

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](#) 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](#) <*>

Нозологические единицы

G51.0 Паралич Белла

G51.8 Другие поражения 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
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 (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в крови	0,75	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	0,5	1
A26.06.023	Определение антител к эховирусу (<i>ECHO virus</i>) в крови	1	1
A26.06.027	Определение антител к энтеровирусам 68-71 (<i>Enterovirus 68-71</i>) в крови	1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	0,5	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	1	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (<i>Herpes-virus 6, 7, 8</i>) в крови	1	1
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы (<i>Varicella virus</i>) 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
V03.023.011	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	0,1	1

	основания черепа		
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
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	29
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	10
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,25	2
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	0,3	2

	повторный		
В01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,25	4
В01.054.007	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
А09.07.004	Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,3	1
А09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0,9	1
А12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	2
А12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,1	1
А26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,1	1
А26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1,5
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
В03.016.006	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	0,75	7

	токами		
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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A03A D	Папаверин и его производные		0,1			
		Дротаверин		мг	120	1800
A11D A	Витамин B1		1			
		Тиамин		мг	25	750
A11G A	Аскорбиновая кислота (витамин C)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		мг	300	9000

A11H A	Другие витаминные препараты		1			
		Пиридоксин		мг	2	60
B03B A	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,8			
		Цианокобаламин		мг	0,2	2
B05X A	Растворы электролитов		0,4			
		Натрия хлорид		мл	400	4000
C01B B	Антиаритмические препараты, класс IB		0,8			
		Лидокаин		мг	40	4000
C03C A	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	200
C04A D	Производные пурина		0,8			
		Пентоксифиллин		мг	600	1200
D06B B	Противовирусные препараты		0,3			
		Ацикловир		мг	1000	7000
D08A X	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Этанол		мл	5	50
H02A B	Кортикостероиды		0,25			
		Преднизолон		мг	600	1800
J01C R	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1			

		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	4000	56000
J01D D	Цефалоспорины 3-го поколения		0,7			
		Цефотаксим		мг	12000	120000
		Цефтриаксон		мг	4000	40000
J01F A	Макролиды		0,2			
		Кларитромицин		мг	1000	14000
L03A B	Интерфероны		0,3			
		Интерферон альфа		МЕ	30000 00	9000000 0
L03A X	Другие иммуностимулято ры		0,5			
		Анаферон детский		мг	300	6000
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		мг	150	1050
M01A E	Производные пропионовой кислоты		0,5			
		Ибупрофен		мг	900	18000
N02B E	Анилиды		0,3			
		Парацетамол		мг	2400	12000
N03A F	Производные карбоксамиды		0,1			
		Карбамазепин		мг	600	18000
N06B X	Другие психостимулятор ы и ноотропные препараты		0,8			
		Глицин		мг	300	9000

		Пирацетам		мг	4000	120000
N07A A	Антихолинэстеразные средства		1			
		Неостигмина метилсульфат		мг	1	30
		Пиридостигмина бромид		мг	720	0
N07X X	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1			
		Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		мл	10	50
R06A C	Замещенные этилендиамины		0,1			
		Хлоропирамин		мг	80	2400
R06A X	Другие антигистаминные средства системного действия		0,5			
		Лоратадин		мг	10	300
S01E C	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)).