Зарегистрировано в Минюсте России 29 марта 2013 г. N 27924

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1741н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ СПИНАЛЬНЫХ**

**МЫШЕЧНЫХ АТРОФИЯХ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=BFF34B8B5523A1E7AB2D2C2C4AFBEB54DF4006E761B60B2FF80D2C1E481784F68CDD9D8FA022497FGDm0F) 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) первичной медико-санитарной помощи детям при спинальных мышечных атрофиях согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ СПИНАЛЬНЫХ**

**МЫШЕЧНЫХ АТРОФИЯХ**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 180

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=BFF34B8B5523A1E7AB2D2D2859FBEB54DF4D06EF6AE35C2DA95822G1mBF) X [<\*>](#Par497)

Нозологические единицы

G12.0 Детская спинальная мышечная атрофия, I

тип [Верднига-Гоффмана]

G12.1 Другие наследственные спинальные мышечные

атрофии

G12.2 Болезнь двигательного неврона

G12.8 Другие спинальные мышечные атрофии и

родственные синдромы

G12.9 Спинальная мышечная атрофия неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления [<1>](#Par92) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,6 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского кардиолога  первичный | 0,3 | 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 |

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

<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 |
| A08.02.001 | Морфологическое  исследование препарата  мышечной ткани | 0,3 | 1 |
| 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 |
| 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 |
| A05.23.009.010 | Магнитно-резонансная  томография спинного  мозга (один отдел) | 0,2 | 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 |
| A13.29.001 | Психопатологическое  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 |
| B01.006.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика повторный | 0,3 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре | 0,2 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога повторный | 1 | 3 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра повторный | 0,5 | 2 |
| B01.050.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  травматолога-ортопеда  повторный | 0,5 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,4 | 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 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,2 | 1 |
| A05.02.001.001 | 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 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское  мониторирование  сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) | 0,05 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография  позвоночника, специальные исследования и проекции | 0,2 | 1 |
| A06.03.019 | Рентгенография  позвоночника в динамике | 0,2 | 1 |
| A06.03.020 | Рентгенография  позвоночника,  вертикальная | 0,1 | 1 |
| B03.037.001 | Функциональное  тестирование легких | 0,2 | 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 |
| A13.29.001 | Психопатологическое  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 |
| A19.30.002 | Упражнения для укрепления мышц диафрагмы | 0,5 | 10 |
| A19.30.004 | Лечебная гимнастика при  заболеваниях и травмах  центральной нервной  системы у детей | 1 | 10 |
| A20.09.001 | Респираторная терапия | 0,1 | 1 |
| A21.24.004 | Массаж при заболеваниях  периферической нервной  системы | 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 [<\*\*>](#Par498) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par499) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par500) |
| A02AB | Соединения алюминия |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Алюминия  фосфат |  | мг | 40,16 | 1204,8 |
| A11CA | Витамин A |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ретинол |  | МЕ | 5000 | 105000 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кокарбоксилаза |  | мг | 50 | 1500 |
|  |  | Тиамин |  | мг | 200 | 24000 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота (витамин C) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая  кислота |  | мг | 150 | 1500 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Витамин E |  | мг | 100 | 6000 |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 30 | 1800 |
| A14AA | Производные  андростана |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метандиенон |  | мг | 5 | 200 |
| A16AA | Аминокислоты и их  производные |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Левокарнитин |  | мг | 500 | 15000 |
| B06AB | Прочие  гематологические  средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Актовегин |  | мг | 600 | 36000 |
| C01CX | Другие  кардиотонические  средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цитохром C |  | мг | 40 | 400 |
| C01EB | Другие препараты  для лечения  заболеваний сердца |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Инозин |  | мг | 200 | 2000 |
| C05CA | Биофлавоноиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая  кислота +  Рутозид |  | мг | 0 | 0 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 100 | 1500 |
|  |  | Эналаприлат |  | мг | 40 | 7200 |
| C10AD | Никотиновая кислота  и ее производные |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Никотиновая  кислота |  | мг | 300 | 6300 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 5400 |
| N06BX | Другие  психостимуляторы и  ноотропные  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гопантеновая  кислота |  | мг | 2000 | 180000 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 600 | 54000 |
| N07AX | Другие  парасимпатомиметики |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Холина  альфосцерат |  | мг | 1200 | 108000 |
| N07CA | Препараты для  устранения  головокружения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Циннаризин |  | мг | 50 | 3000 |
| S01EC | Ингибиторы  карбоангидразы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | мг | 250 | 7500 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=BFF34B8B5523A1E7AB2D2D2859FBEB54DF4D06EF6AE35C2DA95822G1mBF) 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=BFF34B8B5523A1E7AB2D2C2C4AFBEB54DF4006E761B60B2FF80D2C1E481784F68CDD9D8FA0224E77GDmAF) 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=BFF34B8B5523A1E7AB2D2C2C4AFBEB54DF4009ED61B00B2FF80D2C1E48G1m7F) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](consultantplus://offline/ref=BFF34B8B5523A1E7AB2D2C2C4AFBEB54DF460DEC63B00B2FF80D2C1E481784F68CDD9D8FA3G2mAF) лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).