|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 15.06.2015 N 340н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при детском церебральном параличе" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2015 N 37947) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 20.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 9 июля 2015 г. N 37947

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 июня 2015 г. N 340н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДЕТСКОМ

ЦЕРЕБРАЛЬНОМ ПАРАЛИЧЕ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=57D86A33E73558603BBC8ED4651033792FE6D5133B88F2C04D9DF2712B3B79ED5FAC98039FF8B9yDn9K) 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; 2013, N 27, ст. 3459, 3477; N 30, ст. 4038; N 39, ст. 4883; N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6951; 2014, N 23, ст. 2930; N 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; N 43, ст. 5798; N 49, ст. 6927, 6928; 2015, N 1, ст. 72, 85; N 10, ст. 1403, ст. 1425; N 14, ст. 2018) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) первичной медико-санитарной помощи при детском церебральном параличе согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 июня 2015 г. N 340н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДЕТСКОМ

ЦЕРЕБРАЛЬНОМ ПАРАЛИЧЕ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно; в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=57D86A33E73558603BBC8ED46510337929EBD81530D5F8C81491F0y7n6K) [<\*>](#Par528)

Нозологические единицы

|  |  |
| --- | --- |
|  | [G80.0](consultantplus://offline/ref=57D86A33E73558603BBC8ED46510337929EBD81530D5F8C81491F07624646EEA16A09D039FFFyBn6K) Спастический церебральный паралич |
|  | [G80.1](consultantplus://offline/ref=57D86A33E73558603BBC8ED46510337929EBD81530D5F8C81491F07624646EEA16A09D039FFFyBn7K) Спастическая диплегия |
|  | [G80.2](consultantplus://offline/ref=57D86A33E73558603BBC8ED46510337929EBD81530D5F8C81491F07624646EEA16A09D039FFFyBn8K) Детская гемиплегия |
|  | [G80.3](consultantplus://offline/ref=57D86A33E73558603BBC8ED46510337929EBD81530D5F8C81491F07624646EEA16A09D039FFFyBn9K) Дискинетический церебральный паралич |
|  | [G80.4](consultantplus://offline/ref=57D86A33E73558603BBC8ED46510337929EBD81530D5F8C81491F07624646EEA16A09D039FFEyBn0K) Атаксический церебральный паралич |
|  | [G80.8](consultantplus://offline/ref=57D86A33E73558603BBC8ED46510337929EBD81530D5F8C81491F07624646EEA16A09D039FFEyBn1K) Другой вид детского церебрального паралича |

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<1>](#Par109) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,3 | 1 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 0,5 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 1 | 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 | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.23.001 | Нейросонография | 0,05 | 1 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 0,5 | 1 |
| A06.03.042 | Рентгенография головки и шейки бедренной кости | 0,3 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,3 | 1 |
|  | | | |
| Иные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A13.23.001 | Медико-логопедическое исследование при дисфагии | 0,2 | 1 |
| A13.23.003 | Медико-логопедическое исследование при дизартрии | 0,8 | 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 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 2 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1 | 5 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,1 | 2 |
| B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | 0,3 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,9 | 2 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | 0,9 | 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 | 0,05 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,05 | 1 |
|  | | | |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 0,01 | 1 |
|  | | | |
| Иные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A13.23.001 | Медико-логопедическое исследование при дисфагии | 0,2 | 1 |
| A13.23.003 | Медико-логопедическое исследование при дизартрии | 0,8 | 1 |
|  | | | |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A13.23.004 | Медико-логопедическая процедура при дисфагии | 0,3 | 6 |
| A13.23.006 | Медико-логопедическая процедура при дизартрии | 0,8 | 6 |
| A13.29.005.001 | Арттерапия | 0,9 | 10 |
| A13.29.007 | Психологическая коррекция | 0,9 | 10 |
| A13.29.013 | Процедуры по адаптации к условиям микросреды | 0,8 | 4 |
| A13.29.014 | Процедуры по адаптации к условиям макросреды | 0,8 | 4 |
| A17.23.002 | Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 10 |
| A17.23.005 | Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны | 0,2 | 10 |
| A17.23.006 | Воздействие токами ультравысокой частоты трансцеребрально | 0,1 | 10 |
| A17.30.004 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) | 0,7 | 10 |
| A17.30.016 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) | 0,1 | 10 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,8 | 10 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 10 |
| A19.23.002.016 | Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,8 | 10 |
| A19.23.004 | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий | 0,3 | 6 |
| A20.23.002 | Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы | 0,6 | 10 |
| A20.30.001 | Ванны минеральные лечебные | 0,1 | 10 |
| A20.30.008 | Ванны вихревые лечебные | 0,1 | 10 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,9 | 10 |
| A22.23.003 | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,3 | 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 [<\*\*>](#Par529) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<\*\*\*>](#Par530) | СКД [<\*\*\*\*>](#Par531) |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 12,5 | 125 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 20 | 200 |
| A16AA | Аминокислоты и их производные |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Левокарнитин |  | мг | 300 | 6300 |
| B03BA | Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Цианокобаламин |  | мг | 0,2 | 2 |
| M03AX | Другие миорелаксанты периферического действия |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс |  | ЕД | 500 | 500 |
| M03BX | Другие миорелаксанты центрального действия |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Баклофен |  | мг | 20 | 420 |
| N03AE | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Клоназепам |  | мг | 10 | 210 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гамма-аминомасляная кислота |  | г | 2 | 42 |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1200 | 25200 |
| N03AX | Другие противоэпилептические препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Топирамат |  | мг | 100 | 2100 |
|  |  | Леветирацетам |  | мг | 1600 | 33600 |
| N05BX | Другие анксиолитики |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминофенилмасляная кислота |  | мг | 300 | 6300 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пиритинол |  | мг | 300 | 6300 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 800 | 16800 |
|  |  | Гопантеновая кислота |  | мг | 1000 | 21000 |
|  |  | Глицин |  | г | 0,3 | 6,3 |
|  |  | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота |  | г | 0,05 | 1,05 |
|  |  | Полипептиды коры головного мозга скота |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Церебролизин |  | мг | 430,4 | 4304 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=57D86A33E73558603BBC8ED46510337929EBD81530D5F8C81491F0y7n6K) 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=57D86A33E73558603BBC8ED4651033792FE6D5133B88F2C04D9DF2712B3B79ED5FAC98039FFFB1yDnFK) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации").

3. Граждане, имеющие в соответствии со [статьей 6.2](consultantplus://offline/ref=57D86A33E73558603BBC91CB6310337929E4D41D3D80AFCA45C4FE732C3426FA58E59400y9nEK) Федерального закона от 17 июля 1999 г. 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; 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; N 53, ст. 7583; 2013, N 19, ст. 2326; N 19, ст. 2331; N 27, ст. 3477; N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 30, ст. 4217) 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=57D86A33E73558603BBC8ED4651033792EE2D6113D88F2C04D9DF2712B3B79ED5FAC98039DF8B0yDn8K) лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 г. N 2782-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 3, ст. 597).