# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт специализированной медицинской помощи больным с маниакальным эпизодом, мания с психотическими симптомами в стационарных условиях**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** нет
**Стадия:** любая
**Осложнения:** без осложнений
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая
**Средние сроки лечения (количество дней):** 30

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

|  |  |
| --- | --- |
| F30.2 | Мания с психотическими симптомами |

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 1 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 1 | 2 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.054.002 | Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный | 0,01 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 0,5 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 0,9 | 1 |
| A09.05.086 | Исследование уровня лития в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,9 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,9 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 0,01 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.08.001 | Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 0,9 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 1 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | 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 | 0,01 | 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 | 0,5 | 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** |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 1 | 10 |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 15 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 15 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 10 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,15 | 10 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 2 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 0,9 | 1 |
| A09.05.086 | Исследование уровня лития в крови | 0,1 | 4 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,9 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,1 | 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 |
| A13.29.004 | Терапия средой | 0,9 | 10 |
| A13.29.009 | Экспертное консультирование | 0,25 | 1 |

**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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N03AE | Производные бензодиазепина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Клоназепам |  | мг | 6 | 84 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,16 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 1200 | 36000 |
|  |  | Окскарбазепин |  | мг | 600 | 1800 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,11 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1500 | 45000 |
|  |  | Гамма-аминомасляная кислота |  | мг | 3000 | 90000 |
| N04AA | Третичные амины |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Бипериден |  | мг | 6 | 180 |
|  |  | Тригексифенидил |  | мг | 6 | 180 |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,11 |  |  |  |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Промазин |  | мг | 200 | 6000 |
|  |  | Хлорпромазин |  | мг | 200 | 6000 |
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина |  | 0,16 |  |  |  |
|  |  | Перфеназин |  | мг | 8 | 240 |
|  |  | Тиопроперазин |  | мг | 10 | 300 |
|  |  | Трифлуоперазин |  | мг | 10 | 300 |
|  |  | Флуфеназин |  | мг | 10 | 300 |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Перициазин |  | мг | 30 | 900 |
|  |  | Тиоридазин |  | мг | 400 | 12000 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,21 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 4,5 | 135 |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 10 | 30 |
| N05AE | Производные индола |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Зипрасидон |  | мг | 80 | 2400 |
|  |  | Сертиндол |  | мг | 15 | 450 |
| N05AF | Производные тиоксантена |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Зуклопентиксол |  | мг | 25 | 750 |
|  |  | Флупентиксол |  | мг | 30 | 900 |
|  |  | Хлорпротиксен |  | мг | 100 | 3000 |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины |  | 0,14 |  |  |  |
|  |  | Оланзапин |  | мг | 10 | 300 |
|  |  | Кветиапин |  | мг | 600 | 18000 |
|  |  | Клозапин |  | мг | 100 | 3000 |
| N05AL | Бензамиды |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Амисульприд |  | мг | 400 | 12000 |
|  |  | Сульпирид |  | мг | 800 | 24000 |
|  |  | Тиаприд |  | мг | 600 | 12000 |
| N05AN | Препараты лития |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лития карбонат |  | мг | 900 | 27000 |
| N05AX | Другие антипсихотические средства |  | 0,17 |  |  |  |
|  |  | Арипипразол |  | мг | 20 | 600 |
|  |  | Палиперидон |  | мг | 6 | 180 |
|  |  | Рисперидон |  | мг | 6 | 180 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Алпразолам |  | мг | 2 | 28 |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 1 | 14 |
|  |  | Гидразинокарбонилметилбромфенилдигидробенздиазепин |  | мг | 150 | 2100 |
|  |  | Диазепам |  | мг | 30 | 420 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 6 | 84 |
|  |  | Хлордиазепоксид |  | мг | 30 | 600 |
| N05BB | Производные дифенилметана |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 150 | 2100 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 15 | 210 |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 10 | 140 |
|  |  | Флунитразепам |  | мг | 6 | 84 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Зопиклон |  | мг | 7,5 | 105 |
|  |  | Золпидем |  | мг | 10 | 140 |
| N06AX | Другие антидепрессанты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Агомелатин |  | мг | 50 | 1500 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Доксиламин |  | мг | 15 | 210 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х 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)).

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 соответствующие медицинские показания [↑](#footnote-ref-1)