.0 Гиперфункция яичек» и «Е30.1 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 «Е31 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 «Е31 Полигландулярная дисфункция».

5. Внести изменение в стандарт специализированной медицинской помощи детям при врожденных аденогенитальных 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 «Е28.1 Гиперсекреция андрогенов яичниками».

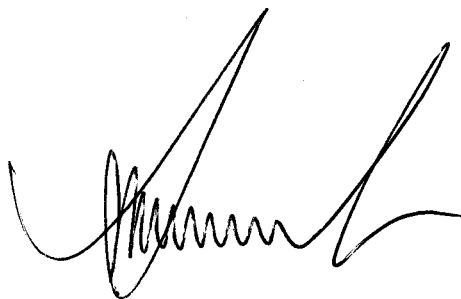
6. Внести изменение в стандарт специализированной медицинской помощи несовершеннолетним при олигоменорее и аменорее, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1075н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2013 г., регистрационный № 27658), исключив из паспортной части слова «Е28 Дисфункция яичников».

7. Внести изменение в стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при врожденных аденогенитальных 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 «Е28.1 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 «Е28 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 «Е22.8 Другие состояния гиперфункции гипофиза», «Е28.1 Избыток андрогенов», «Е29.0 Гиперфункция яичек» и «Е30.1 Преждевременное половое созревание».

Министр



М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «18» сентября 2022 г. № 678н

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ 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 X¹):

- | | |
|-------|--|
| E22.8 | Другие состояния гиперфункции гипофиза |
| E28.1 | Избыток андрогенов |
| E29.0 | Гиперфункция яичек |
| E30.1 | Преждевременное половое созревание |
| E31.1 | Полигландулярная гиперфункция |

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

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

1.2. Лабораторные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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 адренкортикотропного 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 лютеинизирующего 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 андростендиона 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 эстрадиола 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 глюкозотолерантного теста	0,005	1
A12.28.003	Тесты 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 железы и паращитовидных желез	0,01	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,05	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,05	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (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
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,094	1
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	0,48	3
V01.058.005	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 лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,8	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулолестимулирующего гормона в сыворотке крови	0,04	3
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,6	1

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	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	Аналого-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
L02AE	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 предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,36	9

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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.