

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 года N 1698н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при наследственной и идиопатической невропатии

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 Министерстве юстиции
Российской Федерации
29 марта 2013 года,
регистрационный N 27923

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи детям при наследственной и идиопатической невропатии

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 29 декабря 2012 года N 1698н

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*](#)

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

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	Усредненный показатель кратности применения
<p>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.</p>			
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
-------------	--	-----	---

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
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

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 игльчатами 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	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

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

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 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)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минздрава России
www.rosminzdrav.ru (сканер-копия)
по состоянию на 03.04.2013