|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 15.06.2015 N 339н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при детском церебральном параличе (фаза диагностики и подбора лечения)"(Зарегистрировано в Минюсте России 16.07.2015 N 38038) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 16 июля 2015 г. N 38038

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 июня 2015 г. N 339н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДЕТСКОМ

ЦЕРЕБРАЛЬНОМ ПАРАЛИЧЕ (ФАЗА ДИАГНОСТИКИ И ПОДБОРА ЛЕЧЕНИЯ)

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; 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) специализированной медицинской помощи при детском церебральном параличе (фаза диагностики и подбора лечения) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 июня 2015 г. N 339н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДЕТСКОМ

ЦЕРЕБРАЛЬНОМ ПАРАЛИЧЕ (ФАЗА ДИАГНОСТИКИ И ПОДБОРА ЛЕЧЕНИЯ)

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: диагностика и подбор лечения

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): 21

|  |  |
| --- | --- |
| Код по МКБ X [<\*>](#Par761) |  |
| Нозологические единицы |  |
|  | G80.0 Спастический церебральный паралич |
|  | G80.1 Спастическая диплегия |
|  | G80.2 Детская гемиплегия |
|  | G80.3 Дискинетический церебральный паралич |
|  | G80.4 Атаксический церебральный паралич |
|  | G80.8 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>](#Par250) | 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 | 1 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 1 | 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 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.012 | Исследование уровня общего глобулина в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 0,05 | 1 |
| A09.65.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.061 | Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.077 | Исследование уровня церулоплазмина в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.181 | Исследование уровня меди в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.208 | Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови | 0,1 | 1 |
| A09.19.002 | Исследование кала на гельминты | 0,01 | 1 |
| A09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 0,01 | 1 |
| A09.28.057 | Исследование уровня меди в моче | 0,01 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 0,05 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) | 0,05 | 1 |
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 0,05 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,05 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.047 | Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,9 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 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 |
| A04.03.003 | Ультразвуковая денситометрия | 0,5 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A04.23.001 | Нейросонография | 0,2 | 1 |
| A05.02.001.001 | Электромиография игольчатая | 0,05 | 1 |
| A05.02.001.002 | Электромиография накожная одной анатомической зоны | 0,1 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 1 | 1 |
| A05.23.001.002 | Электроэнцефалография с видеомониторингом | 0,05 | 1 |
| A05.23.007 | Стабиллометрия | 0,4 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,5 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,2 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции | 0,1 | 1 |
| A06.03.042 | Рентгенография головки и шейки бедренной кости | 0,9 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 1 |
| A06.30.002.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,2 | 1 |
| A06.30.002.002 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,5 | 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 | 0,3 | 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 |
| B01.020.005 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | 0,9 | 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 | 0,5 | 2 |
| B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | 0,9 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,9 | 2 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | 0,9 | 1 |
|  |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 21 |
|  |
| 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 | 0,2 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,2 | 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 | 0,1 | 1 |
| A05.23.007 | Стабиллометрия | 0,4 | 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 | 0,3 | 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 | 8 |
| 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 |
| A19.23.002.026 | Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 10 |
| A19.23.003 | Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи | 0,1 | 6 |
| A19.23.004 | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий | 0,2 | 6 |
| A20.23.001 | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (озокерит) | 0,2 | 10 |
| 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 [<\*\*>](#Par762) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<\*\*\*>](#Par763) | СКД [<\*\*\*\*>](#Par764) |
| 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 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 0,1 | 21 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,9 | 21 |

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

<\*> 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 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации").