|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1623н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при параличе Белла легкой степени тяжести" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2013 N 27847) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 22 марта 2013 г. N 27847

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 г. N 1623н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ПАРАЛИЧЕ

БЕЛЛА ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=7B8C4A3444CC0BA577E0789C37ADD7A3243C5516E7187C99D3F6FD76D03B92952548C01B76A353GEF2D) 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 параличе Белла легкой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1623н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ПАРАЛИЧЕ

БЕЛЛА ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: легкое течение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=7B8C4A3444CC0BA577E0789C37ADD7A322315810EC4576918AFAFFG7F1D) [<\*>](#Par599)

Нозологические единицы

[G51.0](consultantplus://offline/ref=7B8C4A3444CC0BA577E0789C37ADD7A322315810EC4576918AFAFF71DF6485926C44C2127EA5G5FAD) Паралич Белла

[G51.8](consultantplus://offline/ref=7B8C4A3444CC0BA577E0789C37ADD7A322315810EC4576918AFAFF71DF6485926C44C2127EA5G5FDD) Другие поражения лицевого нерва

[G51.9](consultantplus://offline/ref=7B8C4A3444CC0BA577E0789C37ADD7A322315810EC4576918AFAFF71DF6485926C44C2127EA5G5F2D) Поражение лицевого нерва неуточненное

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par82) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.014.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  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 |

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

<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 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  вирус Эпштейна-Барра  (Epstein - Barr virus) | 0,75 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,75 | 1 |
| A26.06.011 | Определение антител к  борелии Бургдорфера  (Borrelia burgdorfery) в  крови | 0,75 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.023 | Определение антител к  эховирусу (ECHO virus) в  крови | 1 | 1 |
| A26.06.027 | Определение антител к  энтеровирусам 68-71  (Enterovirus 68-71) в  крови | 1 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу Эпштейна-Барра  (Epstein - Barr virus) в  крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу простого герпеса  (Herpes simplex virus 1,  2) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.047 | Определение антител к  вирусу герпеса человека  (Herpes-virus 6, 7, 8) в  крови | 1 | 1 |
| A26.06.084 | Определение антител к  вирусу ветряной оспы  (Varicella virus) в крови | 0,75 | 1 |
| A26.06.088 | Определение антител к  вирусу клещевого  энцефалита в крови | 0,4 | 1 |
| A26.07.007 | Молекулярно-биологическое  исследование слюны на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,1 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое  исследование кала на  возбудителя дизентерии  (Shigella spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.002 | Бактериологическое  исследование кала на тифо-  паратифозные  микроорганизмы (Salmonella  typhi) | 1 | 1 |
| A26.19.003 | Бактериологическое  исследование кала на  сальмонеллы (Salmonella  spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.010 | Микроскопическое  исследование кала на яйца  и личинки гельминтов | 0,6 | 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 |
| A04.23.001 | Нейросонография | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография  придаточных пазух  носа | 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 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-  инфекционистом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 14 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре | 1 | 2 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога повторный | 1 | 2 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра повторный | 0,25 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.07.004 | Исследование отделяемого из  полости рта на  чувствительность к  антибактериальным и  противогрибковым препаратам | 0,3 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A05.02.001.001 | Электромиография  игольчатая | 0,5 | 2 |
| A05.02.001.002 | Электромиография накожная  одной анатомической зоны | 1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Мониторирование  электрокардиографических  данных | 1 | 3 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,25 | 1 |
| A05.23.005 | Регистрация  соматосенсорных вызванных  потенциалов коры головного  мозга | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A17.01.002 | Воздействие на точки  акупунктуры другими  физическими факторами | 0,1 | 7 |
| A17.01.006 | Биорезонансная терапия в  рефлексотерапии | 0,25 | 5 |
| A17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 0,75 | 5 |
| A17.24.001 | Чрескожная  электронейростимуляция при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,5 | 5 |
| A17.24.002 | Гальванотерапия при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,1 | 5 |
| A17.24.003 | Токи Бернара при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 5 |
| A17.24.004 | Дарсонвализация местная при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,1 | 5 |
| A17.24.005 | Электрофорез лекарственных  препаратов при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,75 | 7 |
| A17.29.002 | Электросон | 0,1 | 5 |
| A17.30.003 | Диадинамотерапия (ДДТ) | 0,2 | 5 |
| A17.30.004 | Воздействие синусоидальными  модулированными токами  (СМТ) | 0,75 | 5 |
| A17.30.005 | Воздействие  интерференционными токами | 0,75 | 5 |
| A17.30.006 | Чрезкожная  короткоимпульсная  электростимуляция (ЧЭНС) | 0,1 | 5 |
| A17.30.007 | Воздействие  электромагнитным излучением  сантиметрового диапазона  (СМВ-терапия) | 0,2 | 5 |
| A17.30.008 | Воздействие  электромагнитным излучением  миллиметрового диапазона  (КВЧ-терапия) | 0,2 | 7 |
| A17.30.016 | Воздействие  высокочастотными  электромагнитными полями  (индуктотермия) | 0,5 | 5 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим  полем ультравысокой частоты  (ЭП УВЧ) | 1 | 5 |
| A17.30.018 | Воздействие  электромагнитным излучением  дециметрового диапазона  (ДМВ) | 0,5 | 3 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным  магнитным полем (ПеМП) | 0,5 | 3 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях периферической  нервной системы | 1 | 10 |
| A19.30.005 | Упражнения для укрепления  мышц лица и шеи | 1 | 15 |
| A20.24.001 | Грязелечение заболеваний  периферической нервной  системы | 0,4 | 7 |
| A20.24.002 | Парафинотерапия заболеваний  периферической нервной  системы | 1 | 5 |
| A20.24.003 | Озокеритотерапия  заболеваний периферической  нервной системы | 1 | 5 |
| A21.01.002 | Массаж лица | 1 | 7 |
| A21.01.003 | Массаж шеи | 1 | 7 |
| A21.24.002 | Рефлексотерапия при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 5 |
| A21.24.004 | Массаж при заболеваниях  периферической нервной  системы | 1 | 10 |
| A22.02.001 | Воздействие  низкоинтенсивным лазерным  излучением при заболеваниях  мышц | 0,5 | 5 |
| A22.24.002 | Воздействие ультразвуковое  при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,75 | 5 |
| A22.30.003 | Воздействие коротким  ультрафиолетовым излучением  (КУФ) | 0,3 | 3 |
| A22.30.005 | Воздействие поляризованным  светом | 0,75 | 5 |

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 [<\*\*>](#Par600) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par601) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par602) |
| A03AD | Папаверин и его  производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 120 | 1800 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 25 | 375 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота (витамин C) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая  кислота |  | мг | 300 | 4500 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 2 | 30 |
| B03BA | Витамин B12  (цианокобаламин и  его аналоги) |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Цианокобаламин |  | мг | 0,2 | 2 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 2000 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 200 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 600 | 9000 |
| D08AX | Другие антисептики  и дезинфицирующие  средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Этанол |  | мл | 5 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 600 | 1800 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая комбинации  с ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 4000 | 56000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 12000 | 120000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 4000 | 40000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 1000 | 14000 |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды, кроме  ингибиторов  обратной  транскриптазы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 1000 | 7000 |
| L03AB | Интерфероны |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Интерферон  альфа |  | ЕД | 3000000 | 45000000 |
| L03AX | Другие  иммуностимуляторы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Анаферон  детский |  | мг | 300 | 6000 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 150 | 1050 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 900 | 4500 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 2400 | 12000 |
| N03AF | Производные  карбоксамида |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 600 | 9000 |
| N06BX | Другие  психостимуляторы и  ноотропные  препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Глицин |  | мг | 300 | 4500 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 4000 | 60000 |
| N07AA | Антихолинэстеразные  средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Неостигмина  метилсульфат |  | мг | 1 | 15 |
|  |  | Пиридостигмина  бромид |  | мг | 720 | 10800 |
| N07XX | Прочие препараты  для лечения  заболеваний нервной  системы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Инозин +  Никотинамид +  Рибофлавин +  Янтарная  кислота |  | мл | 10 | 50 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 80 | 1200 |
| R06AX | Другие  антигистаминные  средства системного  действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 150 |
| S01EC | Ингибиторы  карбоангидразы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | мг | 1000 | 15000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида  лечебного питания | Усредненный показатель частоты  предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 15 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=7B8C4A3444CC0BA577E0789C37ADD7A322315810EC4576918AFAFFG7F1D) 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=7B8C4A3444CC0BA577E0789C37ADD7A3243C5516E7187C99D3F6FD76D03B92952548C01B76A45BGEF4D) 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)).