

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1623н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при параличе Белла легкой степени тяжести"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 специализированной медицинской помощи детям при параличе Белла легкой степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2013 г.
Регистрационный N 27847

Приложение
к [приказу](#) Министерства
здравоохранения РФ
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 *\(1\)](#)

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	п п
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1

B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1
Лабораторные методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	п
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus)	0,75
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,75
A26.06.011	Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови	0,75
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,5
A26.06.023	Определение антител к эховирусу (ECHO virus) в крови	1
A26.06.027	Определение антител к энтеровирусам 68-71 (Enterovirus 68-71) в крови	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,5
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	1
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови	0,75
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	0,4
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	1
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,6
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1
Инструментальные методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	п
A04.23.001	Нейросонография	0,1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,23
Лабораторные методы исследования		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
A09.07.004	Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1
Инструментальные методы исследования		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,5
A05.02.001.002	Электромиография накожная одной анатомической зоны	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,23
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,3
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	0,1
A17.01.006	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии	0,23
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	0,73
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,5
A17.24.002	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,1
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,2
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	0,1
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	0,73
A17.29.002	Электросон	0,1
A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	0,2
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	0,73
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	0,73
A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	0,1

A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,2
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	0,2
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,5
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	1
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,5
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,5
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	1
A19.30.005	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи	1
A20.24.001	Грязелечение заболеваний периферической нервной системы	0,4
A20.24.002	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы	1
A20.24.003	Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы	1
A21.01.002	Массаж лица	1
A21.01.003	Массаж шеи	1
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,2
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	1
A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	0,5
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	0,75
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,3
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	0,75

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	Ед изм
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	0,1	мг
A11DA	Витамин В1	Тиамин	1	мг
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,5	мг
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	1	мг
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	0,8	мг
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,4	мл
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,1	мг
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	0,8	мг
D08AX	Другие антисептики и		1	

	дезинфицирующие средства			
		Этанол		мл
N02AB	Глюкокортикоиды		0,25	
		Преднизолон		мг
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1	
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,7	
		Цефотаксим		мг
		Цефтриаксон		мг
J01FA	Макролиды		0,2	
		Кларитромицин		мг
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,3	
		Ацикловир		мг
L03AB	Интерфероны		0,3	
		Интерферон альфа		ЕД
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,5	
		Анаферон детский		мг
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5	
		Диклофенак		мг
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,5	
		Ибупрофен		мг
N02BE	Анилиды		0,3	
		Парацетамол		мг
N03AF	Производные карбоксиамида		0,1	
		Карбамазепин		мг
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,8	
		Глицин		мг
		Пирацетам		мг
N07AA	Антихолинэстеразные средства		1	
		Неостигмина метилсульфат		мг
		Пиридостигмина бромид		мг
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1	
		Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		мл
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,1	
		Хлоропирамин		мг
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,5	
		Лоратадин		мг
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,5	

	Ацетазоламид		мг
--	--------------	--	----

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	п
Основной вариант стандартной диеты	1

*(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 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)).