

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря
2012 г.№ 1623н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям
при параличе Белла легкой степени тяжести"**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г.№ 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,№ 48, ст. 6724; 2012,№ 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при параличе Белла легкой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2013 г.
Регистрационный№ 27847

**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 *(1)

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*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| V01.031.001 | 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 burgdorferi) в крови | 0,75 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к | 0,5 | 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | |
| 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 М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов М, 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 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | 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 |
| V01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 14 |
| V01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 2 |
| V01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1 | 2 |
| V01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,1 | 1 |
| V01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,1 | 1 |
| V01.031.002 | 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 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

| услуги | | показатель частоты предоставления | показатель кратности применения |
|--|---|---|---|
| A05.02.001.001 | Электромиография игольчатая | 0,5 | 2 |
| A05.02.001.002 | Электромиография кожная 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A03AD | Папаверин и его производные | | 0,1 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 120 | 1800 |
| A11DA | Витамин B1 | | 1 | | | |
| | | Тиамин | | мг | 25 | 375 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 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 карбоксиамида | | 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 |

*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

*(2) 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.

*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

*(4) Средняя суточная доза.

*(5) 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 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).