

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при маниакальном эпизоде в амбулаторных условиях психоневрологического диспансера (диспансерного отделения, кабинета)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: нет

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по МКБ X*

Нозологические единицы F30.0 Гипомания

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|---|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления¹ | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,3 | 1 |

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

| | | | |
|---|---|--|--|
| V01.035.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра участкового первичный | 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 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,05 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,01 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,02 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,3 | 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 |
|------------------------|--|---|---|
| V01.035.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра участкового повторный | 1 | 15 |

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 | 0,2 | 2 |

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**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| N03AF | Производные карбоксамида | | 0,3 | | | |
| | | Карбамазепин | | мг | 1800 | 54000 |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина | | 0,2 | | | |
| | | Хлорпромазин | | мг | 300 | 9000 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД**** | СКД**** |
|------------|--|--|--|--------------------------|----------------|----------------|
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина | | 0,05 | | | |
| | | Перфеназин | | мг | 32 | 960 |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина | | 0,6 | | | |
| | | Перициазин | | мг | 30 | 900 |
| | | Тиоридазин | | мг | 450 | 13500 |
| N05AF | Производные тиоксантена | | 0,05 | | | |
| | | Флупентиксол | | мг | 20 | 600 |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины | | 0,5 | | | |
| | | Кветиапин | | мг | 100 | 3000 |
| | | Оланзапин | | мг | 45 | 1350 |
| N05AL | Бензамиды | | 0,05 | | | |
| | | Сульпирид | | мг | 400 | 12000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,55 | | | |
| | | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | | мг | 1 | 30 |
| | | Диазепам | | мг | 30 | 900 |
| | | Лоразепам | | мг | 5 | 150 |
| | | Оксазепам | | мг | 40 | 1200 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| N05BB | Производные дифенилметана | | 0,1 | | | |
| | | Гидроксизин | | мг | 200 | 6000 |

* - 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях

обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006 № 8322).