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](consultantplus://offline/ref=57DD46F769737B5517AAD7EC04F63615CCFB0C873D6732E70BDE89099E89C2FADC06349F382FD720T07CL) 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](consultantplus://offline/ref=57DD46F769737B5517AAD6E817F63615CCF60C8F363265E55A8B87T07CL) 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) 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 |
| 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 основания черепа | 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 наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского 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 игольчатыми электродами (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 с контрастированием | 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 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 | 10 |
| A17.30.016 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями  (индуктотермия) | 0,5 | 5 |
| A17.30.018 | Воздействие электромагнитным излучением 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 заболеваний периферической 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 низкоинтенсивным лазерным 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  лекарственного препарата [<\*\*>](#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 | Антихолинэстеразные средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Неостигмина  метилсульфат |  | мг | 1 | 30 |
|  |  | Пиридостигмина бромид |  | мг | 720 | 0 |
| 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 | 2400 |
| R06AX | Другие  антигистаминные  средства системного действия |  | 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](consultantplus://offline/ref=57DD46F769737B5517AAD6E817F63615CCF60C8F363265E55A8B87T07CL) 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=57DD46F769737B5517AAD7EC04F63615CCFB0C873D6732E70BDE89099E89C2FADC06349F382FD028T076L) 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)).