

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 года N 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 года 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.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации

22 марта 2013 года,

регистрационный N 27847

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи детям при параличе Белла легкой степени тяжести

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012 года N 1623н

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](#)*

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

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	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	--	---

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.

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 Бурддорфера (Borrelia burgdorferi) в крови	0,75	1
A26.06.022	Определение антител классов М, 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 М, 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)	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
A04.24.001	Нейросонография	0,1	1
A06.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	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
В01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	14
В01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	2
В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,1	1
В01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,1	1
В01.031.002	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

A03AD	Папаверин и его производные		0,1			
		Дротаверин		мг	120	1800
A11DA	Витамин В1		1			
		Тиамин		мг	25	375
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		мг	300	
A11HA	Другие витаминные препараты		1			
		Пиридоксин		мг	2	30
B03BA	Витамин В12 (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
	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

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)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 28.03.2013