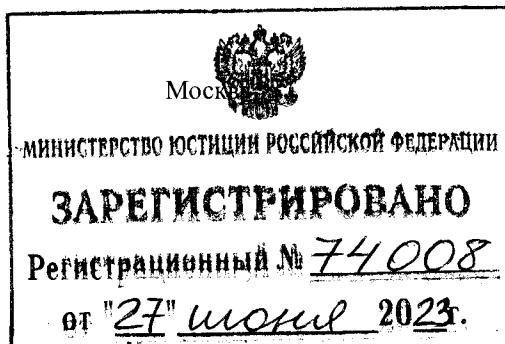




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

23 июля 2023г.



№ 25511

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи взрослым  
при врожденной дисфункции коры надпочечников  
(адреногенитальный синдром) (диагностика и лечение)**

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» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при врожденной дисфункции коры надпочечников (адреногенитальный синдром) (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 658н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при врожденных адреногенитальных нарушениях, связанных с дефицитом ферментов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2013 г., регистрационный № 26620).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от «29» сентября 2023 г. № 2537/1

**СТАНДАРТ**  
**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ВРОЖДЕННОЙ ДИСФУНКЦИИ КОРЫ**  
**НАДПОЧЕЧНИКОВ (АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫЙ СИНДРОМ) (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

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

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная, плановая

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

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

E25 Аденогениальные расстройства

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,51	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,43	1

1.2. 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	0,46	1
A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови	0,19	1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,0046	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,0046	1
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	0,56	1
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	0,46	1

A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	0,0046	1
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	0,0046	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общегерепативический	0,18	1
B03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом тандемной масс-спектрометрии	0,059	1
B03.053.002	Спермограмма	0,0027	1

### 1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,095	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,055	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	0,46	1
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	0,093	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,095	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,097	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,097	1

A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	0,094	1
------------	---------------------------------------	-------	---

## 2. Медицинские услуги для лечения заболеваний, 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
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,033	1
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,54	1
B01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,03	4
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,076	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,11	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,54	2
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,11	7

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	0,49	1
A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови	0,2	1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,00034	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,00034	1
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	0,49	1
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	0,49	1
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	0,00034	1
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	0,00034	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
B03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом tandemной масс-спектрометрии	0,055	1
B03.053.002	Спермограмма	0,00005	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,0067	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,001	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	0,027	1
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	0,0067	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,0067	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,0067	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,0067	1
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	0,0067	1

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.20.068	Феминизирующая пластика наружных гениталий	0,03	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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
B05BA	Растворы для парентерального питания	Декстроза	0,046	г	50	50
B05CB	Солевые растворы	Натрия хлорид	0,046	л	3	3
		Натрия хлорид	0,046	мл	1 500	1 500
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	0,046	мкг	100	200
		Флудрокортизон	0,12	мкг	150	54 750
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	0,07	мг	100	100
		Гидрокортизон	0,046	мг	200	200
		Гидрокортизон	0,046	мг	800	800
		Гидрокортизон	0,046	мг	150	150



		Гидрокортизон	0,046	МГ	75	75
		Гидрокортизон	0,03	МГ	30	10 830
		Гидрокортизон	0,07	МГ	60	120
		Дексаметазон	0,024	МГ	8	32
		Дексаметазон	0,03	МКГ	750	270 750
		Дексаметазон	0,011	МКГ	500	182 500
		Дексаметазон	0,024	МКГ	1 500	6 000
		Метилпреднизолон	0,096	МГ	12	48
		Метилпреднизолон	0,095	МГ	4	1 460
		Метилпреднизолон	0,12	МГ	6	2 166
		Преднизолон	0,096	МГ	15	60
		Преднизолон	0,12	МКГ	7 500	2 707 500
		Преднизолон	0,084	МГ	5	1 825

#### 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	0,14	7

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

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.