|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1701н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при мышечной дистонии"(Зарегистрировано в Минюсте России 01.04.2013 N 27956) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 1 апреля 2013 г. N 27956

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 г. N 1701н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ МЫШЕЧНОЙ ДИСТОНИИ

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](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при мышечной дистонии согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1701н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ МЫШЕЧНОЙ ДИСТОНИИ

Категория возрастная: дети

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): 30

 Код по МКБ X [<\*>](#Par348) G24.0 Дистония, вызванная лекарственными

 Нозологические единицы средствами

 G24.1 Идиопатическая семейная дистония

 G24.2 Идиопатическая несемейная дистония

 G24.3 Спастическая кривошея

 G24.4 Идиопатическая рото-лицевая дистония

 G24.5 Блефароспазм

 G24.8 Прочие дистонии

 G24.9 Дистония неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par86) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.050.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога-ортопеда 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  |
| A09.05.039  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.099  | Исследование уровня аминокислотного состава иконцентрации аминокислот в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.28.002  | Исследование аминокислот и метаболитов в моче  | 0,3  | 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  |
| A04.23.601  | Нейросонография  | 0,1  | 1  |
| A05.02.001.001  | Электромиография игольчатая  | 0,5  | 1  |
| A05.02.001.002  | Электромиография накожнаяодной анатомической зоны  | 0,5  | 1  |
| A05.02.001.003  | Электронейромиография стимуляционная одного нерва  | 0,5  | 1  |
| A05.02.001.011  | Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)  | 0,5  | 1  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  | 0,3  | 1  |
| A05.23.009  | Магнитно-резонансная томография головного мозга  | 1  | 1  |
| A06.03.002.001  | Компьютерная томография головы с контрастированием  | 0,1  | 1  |
| A06.03.002.002  | Компьютерная томография головы без контрастирования структурголовного мозга  | 0,2  | 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  | 0,2  | 1  |
| B01.023.003  | Ежедневный осмотр врачом- неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 29  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,8  | 1  |
| B01.050.002  | Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный  | 0,5  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| 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  | 0,3  | 1  |
| A05.02.001.001 | Электромиография игольчатая  | 0,5  | 1  |
| A05.02.001.002 | Электромиография накожная одной анатомической зоны  | 0,5  | 1  |
| A05.02.001.003 | Электронейромиография стимуляционная одного нерва  | 0,5  | 1  |
| A05.02.001.011 | Электронейромиография игольчатами электродами (один нерв)  | 0,5  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,2  | 1  |
| A05.23.009  | Магнитно-резонансная томография головного мозга  | 0,1  | 1  |

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

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A21.23.001  | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы  | 0,5  | 10  |
| A21.30.003  | Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста  | 0,5  | 10  |

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 [<\*\*>](#Par349) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par350) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par351) |
| C02AA | Алкалоиды раувольфии  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Раувольфии алкалоиды  |  | мг  | 2  | 60  |
| M03AX | Другие миорелаксанты периферическогодействия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ботулинический токсин типа A- гемагглютинин комплекс  |  | ЕД  | 500  | 500  |
| M03BX | Другие миорелаксанты центрального действия  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Баклофен  |  | мг  | 60  | 1800  |
| N03AE | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Клоназепам  |  | мг  | 2  | 60  |
| N03AF | Производные карбоксамида  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин  |  | мг  | 600  | 1800  |
| N04AA | Третичные амины |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Бипериден  |  | мг  | 6  | 180  |
|  |  | Тригексифенидил |  | мг  | 6  | 180  |
| N04BA | Допа и ее производные  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Леводопа + [Карбидопа]  |  | мг  | 600 +150  | 18000 + 4500 |
| N05AD | Производные бутирофенона  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Галоперидол  |  | мг  | 1,2  | 36  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 5  | 60  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида  лечебного питания  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  | Количество |
| Основная лечебная диета (ОЛД)  | 0,1  | 30  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,9  | 30  |

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

<\*> Международная статистическая классификация 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 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)).