

Стандарт от 23 января 2013 г.

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при поражениях лицевого нерва

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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при поражениях лицевого нерва согласно приложению.

**Министр**

**В. Стандарт специализированной медицинской помощи при поражениях лицевого нерва**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без нарушения жизненно важных функций

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная; плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 20

**Код по МКБ X\***  
**Нозологические единицы**

G51.0 Паралич Белла

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>                         | <b>Наименование медицинской услуги</b>                          | <b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| V01.023.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный          | 1  | 1  |
| V01.024.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный       | 0,5  | 1  |
| V01.028.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1  | 1  |
| V01.029.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный       | 1  | 1  |
| V01.047.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный          | 0,9  | 1  |
| V01.064.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный        | 0,5  | 1  |

| <b>Лабораторные методы исследования</b> |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>           | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A09.23.001                              | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости                                     | 0,01   | 1  |
| A09.23.004                              | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости  | 0,01   | 1  |
| A09.23.005                              | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости  | 0,01   | 1  |
| A12.06.011                              | Проведение реакции Вассермана (RW)   | 1  | 1  |
| A26.06.036                              | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови                     | 1  | 1  |
| A26.06.041                              | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1  | 1  |

<sup>1</sup> 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

|             |   |   |   |
|-------------|---|---|---|
| A26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1 | 1 |
| A26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 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 |

### Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A04.12.005.003         | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока   | 0,05  | 1   |
| A05.02.001.017         | Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц) | 0,05  | 1   |
| A05.10.004             | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  | 1   | 1   |
| A05.10.006             | Регистрация электрокардиограммы  | 1   | 1   |
| A05.23.009             | Магнитно-резонансная томография головного мозга  | 0,2   | 1   |
| A06.03.006             | Рентгенография ячеек решетчатой кости  | 0,5   | 1   |
| A06.09.007             | Рентгенография легких  | 1   | 1   |
| A06.23.004             | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга  | 0,1   | 1   |
| A06.30.002             | Описание и интерпретация рентгенографических изображений   | 1   | 1   |
| A06.30.002.001         | Описание и интерпретация компьютерных томограмм  | 0,1   | 1   |
| A06.30.002.002         | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм  | 1   | 1   |

| <b>Иные методы исследования</b> |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b> | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A11.23.001                      | Спинальная пункция                     | 0,05   | 1  |
| B01.003.004.001                 | Местная анестезия                      | 0,05   | 1  |

## **2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>                                      | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре   | 0,9  | 1  |
| B01.020.005  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный   | 0,9  | 1  |
| B01.023.003  | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1  | 19   |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный   | 0,5  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта   | 0,9  | 1  |
| B01.054.006  | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный   | 0,2  | 1  |
| B01.054.007  | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный   | 0,2  | 1  |

| <b>Лабораторные методы исследования</b> |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>           | <b>Наименование медицинской услуги</b>         | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| B03.016.003                             | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1  | 2  |
| B03.016.004                             | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1  | 1  |
| B03.016.006                             | Анализ мочи общий                              | 1  | 2  |

| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>               | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A05.02.001.017                              | Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц) | 0,05   | 2  |
| A05.10.004                                  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  | 1  | 1  |
| A05.10.006                                  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.09.007                                  | Рентгенография легких  | 0,01   | 1  |
| A06.30.002                                  | Описание и интерпретация рентгенографических изображений   | 1  | 1  |

| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>  | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A17.24.004   | Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы               | 0,3  | 6  |
| A17.24.005   | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы | 0,6  | 10   |
| A17.30.007   | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)        | 0,6  | 10   |
| A17.30.008   | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)        | 0,6  | 10   |
| A17.30.017   | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)                        | 0,6  | 10   |
| A17.30.018   | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)                 | 0,6  | 10   |
| A17.30.019   | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)   | 0,6  | 10   |
| A19.30.005   | Упражнения для укрепления мышц лица и шеи   | 0,6  | 10   |
| A21.01.002   | Массаж лица   | 0,6  | 10   |
| A21.24.002   | Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы                       | 0,6  | 10   |
| A21.24.003   | Вытяжение при заболеваниях  | 0,6  | 10   |

|            |  |     |    |
|------------|--|-----|----|
|            | периферической нервной системы   |     |    |
| A22.24.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы | 0,6 | 10 |
| A22.24.002 | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы                       | 0,3 | 10 |

**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***    |
|-----------|--|---|---|-------------------|---------|-----------|
| A02B<br>C | Ингибиторы протонного насоса   |   | 0,9   |                   |         |           |
|           |  | Омепразол                               |   | мг                | 40      | 560       |
| A11<br>DA | Витамин B1   |   | 0,4   |                   |         |           |
|           |  | Тиамин                                  |   | мг                | 50      | 500       |
|           |  | Бенфотиамин                             |   | мг                | 200     | 4000      |
| A11<br>DB | Витамин B1 в комбинации с витаминами B6 и / или B12  |   | 0,1   |                   |         |           |
|           |  | Бенфотиамин+Пиридоксин                  |   | мг                | 300+300 | 6000+6000 |
| A11<br>HA | Другие витаминные препараты  |   | 0,9   |                   |         |           |
|           |  | Пиридоксаль фосфат                      |   | мг                | 10      | 100       |
| A16<br>AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   | 0,4   |                   |         |           |
|           |  | Тиоктовая кислота                       |   | мг                | 600     | 12000     |
| B03B<br>A | Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)   |   | 0,9   |                   |         |           |
|           |  | Цианокобаламин                          |   | мкг               | 500     | 2500      |

| Код       | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация       | Наименование лекарственного препарата**       | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-----------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| B05A<br>A | Кровезаменители и препараты плазмы крови              |   | 0,2   |                   |        |         |
|           |   | Декстран [ср.мол.масса 30000-40000]+Декстроза |   | мл                | 200    | 600     |
| B05X<br>A | Растворы электролитов                                 |   | 0,4   |                   |        |         |
|           |   | Магния сульфат                                |   | мг                | 40     | 400     |
| C03C<br>A | Сульфонамиды  |   | 0,4   |                   |        |         |
|           |   | Фуросемид                                     |   | мг                | 40     | 400     |
| C04A<br>D | Производные пурина                                    |   | 1   |                   |        |         |
|           |   | Пентоксифиллин                                |   | мг                | 100    | 1000    |
| H02<br>AB | Глюкокортикоиды                                       |   | 1,3   |                   |        |         |
|           |   | Преднизолон                                   |   | мг                | 30     | 300     |
|           |   | Дексаметазон                                  |   | мг                | 4      | 40      |
| M01<br>AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |   | 0,1   |                   |        |         |
|           |   | Диклофенак                                    |   | мг                | 50     | 500     |
| M01<br>AC | Оксикамы  |   | 0,1   |                   |        |         |
|           |   | Лорноксикам                                   |   | мг                | 8      | 160     |
| M01<br>AE | Производные пропионовой кислоты                       |   | 0,5   |                   |        |         |
|           |   | Ибупрофен                                     |   | мг                | 800    | 8000    |
| N01B<br>B | Амиды   |   | 0,05  |                   |        |         |
|           |   | Лидокаин                                      |   | мг                | 400    | 400     |
| N06B<br>X | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты        |   | 1   |                   |        |         |
|           |   | Глицин  |   | мг                | 100    | 2000    |
| N06<br>DA | Антихолинэстеразные средства                          |   | 0,7   |                   |        |         |
|           |   | Галантамин                                    |   | мг                | 5      | 100     |

| Код    | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация          | Наименование лекарственного препарата**       | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД** | СКД*** |
|--------|--|---|---|-------------------|-------|--------|
| N07 AA | Антихолинэстеразные средства                             |   | 0,8   |                   |       |        |
|        |  | Ипидакрин                                     |   | мг                | 30    | 600    |
| N07 XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |   | 0,8   |                   |       |        |
|        |  | Пиридоксин+Тиамин + Цианокобаламин+[Лидокаин] |   | мл                | 2     | 40     |

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1   | 19         |

\* - 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.

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)).

**И. Скворцова**



