

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1698н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при наследственной и идиопатической невропатии"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 детям при наследственной и идиопатической невропатии согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 марта 2013 г.
Регистрационный N 27923

Приложение

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 X *\(1\)](#)

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* (2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.006.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный | 0,6 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,6 | 1 |
| V01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,6 | 1 |
| V01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 0,6 | 1 |
| V01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,5 | 1 |
| V01.054.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный | 0,5 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| 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 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| 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 |
| A05.02.001.001 | 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 | | | |
| 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 |
| V01.006.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный | 0,5 | 1 |
| V01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 0,2 | 1 |
| V01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,4 | 20 |
| V01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,5 | 1 |
| V01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный | 0,3 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |

| | | | |
|--|--|------|----|
| 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 |
| B0.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,2 | 1 |
| A05.02.001 | Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца) | 0,1 | 1 |
| A05.02.001.002 | Электромиография накожная одной анатомической зоны | 0,9 | 1 |
| Иные методы исследования | | | |
| A13.23.012 | Общее нейropsychологическое обследование | 1 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| A17.24.005 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы | 0,5 | 1 |
| A17.24.011 | Электростимуляция 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| A11CA | Витамин А | | 1 | | | |
| | | Ретинол | | МЕ | 5000 | 105000 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 1 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 50 | 1050 |
| A11HA | Другие витаминные препараты | | 1 | | | |
| | | Витамин Е | | мг | 100 | 2100 |
| | | Пиридоксин | | мг | 30 | 630 |
| A14AB | Производные эстрогена | | 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 |

*(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. 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)).