|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 771н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при параличе Белла тяжелой степени тяжести"(Зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2013 N 26610) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26610

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 771н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ПАРАЛИЧЕ

БЕЛЛА ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

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) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при параличе Белла тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 771н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ПАРАЛИЧЕ

БЕЛЛА ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая

Осложнение: 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): 30

Код по МКБ X [<\*>](#Par632)

Нозологические единицы

 G51.0 Паралич Белла

 G51.8 Другие поражения лицевого нерва

 G51.9 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>](#Par209) |  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  |
| 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) вкрови  | 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) вкрови  | 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) вкрови  | 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) вкрови  | 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  |
| B03.023.011  | Комплекс исследований для диагностики острого нарушения мозгового кровообращения  | 1  | 1  |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.23.001  | Нейросонография  | 0,25  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.03.003  | Рентгенография основаниячерепа  | 0,1  | 1  |
| A06.03.004  | Рентгенография черепных отверстий  | 0,1  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточных пазух носа  | 0,3  | 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.

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 наблюдениеми уходом среднего и младшегомедицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 29  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация)врача по лечебной физкультуре  | 1  | 2  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация)врача-невролога повторный  | 1  | 10  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация)врача-оториноларинголога повторный  | 0,25  | 2  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация)врача-офтальмолога повторный | 0,3  | 2  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация)врача-педиатра повторный  | 0,25  | 4  |
| B01.054.007  | Прием (осмотр, консультация)врача-рефлексотерапевта повторный  | 0,5  | 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  |
| A09.19.009  | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 0,9  | 1  |
| A12.06.007  | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций  | 1  | 2  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,1  | 1  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 0,1  | 1  |
| A26.08.005  | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 1  | 1,5  |
| 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  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,5  | 1  |
| A04.23.001  | Нейросонография  | 0,1  | 1  |
| A05.02.001  | Электромиография игольчатымиэлектродами (одна мышца)  | 1  | 2  |
| A05.02.001.001 | Электромиография игольчатая  | 0,5  | 2  |
| A05.02.001.002 | Электромиография накожная одной анатомической зоны  | 1  | 2  |
| A05.10.007  | Мониторирование электрокардиографических данных  | 1  | 3  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  | 0,4  | 1  |
| A05.23.005  | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,3  | 1  |
| A05.23.005.001 | Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические стволовые)  | 0,1  | 1  |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга сконтрастированием  | 0,1  | 1  |
| A06.03.002.003 | Спиральная компьютерная томография головы  | 0,1  | 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  | 10  |
| A17.01.006  | Биорезонансная терапия в рефлексотерапии  | 0,25  | 10  |
| A17.02.001  | Миоэлектростимуляция  | 0,75  | 7  |
| A17.24.001  | Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,5  | 7  |
| A17.24.002  | Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,1  | 7  |
| 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  | 10  |
| A17.30.003  | Диадинамотерапия (ДДТ)  | 0,2  | 5  |
| A17.30.004  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) | 0,75  | 7  |
| A17.30.005  | Воздействие интерференционными токами  | 0,75  | 7  |
| A17.30.006  | Чрескожная короткоимпульснаяэлектростимуляция (ЧЭНС)  | 0,1  | 5  |
| A17.30.007  | Воздействие электромагнитнымизлучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  | 0,2  | 5  |
| A17.30.008  | Воздействие электромагнитнымизлучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)  | 0,2  | 10  |
| A17.30.016  | Воздействие высокочастотнымиэлектромагнитными полями (индуктотермия)  | 0,5  | 5  |
| A17.30.018  | Воздействие электромагнитнымизлучением дециметрового диапазона (ДМВ)  | 1  | 5  |
| A17.30.019  | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)  | 0,5  | 5  |
| A17.30.020  | Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем  | 0,5  | 5  |
| 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  | 7  |
| A20.24.003  | Озокеритотерапия заболеванийпериферической нервной системы  | 1  | 7  |
| A21.01.002  | Массаж лица  | 1  | 10  |
| A21.01.003  | Массаж шеи  | 1  | 10  |
| 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 низкоинтенсивнымлазерным излучением при заболеваниях мышц  | 0,5  | 7  |
| A22.24.002  | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,75  | 7  |
| A22.30.003  | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)  | 0,3  | 3  |
| A22.30.005  | Воздействие поляризованным светом  | 0,75  | 7  |

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 лекарственногопрепарата [<\*\*>](#Par633) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par634) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par635) |
| A03AD | Папаверин и его производные  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин  |  | мг  | 120  | 1800  |
| A11DA | Витамин B1  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Тиамин  |  | мг  | 25  | 750  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C) |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | мг  | 300  | 9000  |
| A11HA | Другие витаминные препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин  |  | мг  | 2  | 60  |
| B03BA | Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Цианокобаламин |  | мг  | 0,2  | 2  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 4000  |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 40  | 4000  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 40  | 200  |
| C04AD | Производные пурина  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг  | 600  | 1200  |
| D06BB | Противовирусные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ацикловир  |  | мг  | 1000  | 7000  |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Этанол  |  | мл  | 5  | 50  |
| H02AB | Кортикостероиды  |  | 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  |
| L03AB | Интерфероны  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа  |  | МЕ  | 3000000  | 90000000  |
| 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  | 18000  |
| N02BE | Анилиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 2400  | 12000  |
| N03AF | Производные карбоксамида  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин  |  | мг  | 600  | 18000  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Глицин  |  | мг  | 300  | 9000  |
|  |  | Пирацетам  |  | мг  | 4000  | 120000  |
| N07AA | Антихолинэстеразныесредства  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат  |  | мг  | 1  | 30  |
|  |  | Пиридостигминабромид  |  | мг  | 720  | 0  |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервнойсистемы  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота  |  | мл  | 10  | 50  |
| R06AC | Замещенные этилендиамины  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | мг  | 80  | 2400  |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системногодействия  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Лоратадин  |  | мг  | 10  | 300  |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | мг  | 1000  | 30000  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида  лечебного питания  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 1  | 30  |

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

<\*> 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).