# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт специализированной медицинской помощи при невротических, связанных со стрессом и соматоформных расстройствах, посттравматическом стрессовом расстройстве**

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| F43.1 | Посттравматическое стрессовое расстройство |

**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 | 0,3 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 1 | 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 | 0,3 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,2 | 2 |
| B01.054.002 | Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный | 0,9 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 1 | 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 |
| 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 | 0,7 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 0,7 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,7 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,7 | 1 |
| A26.08.001 | Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 1 | 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** |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,3 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,4 | 1 |
| A05.23.002 | Реоэнцефалография | 0,5 | 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 | 1 | 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 | 15 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,8 | 10 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 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** |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 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 | 5 |
| A13.29.004 | Терапия средой | 0,9 | 12 |
| A13.29.007 | Психологическая коррекция | 0,8 | 10 |
| A13.29.008 | Психотерапия | 0,9 | 10 |
| A13.29.009 | Экспертное консультирование | 0,25 | 1 |
| A17.29.002 | Электросон | 0,2 | 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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 60 | 1800 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 200 | 6000 |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Перициазин |  | мг | 50 | 1500 |
|  |  | Тиоридазин |  | мг | 75 | 2250 |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Кветиапин |  | мг | 150 | 4500 |
| N05AX | Другие антипсихотические средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Рисперидон |  | мг | 3 | 90 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Алпразолам |  | мкг | 1000 | 30000 |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 1 | 30 |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 6 | 180 |
| N05BB | Производные дифенилметана |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 150 | 4500 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 10 | 300 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Золпидем |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Зопиклон |  | мг | 7,5 | 225 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 75 | 2250 |
|  |  | Имипрамин |  | мг | 75 | 2250 |
|  |  | Кломипрамин |  | мг | 75 | 2250 |
|  |  | Мапротилин |  | мг | 75 | 2250 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  | 0,19 |  |  |  |
|  |  | Пароксетин |  | мг | 40 | 1200 |
|  |  | Сертралин |  | мг | 150 | 4500 |
|  |  | Флувоксамин |  | мг | 200 | 3000 |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 40 | 1200 |
|  |  | Циталопрам |  | мг | 20 | 600 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Гопантеновая кислота |  | мг | 1250 | 37500 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 3600 | 108000 |
| R06AD | Производные фенотиазина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Алимемазин |  | мг | 70 | 2100 |

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

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

\* - 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)