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

**Стандарт специализированной медицинской помощи больным шизофренией, затяжное течение, обострение в амбулаторных условиях психоневрологического диспансера (диспансерного отделения, кабинета)**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** обострение (приступ) амбулаторного уровня с затяжным течением
**Стадия:** любая
**Осложнения:** без осложнений
**Вид медицинской помощи:** первичная специализированная медико-санитарная; специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая
**Средние сроки лечения (количество дней):** 56

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

|  |  |
| --- | --- |
| F20 | Шизофрения |

**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** |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,3 | 1 |
| B01.035.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра участкового первичный | 1 | 1 |
| B01.054.002 | Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный | 0,06 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| 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 | 0,15 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,15 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,3 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,3 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,05 | 1 |
| A05.23.002 | Реоэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,02 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,02 | 1 |
| A06.30.002.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,02 | 1 |
| A06.30.002.002 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,02 | 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** |
| B01.034.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 0,1 | 1 |
| B01.035.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра участкового повторный | 1 | 8 |

|  |
| --- |
| 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** |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 2 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 8 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 8 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 5 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,3 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,3 | 2 |

|  |
| --- |
| 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 | 0,15 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,15 | 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 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A13.29.006.001 | Индивидуальное психологическое консультирование | 0,2 | 1 |
| A13.29.006.003 | Семейное психологическое консультирование | 0,2 | 1 |
| A13.29.009 | Экспертное консультирование | 0,25 | 1 |
| A13.29.011 | Социально-реабилитационная работа | 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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N03AE | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Клоназепам |  | мг | 2 | 112 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 600 | 33600 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1500 | 84000 |
| N04AA | Третичные амины |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Бипериден |  | мг | 8 | 448 |
|  |  | Тригексифенидил |  | мг | 8 | 448 |
| N04BC | Агонисты дофаминовых рецепторов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бромокриптин |  | мг | 5 | 280 |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Хлорпромазин |  | мг | 300 | 16800 |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 400 | 1200 |
|  |  | Промазин |  | мг | 200 | 11200 |
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Перфеназин |  | мг | 16 | 896 |
|  |  | Тиопроперазин |  | мг | 20 | 1120 |
|  |  | Трифлуоперазин |  | мг | 30 | 1680 |
|  |  | Флуфеназин |  | мг | 50 | 2800 |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Тиоридазин |  | мг | 200 | 11200 |
|  |  | Перициазин |  | мг | 200 | 11200 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 20 | 1120 |
| N05AE | Производные индола |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Зипрасидон |  | мг | 120 | 6720 |
|  |  | Сертиндол |  | мг | 16 | 896 |
| N05AF | Производные тиоксантена |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Зуклопентиксол |  | мг | 100 | 5600 |
|  |  | Флупентиксол |  | мг | 30 | 1680 |
|  |  | Хлорпротиксен |  | мг | 150 | 8400 |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Кветиапин |  | мг | 500 | 28000 |
|  |  | Клозапин |  | мг | 300 | 16800 |
|  |  | Оланзапин |  | мг | 15 | 840 |
|  |  | Азенапин |  | мг | 15 | 840 |
| N05AL | Бензамиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амисульприд |  | мг | 500 | 1500 |
|  |  | Сульпирид |  | мг | 600 | 33600 |
|  |  | Тиаприд |  | мг | 300 | 16800 |
| N05AN | Препараты лития |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лития карбонат |  | мг | 900 | 50400 |
| N05AX | Другие антипсихотические средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Рисперидон |  | мг | 4 | 224 |
|  |  | Арипипразол |  | мг | 20 | 1120 |
|  |  | Палиперидон |  | мг | 75 | 150 |
|  |  | Палиперидон |  | мг | 9 | 504 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 1120 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 4 | 224 |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 2 | 112 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 15 | 840 |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 10 | 560 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Золпидем |  | мг | 10 | 560 |
|  |  | Зопиклон |  | мг | 7,5 | 420 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |  | 0,72 |  |  |  |
|  |  | Мапротилин |  | мг | 150 | 8400 |
|  |  | Имипрамин |  | мг | 250 | 14000 |
|  |  | Кломипрамин |  | мг | 150 | 8400 |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 250 | 14000 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  | 0,125 |  |  |  |
|  |  | Пароксетин |  | мг | 20 | 1120 |
|  |  | Сертралин |  | мг | 150 | 8400 |
|  |  | Флувоксамин |  | мг | 300 | 16800 |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 1120 |
|  |  | Эсциталопрам |  | мг | 10 | 560 |
| N06AG | Ингибиторы моноаминоксидазы типа А |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Моклобемид |  | мг | 600 | 33600 |
| N06AX | Другие антидепрессанты |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Пирлиндол |  | мг | 300 | 16800 |
|  |  | Тразодон |  | мг | 300 | 16800 |
|  |  | Венлафаксин |  | мг | 225 | 12600 |
|  |  | Милнаципран |  | мг | 100 | 5600 |
|  |  | Миртазапин |  | мг | 45 | 2520 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,395 |  |  |  |
|  |  | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота |  | мг | 210 | 11760 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 3200 | 179200 |
|  |  | Церебролизин |  | мл | 10 | 200 |
|  |  | Винпоцетин |  | мг | 15 | 840 |
| N07CA | Препараты для устранения головокружения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Циннаризин |  | мг | 100 | 5600 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  | мг | 500 | 28000 |

\* - 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)).

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, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

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)