

# Стандарт медицинской помощи больным с поражениями лицевого нерва

Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2006 N 443  
«Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с поражениями лицевого нерва»

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ 1 июня 2006 г. N 443**

## **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПОРАЖЕНИЯМИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с поражениями лицевого нерва.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с поражениями лицевого нерва при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

**УТВЕРЖДЕНО** приказом Министерства здравоохранения и социального развития  
Российской Федерации от 01.06.2006 г. N 443

## **СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПОРАЖЕНИЯМИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА**

### 1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: паралич Белла; другие поражения лицевого нерва; поражение лицевого нерва неуточненное

Код по МКБ-10: G51.0, G51.8, G51.9

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	4
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	4
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	4
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	4
A06.03.006	Рентгенография черепа в боковой и прямой проекциях	0,2	2
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	0,2	2
A05.02.001	Электромиография	1	2
A02.07.007	Перкуссия зубов	1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
-----	--------------	------------------------	--------------------

A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	25
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	25
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	25
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A12.10.001	Электрокардиография	1	4
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	25
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	25
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A02.31.001	Термометрия общая	1	40
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1

A09.05.041	Исследование уровня аспаргат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,4	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.036	Определение антигена HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1

A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка крови	0,01	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	25
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,2	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,2	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,2	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	0,2	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,02	2

A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,2	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	2
A16.24.003.001	Рассечение спаек и декомпрессия ветвей лицевого нерва	0,4	1
A16.24.002.001	Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники	0,4	1
A16.24.014.001	Аутотрансплантация периферического нерва с использованием микрохирургической техники	0,4	1
A16.24.017.001	Транспозиция ветвей лицевого нерва с использованием микрохирургической техники	0,1	1
A16.02.024.001	Транспозиция невротизированной мышцы с использованием микрохирургической техники	0,1	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1

A15.27.001	Перевязки при операциях в челюстно-лицевой области	1	5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,1	1
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	2
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	20
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	20
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	20
A24.01.001	Применение грелки	0,5	1
A13.30.005	Психологическая адаптация	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,01	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <****>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		



	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
	Кислород	1	25 л	25 л
	Севофлуран	0,5	40 мл	40 мл
	Кетамин	0,25	160 мг	160 мг
	Натрия оксибат	0,1	6 г	6 г
	Тиопентал натрий	0,6	1 г	1 г
	Пропофол	0,3	400 мг	400 мг
	Миорелаксанты	1		
	Суксаметония хлорид	0,5	200 мг	200 мг
	Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
	Местные анестетики	1		
	Лидокаин	0,5	160 мг	160 мг
	Артикаин	0,5	240 мг	240 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	0,7	0,6 мг	0,6 мг
	Тримеперидин	0,3	40 мг	40 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Диклофенак	0,4	75 мг	2100 мг
	Кеторолак	0,5	100 мг	2100 мг
	Метамизол натрий	0,1	1000 мг	10000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		

	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,5	10 мг	50 мг
	Мидазолам	0,5	15 мг	75 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Метилпреднизолон	0,5	80 мг	400 мг
	Дексаметазон	0,5	4 мг	20 мг
	Бетаметазон	0,5	2 мг	2 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Цефепим	0,2	1 г	5 г
	Линкомицин	0,3	1,8 г	9 г
	Цефтриаксон	0,5	0,5 г	2,5 г
	Амикацин	0,3	1 г	5 г
	Меропенем	0,3	2 г	10 г
	Хлорамфеникол	0,1	1,25 мг	18,8 мг
	Амоксицилин + клавулановая кислота	0,1	3,6 г	10,8 г
	Левифлоксацин	0,1	0,5 г	2,5 г
	Тобрамицин	0,4	2 мг	20 мг
	Цефотаксим	0,3	2 г	8 г
	Рокситромицин	0,2	300 мг	15 г
	Ванкомицин	0,2	500 мг	2,5 г
	Цефазолин	0,2	1 г	4 г
	Полимиксин В	0,2	100 мг	1 г

	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,3		
	Метронидазол	1	1000 мг	5000 г
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	1	50 мг	500 мг
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	0,5		
	Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Дротаверин	0,5	0,08 г	0,8 г
	Папаверин	0,25	0,08 г	0,8 г
	Платифиллин	0,25	2 мг	20 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Омепразол	0,3	40 мг	120 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	200 мг
	Алюминия фосфат	0,2	32 г	320 г
	Эзомепразол	0,2	20 мг	200 мг
	Средства для лечения печеночной недостаточности	0,1		
	Фосфолипиды	0,5	300 мг	3000 мг
	Силибинин	0,5	70 мг	2100 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Вазопрессорные средства	1		

	Допамин	1	200 мг	1 г
Средства для лечения сердечной недостаточности		0,2		
	Строфантин	1	250 мкг	1000 мкг
Антиангинальные средства		0,3		
	Нитроглицерин	0,6	20 мг	100 мг
	Триметазидин	0,4	35 мг	350 мг
Гипотензивные средства		0,8		
	Пропранолол	0,6	2 мг	20 мг
	Верапамил	0,2	5мг	50 мг
	Клонидин	0,2	0,1 мг	0,2 мг
Противоаритмические средства		0,3		
	Метопролол	1	100 мг	1000 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,8		
Диуретики		1		
	Фуросемид	0,5	40 мг	120 мг
	Маннитол	0,1	200 мл	400 мл
	Гидрохлоротиазид	0,2	50 мг	500 мг
	Индапамид	0,2	1,5 мг	15 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
	Гепарин натрий	0,05	10000 МЕ	50000 МЕ
	Надропарин кальция	0,5	0,6 мл	3,0 мл

	Эноксапарин натрия	0,5	0,8 мл	4,0 мл
	Клопидогрел	0,3	75 мг	750 мг
	Варфарин	0,3	5 мг	50 мг
	Этамзилат	0,5	100 мг	2000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,7	500 мг	1000 мг
	Менадиона натрия бисульфит	0,5	0,015 г	0,15 г
	Пентоксифиллин	0,5	500 мг	4 г
Растворы и плазмозаменители		0,2		
	Гидроксиэтил-крахмал	1	500 мл	5 л
Препараты плазмы		0,3		
	Альбумин	0,4	200 мл	400 мл
	Декстран	0,6	400 мл	1200 мл
Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
	Калия хлорид	1	400 мл	2000 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	2400 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,5	500 мг	1000 мг
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	0,5	20 мг	100 мг
	Клемастин	0,2	1 мг	5 мг
	Лоратадин	0,3	10 мг	50 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,01	1 доза
Эритроцитная масса	0,01	1 доза

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
Смеси для парентерального питания	1		
	Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	2000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,3	3000 мл	
Смеси для специализированного белкового питания	0,3	3000 мл	