



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 71096

от 24 ноября 2022 г.

П Р И К А З

24 октября 2022 г.

Москва

№ 690к

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи взрослым при гипопаратиреозе
(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» (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 взрослым при гипопаратиреозе (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 755н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при гипопаратиреозе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2013 г., регистрационный № 26686).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «24» октября 2022 г. № 690н

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ГИПОПАРАТИРЕОЗЕ
(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, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

E20.0 Идиопатический гипопаратиреоз

E20.8 Другие формы гипопаратиреоза

E20.9 Гипопаратиреоз неуточненный

E89.2 Гипопаратиреоидизм, возникший после медицинских процедур

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,0001	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,2	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,098	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,098	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,2	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,2	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,79	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,025	1
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови	0,098	1

A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	0,098	1
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1	1
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	0,98	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,98	1
A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	0,098	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,049	1
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	0,049	1
A06.30.007	Компьютерная томография брюшинного пространства	0,049	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
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,03	2
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,0038	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,0025	1
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,0025	1
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,005	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,79	3
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,31	6

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови	0,0025	1

A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	0,0025	1
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	0,025	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,025	1
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	0,0013	1
A06.30.007	Компьютерная томография брюшного пространства	0,0013	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 ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
A11CC	Витамин D и его аналоги					
		Альфакальцидол	0,8	мкг	2	730
		Альфакальцидол	0,092	мкг	3	12

		Кальцитриол	0,2	МКГ	1	365
		Кальцитриол	0,023	МКГ	2	8
		Колекальциферол	0,5	МЕ	500	178 500
		Колекальциферол	0,1	тыс. МЕ	5	210
		Колекальциферол	0,1	тыс. МЕ	8	336
		Колекальциферол	0,5	МЕ	800	285 600
A12AA	Препараты кальция					
		Кальция глюконат	0,034	г	1	3
A12AX	Препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими препаратами					
		Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,2	г + МЕ	1 + 400	365 + 146 000
		Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,4	г + МЕ	1 + 800	365 + 292 000
		Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,2	мг + тыс. МЕ	1 200 + 2	438 000 + 730
		Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,2	мг + МЕ	1 200 + 800	438 000 + 292 000
		Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,04	мг + тыс. МЕ	2 500 + 1	10 000 + 4
		Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,02	мг + тыс. МЕ	2 500 + 2	10 000 + 8

	Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,004	г + тыс. МЕ	3 + 5	12 + 20
	Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,016	г + тыс. МЕ	3 + 2	12 + 8
V05XA	Растворы электролитов				
	Магния сульфат	0,023	мл	8	16
C03AA	Тиазиды				
	Гидрохлоротиазид	0,1	мг	25	9 125

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,26	6

¹Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

²Вероятность 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.

³Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

⁴Средняя суточная доза.

⁵Средняя курсовая доза.