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](consultantplus://offline/ref=F3059CD45154184968F998B06ECC3FC76F63F03BAD5FF1BACFB940C2C2B594B6BA8F00994ADB5D9E6C39L) 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](consultantplus://offline/ref=F3059CD45154184968F999B47DCC3FC76F6EF033A60AA6B89EEC4E6C37L) 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 и концентрации 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 накожная одной 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 структур головного 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  периферического действия |  | 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](consultantplus://offline/ref=F3059CD45154184968F999B47DCC3FC76F6EF033A60AA6B89EEC4E6C37L) 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=F3059CD45154184968F998B06ECC3FC76F63F03BAD5FF1BACFB940C2C2B594B6BA8F00994ADB5A966C33L) 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)).