|  |
| --- |
|  |
| 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 [**КонсультантПлюс  www.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](consultantplus://offline/ref=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CB7EE1AEB11106D0D4E30C6DC41FD0C7B703FCA34001CFI4C4D) 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](consultantplus://offline/ref=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CD73ECA8BA4C0CD88DEF0EI6CAD) [<\*>](#Par348) [G24.0](consultantplus://offline/ref=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CD73ECA8BA4C0CD88DEF0E6ACB40C7C0FE0FFEAA4607ICC2D) Дистония, вызванная лекарственными

Нозологические единицы средствами

[G24.1](consultantplus://offline/ref=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CD73ECA8BA4C0CD88DEF0E6ACB40C7C0FE0FFEAA4607ICC3D) Идиопатическая семейная дистония

[G24.2](consultantplus://offline/ref=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CD73ECA8BA4C0CD88DEF0E6ACB40C7C0FE0FFEAA4607ICC0D) Идиопатическая несемейная дистония

[G24.3](consultantplus://offline/ref=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CD73ECA8BA4C0CD88DEF0E6ACB40C7C0FE0FFEAA4607ICC1D) Спастическая кривошея

[G24.4](consultantplus://offline/ref=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CD73ECA8BA4C0CD88DEF0E6ACB40C7C0FE0FFEAA4607ICCFD) Идиопатическая рото-лицевая дистония

[G24.5](consultantplus://offline/ref=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CD73ECA8BA4C0CD88DEF0E6ACB40C7C0FE0FFEAA4604ICC6D) Блефароспазм

[G24.8](consultantplus://offline/ref=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CD73ECA8BA4C0CD88DEF0E6ACB40C7C0FE0FFEAA4604ICC7D) Прочие дистонии

[G24.9](consultantplus://offline/ref=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CD73ECA8BA4C0CD88DEF0E6ACB40C7C0FE0FFEAA4604ICC4D) 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=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CD73ECA8BA4C0CD88DEF0EI6CAD) 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=EAAD076B108532CA6063F9CFE851B244CB7EE1AEB11106D0D4E30C6DC41FD0C7B703FCA34006C7I4C2D) 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)).