

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 июня 2006 года 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 года 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

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации

от 1 июня 2006 года 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 |
| A11.05001  | 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 аспартат-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 M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 | 1    | 1  |
| A26.06.049 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 1    | 1  |
| A26.06.082 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>                                 | 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<br>тяжелобольного в постели   | 0,02 | 2  |
| A14.31.004     | Кормление тяжелобольного<br>через рот и назогастральный<br>зонд                               | 0,2  | 10 |
| A14.31.005     | Приготовление и смена<br>постельного белья<br>тяжелобольному                                  | 0,2  | 2  |
| A16.24.003.001 | Рассечение спаек и<br>декомпрессия ветвей<br>лицевого нерва                                   | 0,4  | 1  |
| A16.24.002.001 | Сшивание нерва с<br>использованием<br>микрохирургической техники                              | 0,4  | 1  |
| A16.24.014.001 | Аутотрансплантация<br>периферического нерва с<br>использованием<br>микрохирургической техники | 0,4  | 1  |
| A16.24.017.001 | Транспозиция ветвей<br>лицевого нерва с<br>использованием<br>микрохирургической техники       | 0,1  | 1  |
| A16.02.024.001 | Транспозиция<br>невротизированной мышцы с<br>использованием<br>микрохирургической техники     | 0,1  | 1  |
| B01.003.01     | Осмотр (консультация)<br>врача-анестезиолога  | 1    | 1  |
|                |   |      |    |

|            |   |     |    |
|------------|---|-----|----|
| B01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)                                    | 1   | 1  |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря   | 0,5 | 1  |
| B03.003.05 | 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*** |
|-------------------------------|-------------|--|--------------------|-------|--------|
|-------------------------------|-------------|--|--------------------|-------|--------|

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

|                           |  |   |  |  |
|---------------------------|--|---|--|--|
| Анестетики, миорелаксанты |  | 1 |  |  |
|---------------------------|--|---|--|--|

|                             |                     |      |        |        |
|-----------------------------|---------------------|------|--------|--------|
| <i>Средства для наркоза</i> |                     | 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 |
| <i>Миорелаксанты</i>        |                     | 1    |        |        |
|                             | Суксаметония хлорид | 0,5  | 200 мг | 200 мг |
|                             | Пипекурония бромид  | 0,5  | 8 мг   | 8 мг   |

|   |  |  |     |         |          |
|---|--|--|-----|---------|----------|
|   |  | <i>Местные анестетики</i>  | 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   |         |          |
|   |  | <i>Наркотические анальгетики</i>   | 1   |         |          |
|   |  | Фентанил   | 0,7 | 0,6 мг  | 0,6 мг   |
|   |  | Тримеперидин   | 0,3 | 40 мг   | 40 мг    |
|   |  | <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i> | 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   |         |          |
|   |  | <i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>  | 1   |         |          |
|   |  | Диазепам   | 0,5 | 10 мг   | 50 мг    |

|   |  |                  |     |         |         |
|---|--|------------------|-----|---------|---------|
|   |  | Мидазолам        | 0,5 | 15 мг   | 75 мг   |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему |  |                  | 1   |         |         |
|   | <i>Неполовые гормоны, синтетические вещества и антигормоны</i> |                  | 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   |         |         |
|   | <i>Антибактериальные средства</i>                              |                  | 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<br>клавулановая<br>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        |
|  | <i>Противопаразитарные<br/>противомаларийные средства</i>          |   | и   | 0,3        |            |
|  | Метронидазол   |   | 1   | 1000<br>мг | 5000 г     |
|  | <i>Противогрибковые средства</i>                                   |   |     | 1          |            |
|  | Флуконазол   |   | 1   | 50 мг      | 500 мг     |
|  | <i>Прочие средства для<br/>профилактики и лечения<br/>инфекций</i> |   |     | 0,5        |            |
|  | Бифидумбактерин  |   | 1   | 10 доз     | 100<br>доз |



|   |                 |      |        |         |
|---|-----------------|------|--------|---------|
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта |                 | 1    |        |         |
| <i>Спазмолитические средства</i>                            |                 | 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   |
| <i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>           |                 | 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  |
| <i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>      |                 | 0,1  |        |         |
|   | Фосфолипиды     | 0,5  | 300 мг | 3000 мг |
|   | Силибинин       | 0,5  | 70 мг  | 2100 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему           |                 | 1    |        |         |
| <i>Вазопрессорные средства</i>                              |                 | 1    |        |         |

|   |                  |     |            |             |
|---|------------------|-----|------------|-------------|
|   | Допамин          | 1   | 200 мг     | 1 г         |
| <i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>               |                  | 0,2 |            |             |
|   | Строфантин       | 1   | 250<br>мкг | 1000<br>мкг |
| <i>Антиангинальные средства</i>                                     |                  | 0,3 |            |             |
|   | Нитроглицерин    | 0,6 | 20 мг      | 100 мг      |
|   | Триметазидин     | 0,4 | 35 мг      | 350 мг      |
| <i>Гипотензивные средства</i>                                       |                  | 0,8 |            |             |
|   | Пропранолол      | 0,6 | 2 мг       | 20 мг       |
|   | Верапамил        | 0,2 | 5 мг       | 50 мг       |
|   | Клонидин         | 0,2 | 0,1 мг     | 0,2 мг      |
| <i>Противоаритмические средства</i>                                 |                  | 0,3 |            |             |
|   | Метопролол       | 1   | 100 мг     | 1000<br>мг  |
| <i>Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей</i> |                  | 0,8 |            |             |
|   | <i>Диуретики</i> | 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    |          |          |
|                             | <i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i> |                            | 1    |          |          |
|                             |  | Гепарин натрий             | 0,05 | 10000 ME | 50000 ME |
|                             |  | 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     |
| <i>Растворы и плазмозаменители</i>                           |   | 0,2 |        |         |
|  | Гидроксиэтилкрахмал                             | 1   | 500 мл | 5 л     |
| <i>Препараты плазмы</i>                                      |   | 0,3 |        |         |
|  | Альбумин  | 0,4 | 200 мл | 400 мл  |
|  | Декстран  | 0,6 | 400 мл | 1200 мл |
| <i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i> |   | 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 |
| <i>Средства для лечения аллергических реакций</i>            |   | 1   |        |         |
| <i>Антигистаминные средства</i>                              |   | 1   |        |         |
|  | Хлоропирамин                                    | 0,5 | 20 мг  | 100 мг  |
|  | Клемастин                                       | 0,2 | 1 мг   | 5 мг    |

|  |  |           |     |       |       |
|--|--|-----------|-----|-------|-------|
|  |  | Лоратадин | 0,3 | 10 мг | 50 мг |
|--|--|-----------|-----|-------|-------|

## 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 |         |
|--|------------------------|--------------------|---------|
| <i>Смеси для парентерального питания</i>               | 1                      |                    |         |
|  | Растворы аминокислот   | 0,8                | 3000 мл |
|  | Жировые эмульсии       | 0,4                | 2000 мл |
| <i>Смеси для энтерального зондового питания</i>        | 0,3                    | 3000 мл            |         |
| <i>Смеси для специализированного белкового питания</i> | 0,3                    | 3000 мл            |         |

Текст документа сверен по:  
рассылка