Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1275н

"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при врожденных адреногенитальных нарушениях, связанных с дефицитом ферментов"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. \mathbb{N}_2 323- \mathbb{Q}_3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, \mathbb{N}_2 48, ст. 6724; 2012, \mathbb{N}_2 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при врожденных адреногенитальных нарушениях, связанных с дефицитом ферментов согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 февраля 2013 г. Регистрационный № 26954

Стандарт

первичной медико-санитарной помощи детям при врожденных адреногенитальных нарушениях, связанных с дефицитом ферментов

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 Х*(1)	E25	Адреногенитальные расстройства
Нозологические единицы	E25.0	Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом
		ферментов
	E25.8	Другие адреногенитальные нарушения
	E25.9	Адреногенитальное нарушение неуточненное
	E28.1	Гиперсекреция андрогенов яичниками
	E27.8	Другие уточненные нарушения надпочечников
	E27.9	Болезнь надпочечников неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр	о, консультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,8	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,8	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первичный	0,1	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского кардиолога первичный	0,2	1,0
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога первичный	0,4	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского эндокринолога первичный	1	1
Лабораторные	е методы исследования		
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	2
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	0,5	1
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	0,1	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	3
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1	1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,3	3
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,3	3
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1	3
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	3

		_	
A09.05.141	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови	0,1	3
A09.05.142	Исследование уровня 11-дезоксикортикортизола в крови		3
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови		3
A09.05.148	Исследование уровня дегидроэпиандростерона неконьюгированного в	0,1	3
	крови		
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1	3
A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови	0,1	3
A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови	0,1	3
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,1	1
A09.05.158	Исследование уровня эстрона в крови	0,1	1
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	0,6	1
A12.22.001	Определение реакции на стимуляцию адренокортикотропином		1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый		1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментал	ьные методы исследования		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,5	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,3	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,1	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1
A14.01.014	Проведение депиляции	0,05	1

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

Прием (осмот	р, консультация) и наблюдение врача-специалиста		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,8	2
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,05	1
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,1	1
B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	0,4	2
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1	4
Наблюдение и образованием	уход за пациентом медицинскими работниками со средним (началы	ным) профессиона	льным
образованием	уход за пациентом медицинскими работниками со средним (началы	ным) профессиона	
образованием A02.01.001	уход за пациентом медицинскими работниками со средним (началы Измерение массы тела	ным) профессиона 1 1	4
образованием A02.01.001 A02.03.005	уход за пациентом медицинскими работниками со средним (началы Измерение массы тела Измерение роста	1	
	уход за пациентом медицинскими работниками со средним (началы Измерение массы тела	ным) профессиона 1 1 0,2 0,05	4
А02.01.001 A02.03.005 A11.02.002 A14.01.014	уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальной измерение массы тела Измерение роста Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 1 0,2	4 4 12
А02.01.001 A02.03.005 A11.02.002 A14.01.014	уход за пациентом медицинскими работниками со средним (началы Измерение массы тела Измерение роста Внутримышечное введение лекарственных препаратов Проведение депиляции	1 1 0,2	4 4 12
образованием A02.01.001 A02.03.005 A11.02.002 A14.01.014 Лабораторны	уход за пациентом медицинскими работниками со средним (началы Измерение массы тела Измерение роста Внутримышечное введение лекарственных препаратов Проведение депиляции	0,8 0,8	4 4 12 1
образованием A02.01.001 A02.03.005 A11.02.002 A14.01.014 Лабораторные A09.05.030 A09.05.031	уход за пациентом медицинскими работниками со средним (началы Измерение массы тела Измерение роста Внутримышечное введение лекарственных препаратов Проведение депиляции методы исследования Исследование уровня натрия в крови	0,2 0,05	4 4 12 1
образованиемA02.01.001A02.03.005A11.02.002A14.01.014ЛабораторныеA09.05.030A09.05.031A09.05.032	уход за пациентом медицинскими работниками со средним (началы Измерение массы тела Измерение роста Внутримышечное введение лекарственных препаратов Проведение депиляции е методы исследования Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня калия в крови	0,8 0,8	4 4 12 1
А02.01.001 А02.03.005 А11.02.002 А14.01.014 Лабораторные	уход за пациентом медицинскими работниками со средним (началы Измерение массы тела Измерение роста Внутримышечное введение лекарственных препаратов Проведение депиляции методы исследования Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня общего кальция в крови	0,2 0,05 0,8 0,8 0,5	4 4 12 1

A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	0,8	4
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,1	4
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в	0,1	4
	сыворотке крови		
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,1	4
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	4
A09.05.141	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови	0,1	4
A09.05.142	Исследование уровня 11-дезоксикортикортизола в крови	0,1	4
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	0,1	4
A09.05.148	Исследование уровня дегидроэпиандростерона неконьюгированного в	0,1	4
	крови		
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	0,1	4
A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови	0,1	4
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,1	4
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,5	4
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,4	4
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый		4
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический		4
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,5	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4
	пьные методы исследования		
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,75	2
	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,1	1
A04.28.001	1 J		
A04.28.001 A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,1	1

A13.29.003	Психологическая адаптация	1	2

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

Код	Анатомо-терапевтиче ско-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
			предоставления			
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,01			
		Верапамил		МГ	40	14400
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	•	0,1			
	-	Тестостерон		МГ	50	18000
		Тестостерон [смесь эфиров]		МГ	250	3000
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены		0,3			
	•	Эстрадиол		МГ	2	720
G03DB	Производные прегнадиена	•	0,4			
	•	Дидрогестерон		МГ	10	140+12
H01AC	Соматропин и его агонисты		0,1			
		Соматропин		МГ	1,2	1680
H02AA	Минералокортикоиды		0,8			
		Флудрокортизон		МГ	0,1	36
H02AB	Глюкокортикоиды		0,9			
		Дексаметазон		МГ	0,5	180
		Гидрокортизон		МГ	20	7200

		Гидрокортизон		МΓ	150	1800
		Преднизолон		МГ	7,5	2700
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизи нг гормона		0,2			
		Лейпрорелин		МГ	3,75	45
		Трипторелин		МГ	3,75	45
L02BB	Антиандрогены		0,05			
		Флутамид		МГ	500	180000

- *(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:

- Лекарственные препараты ДЛЯ медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для фармакотерапевтической применения медицинского И группой ПО анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов 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.
- 3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в условиях обеспечиваются лекарственными препаратами медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной лечебно-профилактических учреждений, обеспечение 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 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный

№ 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).