Зарегистрировано в Минюсте России 29 марта 2013 г. N 27923

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1698н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ**

**ПРИ НАСЛЕДСТВЕННОЙ И ИДИОПАТИЧЕСКОЙ НЕВРОПАТИИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=CC54E96678F47E7A1D7D9941190FCE0FDDC9968BC133DB4886C7EC355167B5461A98D11903E73D92zA79L) 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](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при наследственной и идиопатической невропатии согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ**

**ПРИ НАСЛЕДСТВЕННОЙ И ИДИОПАТИЧЕСКОЙ НЕВРОПАТИИ**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=CC54E96678F47E7A1D7D98450A0FCE0FDDC49683CA668C4AD792E2z370L) X [<\*>](#Par470)

Нозологические единицы

G60.0 Наследственная моторная и сенсорная невропатия

G60.1 Болезнь Рефсума

G60.2 Невропатия в сочетании с наследственной

атаксией

G60.3 Идиопатическая прогрессирующая невропатия

G60.8 Другие наследственные и идиопатические

невропатии

G60.9 Наследственная и идиопатическая невропатия

неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления [<1>](#Par96) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,6 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,6 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 0,6 | 1 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  травматолога-ортопеда  первичный | 0,6 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,5 | 1 |
| B01.054.006 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  рефлексотерапевта  первичный | 0,5 | 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 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в  крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня  креатинкиназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.074 | Исследование уровня  циркулирующих иммунных  комплексов в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.099 | Исследование уровня  аминокислотного состава  и концентрации  аминокислот в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.207 | Исследование уровня  молочной кислоты в  крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.208 | Исследование уровня  пировиноградной кислоты  в крови | 0,05 | 1 |
| A09.07.003 | Микроскопическое  исследование  отделяемого из  ротоглотки | 0,1 | 1 |
| A09.07.004 | Исследование  отделяемого из полости  рта на чувствительность  к антибактериальным и  противогрибковым  препаратам | 0,1 | 1 |
| A09.09.001 | Микроскопическое  исследование нативного  и окрашенного препарата  мокроты | 0,1 | 1 |
| A09.19.002 | Исследование кала на  гельминты | 1 | 1 |
| A09.19.009 | Исследование кала на  простейшие и яйца  гельминтов | 1 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое  исследование (кариотип) | 0,3 | 1 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,5 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование  ревматоидных факторов в  крови | 0,3 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение  глюкозотолерантного  теста | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови  развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A05.02.001.001 | Электромиография  игольчатая | 0,8 | 1 |
| A05.02.001.002 | Электромиография  накожная одной  анатомической зоны | 0,8 | 1 |
| A05.02.001.003 | Электронейромиография  стимуляционная одного  нерва | 0,8 | 1 |
| A05.02.001.011 | Электронейромиография  игольчатами электродами  (один нерв) | 0,8 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного  мозга | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A13.23.012 | Общее  нейропсихологическое  обследование | 0,3 | 1 |
| A13.23.013 | Специализированное  нейропсихологическое  обследование | 0,1 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.006.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика повторный | 0,5 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре | 0,2 | 1 |
| B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-  неврологом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,4 | 20 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра повторный | 0,5 | 1 |
| B01.050.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  травматолога-ортопеда  повторный | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня  креатинкиназы в крови | 0,4 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,2 | 1 |
| A05.02.001 | Электромиография  игольчатами электродами  (одна мышца) | 0,1 | 1 |
| A05.02.001.002 | Электромиография накожная  одной анатомической зоны | 0,9 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A13.23.012 | Общее нейропсихологическое  обследование | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A17.24.005 | Электрофорез лекарственных  препаратов при  заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,5 | 1 |
| A17.24.011 | Элекстростимуляция  периферических  двигательных нервов и  скелетных мышц | 0,3 | 5 |
| A17.30.025 | Общая магнитотерапия | 0,5 | 1 |
| A19.23.002.014 | Индивидуальное занятие  лечебной физкультурой при  заболеваниях центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,7 | 4 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,25 | 4 |
| A19.24.001.001 | Индивидуальное занятие при  заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,25 | 3 |
| A19.24.001.003 | Механотерапия при  заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,5 | 1 |
| A19.24.001.026 | Лечебная физкультура с  использованием аппаратов и  тренажеров при  заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,25 | 5 |
| A19.24.001.027 | Гидрокинезотерапия при  заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,05 | 1 |
| A21.24.002 | Рефлексотерапия при  заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,5 | 1 |
| A21.24.004 | Массаж при заболеваниях  периферической нервной  системы | 1 | 21 |

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 [<\*\*>](#Par471) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par472) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par473) |
| A11CA | Витамин A |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ретинол |  | МЕ | 5000 | 105000 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота (витамин C) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 50 | 1050 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Витамин E |  | мг | 100 | 2100 |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 30 | 630 |
| A14AB | Производные эстрена |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Нандролон |  | мг | 50 | 50 |
| A16AX | Прочие препараты  для лечения  заболеваний  желудочно-кишечного тракта и нарушений  обмена веществ |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 400 | 8400 |
| C01EB | Другие препараты  для лечения  заболеваний сердца |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Убидекаренон |  | мг | 15 | 150 |
| C04AC | Никотиновая кислота и ее производные |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Никотиновая кислота |  | мг | 300 | 6300 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ипидакрин |  | мг | 20 | 420 |
|  |  | Неостигмина метилсульфат |  | мг | 10 | 210 |
| N07XX | Прочие препараты  для лечения  заболеваний нервной системы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин + Тиамин +  Цианокобаламин |  | мг | 100 + 100 + 1 | 1000 + 1000  + 10 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида   лечебного питания | Усредненный показатель частоты   предоставления | Количество |
| Основная лечебная диета  (ОЛД) | 0,1 | 21 |
| Основной вариант  стандартной диеты | 0,9 | 21 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=CC54E96678F47E7A1D7D98450A0FCE0FDDC49683CA668C4AD792E2z370L) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

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

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> 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. При назначении лекарственных препаратов для 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 ([часть 5 статьи 37](consultantplus://offline/ref=CC54E96678F47E7A1D7D9941190FCE0FDDC9968BC133DB4886C7EC355167B5461A98D11903E73A9AzA73L) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).