Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 755н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при гипопаратиреозе"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при гипопаратиреозе согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 января 2013 г. Регистрационный № 26686

Стандарт специализированной медицинской помощи при гипопаратиреозе

Категория возрастная: взрослые 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): 10

Код по МКБ Х*(1)

Нозологические единицы Е20 Гипопаратиреоз

Е20.0 Идиопатический гипопаратиреоз

Е20.1 Псевдогипопаратиреоз

E20.8 Другие формы гипопаратиреоза E20.9 Гипопаратиреоз неуточненный E89.0 Гипотироидизм, возникший после

медицинских

	Прием (осмотр, консультация) врача-специалист	a	
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
		*(2)	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,25	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1
	Лабораторные методы исследования		
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,8	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,1	1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке	0,1	1
	крови		
A09.05.132	А09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в		1
	сыворотке крови		
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,1	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	0,5	1
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1	1
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	0,3	1
A12.05.056	Идентификация генов	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,9	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В	0,9	1
	virus) в крови		
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному	0,9	1
	гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови		

A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	1	
Инструментальные методы исследования				
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,4	1	
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,1	1	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1	
A06.23.004.002	Компьютерная томография головы спиральная с	0,1	1	
	контрастированием			
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,01	1	

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля залечением

	Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-спец	иалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9	
Наблюдени	не и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (на	нальным)профессі	иональным	
	образованием			
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2	
	Лабораторные методы исследования			
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2	
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	0,4	1	
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	2	
A09.28.012			1	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1	
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1	
	Инструментальные методы исследования			
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы 	1	1	

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

Код	Анатомо-терапевти	Наименование	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СКД*(5)
	ческо-химическая	лекарственного	показатель	измерения		
	классификация	препарата*(3)	частоты			
			предоставления			
A11CC	Витамин D и его		1			
	аналоги					
		Альфакальцидол		МΓ	0,001	0,01
		Кальцитриол		МΓ	0,001	0,01
		Колекальциферол		МΓ	2	20
A12AA	Препараты кальция		1			
		Кальция глюконат		МΓ	2000	20000

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного	Усредненный показатель	Количество
питания	частоты предоставления	
Основной вариант стандартной	1	9
диеты		

- *(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.
- 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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,

№ 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).