

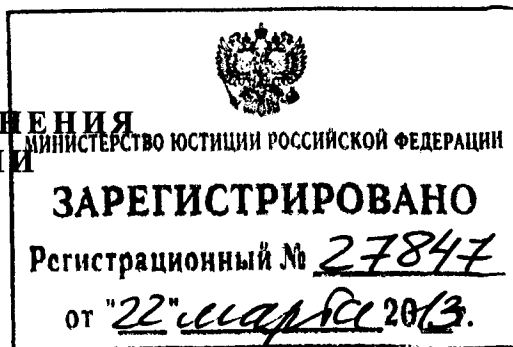


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

П Р И К А З

28 декабря 2012г.



№ 16234

Москва

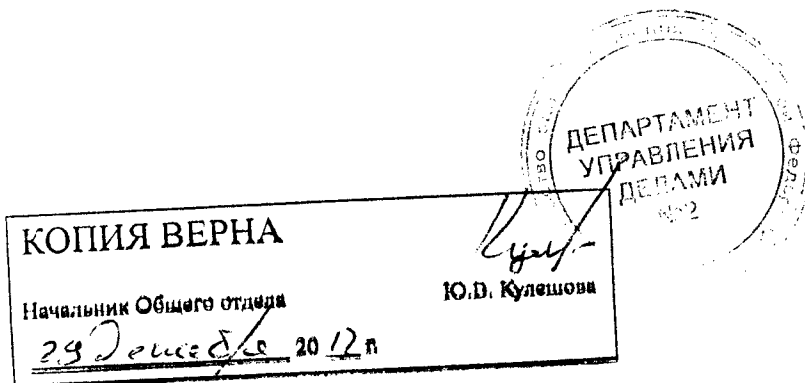
Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при параличе Белла легкой степени тяжести

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) п р и к а з ы в а ю:

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

Министр

В.И. Скворцова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012 № 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*

Нозологические единицы

G51.0 Паралич Белла

G51.8 Другие поражения лицевого нерва

G51.9 Поражение лицевого нерва неуточненное

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболеваний, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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 Эпштейн-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 цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,5	1
A26.06.023	Определение антител к эховирусу (ECHO virus) в крови	1	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 соответствующее медицинское показание

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
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
В03.016.006	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 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
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	14
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	2
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,1	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,1	1
B01.031.002	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 общегерпетический	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	Электрмиография игольчатая	0,5	2
A05.02.001.002	Электрмиография 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 (индуктогермия)	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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AD	Папаверин и его производные		0,1			
A11DA	Витамин В1	Дрогаверин	1	мг	120	1800
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Тиамин	0,5	мг	25	375
A11HA	Другие витаминные препараты	Аскорбиновая кислота	1	мг	300	4500
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	Пиридоксин	0,8	мг	2	30
B05XA	Растворы электролитов	Цианокобаламин	0,4	мг	0,2	2
C03CA	Сульфонамиды	Натрия хлорид	0,1	мл	400	2000
		Фуросемид		мг	40	200

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	0,8	МГ	600	9000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	1	МЛ	5	40
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	0,25	МГ	600	1800
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,7	МГ	4000	56000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим		МГ	12000	120000
J01FA	Макролиды	Цефтриаксон	0,2	МГ	4000	40000
		Кларитромицин		МГ	1000	14000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	0,3	мг	1000	7000
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	0,3	ЕД	3000000	45000000
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Анаферон детский	0,5	мг	300	6000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	0,5	мг	150	1050
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	0,3	мг	900	4500
N02BE	Анилиды	Парацетамол	0,1	мг	2400	12000
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин		мг	600	9000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Глицин	0,8	МГ	300	4500
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Пирацетам	1	МГ	4000	60000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Неостигмина метилсульфат Пиридостигмина бромид	0,1	МГ	1	15
R06AC	Замещенные этилендиамины	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	0,1	МЛ	10	50
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Хлоропирамин	0,5	МГ	80	1200
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Лоратадин	0,5	МГ	10	150

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		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

* - 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 21.11.2011 № 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)).