

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

ОТ 9 НОЯБРЯ 2012 ГОДА N 864Н

#### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ МАНИАКАЛЬНЫХ ЭПИЗОДАХ, МАНИИ БЕЗ ПСИХОТИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ**

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 при маниакальных эпизодах, мании без психотических симптомов согласно [приложению](#).

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
20 февраля 2013 года,  
регистрационный N 27240

**Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 ноября 2012 года N 864н**

#### **СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ МАНИАКАЛЬНЫХ ЭПИЗОДАХ, МАНИИ БЕЗ ПСИХОТИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** нет

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 30

**Код по МКБ X\***

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

#### Нозологические единицы

F30.1 Мания без психотических симптомов

### 1. МЕДИЦИНСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОСТОЯНИЯ

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста   |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
| <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. |   |  |   |
| V01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный                  | 0,1  | 1   |
| V01.035.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (!)              | 1  | 1   |
| V01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный                  | 0,1  | 1   |
| V01.054.002  | Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный | 1  | 1   |
| V02.069.001  | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный     | 0,3  | 1   |

| Лабораторные методы исследования |                                    |   |   |
|----------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги           | Наименование медицинской услуги    | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A12.06.011                       | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1   | 1   |

|             |  |   |   |
|-------------|--|---|---|
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ 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 |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| A05.23.001             | Электроэнцефалография           | 0,03  | 1   |

#### Иные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A13.29.003.001         | Тестологическое психодиагностическое обследование | 0,3   | 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 |
|------------------------|--|---|---|
| V01.035.013            | Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 29  |

#### Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A09.05.086             | Исследование уровня лития в крови              | 0,05  | 4   |
| V03.016.003            | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 0,5   | 1   |
| V03.016.004            | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5   | 1   |
| V03.016.006            | Анализ мочи общий                              | 0,5   | 1   |

#### Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| A13.29.003             | Психологическая адаптация       | 0,6   | 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**** |
|--|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| <p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p> |   |   |   |                   |        |         |
| N03AE  | Производные бензодиазепина                      |   | 0,01  |                   |        |         |
|  |   | Клоназепам                              |   | мг                | 20     | 600     |
| N03AF  | Производные карбоксиамида                       |   | 0,16  |                   |        |         |
|  |   | Карбамазепин                            |   | мг                | 1800   | 54000   |
|  |   | Окскарбазепин                           |   | мг                | 600    | 18000   |
| N03AG  | Производные жирных кислот                       |   | 0,11  |                   |        |         |
|  |   | Вальпроевая кислота                     |   | мг                | 2000   | 60000   |
|  |   | Гамма-аминомасляная кислота             |   | мг                | 3000   | 90000   |
| N04AA  | Третичные амины                                 |   | 0,6   |                   |        |         |
|  |   | Бипериден                               |   | мг                | 16     | 480     |
|  |   | Тригексифенидил                         |   | мг                | 6      | 180     |
| N05AA  | Алифатические производные фенотиазина           |   | 0,11  |                   |        |         |
|  |   | Левомепромазин                          |   | мг                | 200    | 6000    |
|  |   | Промазин                                |   | мг                | 400    | 12000   |
|  |   | Хлорпромазин                            |   | мг                | 1500   | 45000   |
| N05AB  | Пиперазиновые производные фенотиазина           |   | 0,04  |                   |        |         |
|  |   | Перфеназин                              |   | мг                | 36     | 1080    |
|  |   | Тиопроперазин                           |   | мг                | 30     | 900     |
|  |   | Трифлуоперазин                          |   | мг                | 80     | 2400    |
|  |   | Флуфеназин                              |   | мг                | 25     | 750     |
| N05AC  | Пиперидиновые производные фенотиазина           |   | 0,11  |                   |        |         |

|       |                                   |                                     |      |    |      |       |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------|----|------|-------|
|       |                                   | Перициазин                          |      | мг | 30   | 900   |
|       |                                   | Тиоридазин                          |      | мг | 400  | 12000 |
| N05AD | Производные бутирофенона          |                                     | 0,05 |    |      |       |
|       |                                   | Галоперидол                         |      | мг | 15   | 450   |
| N05AE | Производные индола                |                                     | 0,06 |    |      |       |
|       |                                   | Зипрасидон                          |      | мг | 80   | 2400  |
|       |                                   | Сертиндол                           |      | мг | 20   | 600   |
| N05AF | Производные тиоксантена           |                                     | 0,04 |    |      |       |
|       |                                   | Зуклопентиксол                      |      | мг | 25   | 750   |
|       |                                   | Флупентиксол                        |      | мг | 30   | 900   |
|       |                                   | Хлорпротиксен                       |      | мг | 300  | 4500  |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины |                                     | 0,16 |    |      |       |
|       |                                   | Оланзапин                           |      | мг | 15   | 450   |
|       |                                   | Кветиапин                           |      | мг | 800  | 24000 |
|       |                                   | Клозапин                            |      | мг | 300  | 4500  |
| N05AL | Бензамиды                         |                                     | 0,02 |    |      |       |
|       |                                   | Амисульприд                         |      | мг | 800  | 24000 |
|       |                                   | Сульпирид                           |      | мг | 800  | 24000 |
| N05AN | Препараты лития                   |                                     | 0,2  |    |      |       |
|       |                                   | Лития карбонат                      |      | мг | 1200 | 36000 |
| N05AX | Другие антипсихотические средства |                                     | 0,12 |    |      |       |
|       |                                   | Арипипразол                         |      | мг | 120  | 600   |
|       |                                   | Палиперидон                         |      | мг | 6    | 180   |
|       |                                   | Рисперидон                          |      | мг | 6    | 180   |
| N05BA | Производные бензодиазепина        |                                     | 0,25 |    |      |       |
|       |                                   | Алпразолам                          |      | мг | 1,5  | 45    |
|       |                                   | Бромдигидрохлор-фенилбензо-диазепин |      | мг | 5    | 150   |
|       |                                   | Диазепам                            |      | мг | 30   | 900   |
|       |                                   | Лоразепам                           |      | мг | 6    | 180   |
|       |                                   | Хлордиазепоксид                     |      | мг | 40   | 1200  |
| N05BB | Производные дифенилметана         |                                     | 0,01 |    |      |       |
|       |                                   | Гидроксизин                         |      | мг | 100  | 3000  |
| N05CD | Производные бензодиазепина        |                                     | 0,03 |    |      |       |
|       |                                   | Мидазолам                           |      | мг | 2    | 60    |
|       |                                   | Нитразепам                          |      | мг | 30   | 900   |
|       |                                   | Флунитразепам                       |      | мг | 1    | 30    |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства   |                                     | 0,2  |    |      |       |
|       |                                   | Зопиклон                            |      | мг | 7,5  | 225   |
|       |                                   | Золпидем                            |      | мг | 10   | 300   |
| R06AA | Эфиры алкиламинов                 |                                     | 0,05 |    |      |       |

|       |                         |            |      |    |     |       |
|-------|-------------------------|------------|------|----|-----|-------|
|       |                         | Доксиламин |      | мг | 15  | 450   |
| R06AD | Производные фенотиазина |            | 0,01 |    |     |       |
|       |                         | Алимемазин |      | мг | 400 | 12000 |

#### 4. ВИДЫ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1   | 30         |

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 ноября 2011 года 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).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 04.03.2013