МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 9 ноября 2012 г. N 755н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГИПОПАРАТИРЕОЗЕ

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

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при гипопаратиреозе согласно приложению.

Министр В.И.СКВОРЦОВА

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 755н

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 <*>

Нозологические единицы

Е20 Гипопаратиреоз
Е20.0 Идиопатический гипопаратиреоз
Е20.1 Псевдогипопаратиреоз
Е20.8 Другие формы гипопаратиреоза
Е20.9 Гипопаратиреоз неуточненный
Е89.0 Гипотироидизм, возникший после медицинских процедур

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления <1> | Усредненный показатель кратности применения | |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,25 | 1 | |
| в01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный | 1 | 1 | |
| в01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный | 1 | 1 | |

<1> 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.

| Лабораторные методы исследования | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения | |
| 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 крови | 0,1 | 1 | |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 0,1 | 1 | |
| 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 B virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения | |
| 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 контрастированием | 0,1 | 1 | |
| A06.30.002.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,01 | 1 | |

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

| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | | |
|---|--------------------------|----------------|-------------|--|
| Код | Наименование медицинской | Усредненный | Усредненный | |
| медицинской | услуги | показатель | показатель | |
| услуги | | частоты | кратности | |
| | | предоставления | применения | |

| Ежедневный осмотр врачом- | 1 | 9 |
|---------------------------|---|--|
| эндокринологом с | | |
| наблюдением и уходом | | |
| среднего и младшего | | |
| медицинского персонала в | | |
| отделении стационара | | |
| | наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в | эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в |

| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием | | | | |
|---|--|---|---|--|
| Код Наименование медицинской Усредненный Усредненный медицинской показатель показатель услуги частоты кратности предоставления применения | | | | |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 | |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 2 | |

| Лабораторные методы исследования | | | | | |
|----------------------------------|---|-----|---|--|--|
| Код медицинской услуги | едицинской услуги показатель | | Усредненный показатель кратности применения | | |
| 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 | Исследование уровня кальция в моче | 1 | 1 | | |
| в03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 | | |
| в03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 | | |

| Инструментальные методы исследования | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения | |
| 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- терапевтическо- химическая классификация | Наименование лекарственного препарата <**> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <***> |
|-------|--|--|---|----------------------|--------------|--------------|
| A11CC | Витамин D и его аналоги | | 1 | | | |
| | | Альфакальцидол | | мг | 0,001 | 0,01 |
| | | Кальцитриол | | мг | 0,001 | 0,01 |
| | | Колекальциферол | | мг | 2 | 20 |
| A12AA | Препараты кальция | | 1 | | | |
| | | Кальция глюконат | | МГ | 2000 | 20000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

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. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

<**> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.