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

**Стандарт специализированной медицинской помощи больным шизофренией, острая фаза средней продолжительности в стационарных условиях**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** острая средней продолжительности
**Стадия:** любая
**Осложнения:** без осложнений
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно
**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная
**Средние сроки лечения (количество дней):** 75

**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** |
| A13.29.009 | Экспертное консультирование | 0,25 | 1 |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 0,3 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,03 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,3 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 1 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 1 | 2 |
| B01.035.013 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 3 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта 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 | 0,3 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 1 | 1 |
| A09.05.086 | Исследование уровня лития в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 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 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 0,01 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,05 | 1 |
| A05.23.002 | Реоэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,01 | 1 |
| A06.03.060 | Рентгенография черепа в прямой проекции | 0,03 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,03 | 1 |
| A06.30.002.002 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 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 | 0,2 | 1 |
| A13.29.005 | Нейропсихологическое обследование | 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** |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.034.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 1 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 1 | 24 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,05 | 1 |

|  |
| --- |
| 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 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 26 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 26 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,7 | 20 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 3 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 10 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 3 |

|  |
| --- |
| 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 | 2 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |
| --- |
| 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 | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Иные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B02.069.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | 0,01 | 1 |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A17.29.001 | Электросудорожная терапия | 0,01 | 10 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A13.29.002 | Трудотерапия | 0,3 | 30 |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 0,1 | 10 |
| A13.29.004 | Терапия средой | 1 | 1 |
| A13.29.005.001 | Арттерапия | 0,1 | 10 |
| A13.29.006.001 | Индивидуальное психологическое консультирование | 0,1 | 1 |
| A13.29.006.002 | Групповое психологическое консультирование | 0,2 | 1 |
| A13.29.006.003 | Семейное психологическое консультирование | 0,2 | 1 |
| A13.29.008.001 | Индивидуальная психотерапия | 0,1 | 10 |
| A13.29.008.002 | Групповая психотерапия | 0,1 | 10 |
| A13.29.009 | Экспертное консультирование | 0,25 | 5 |
| A13.29.011 | Социально-реабилитационная работа | 0,6 | 10 |
| A13.29.013 | Процедуры по адаптации к условиям микросреды | 0,5 | 10 |
| A13.29.014 | Процедуры по адаптации к условиям макросреды | 0,5 | 10 |
| A13.30.001 | Обучение самоуходу | 0,15 | 10 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,1 | 10 |
| B04.069.001 | Школа психологической профилактики для пациентов и родственников | 0,5 | 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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс. |  | мл | 200 | 2000 |
|  |  | Декстран [ср.мол.масса 30000-40000] |  | мл | 400 | 4000 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания |  | мл | 500 | 3000 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид |  | мл | 200 | 2000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 4000 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,005 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 5 | 50 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 1000 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 2000 |
| N03AE | Производные бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Клоназепам |  | мг | 4 | 300 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 600 | 45000 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1500 | 112500 |
| N04AA | Третичные амины |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Бипериден |  | мг | 8 | 600 |
|  |  | Тригексифенидил |  | мг | 8 | 600 |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Хлорпромазин |  | мг | 300 | 22500 |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 200 | 15000 |
|  |  | Промазин |  | мг | 200 | 15000 |
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Перфеназин |  | мг | 16 | 1200 |
|  |  | Тиопроперазин |  | мг | 20 | 1500 |
|  |  | Трифлуоперазин |  | мг | 30 | 2250 |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Тиоридазин |  | мг | 200 | 15000 |
|  |  | Перициазин |  | мг | 200 | 15000 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 20 | 1500 |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 25 | 150 |
| N05AE | Производные индола |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Зипрасидон |  | мг | 120 | 9000 |
|  |  | Сертиндол |  | мг | 16 | 1200 |
| N05AF | Производные тиоксантена |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Зуклопентиксол |  | мг | 100 | 7500 |
|  |  | Флупентиксол |  | мг | 12 | 900 |
|  |  | Хлорпротиксен |  | мг | 150 | 11250 |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Кветиапин |  | мг | 500 | 37500 |
|  |  | Клозапин |  | мг | 300 | 22500 |
|  |  | Оланзапин |  | мг | 15 | 1125 |
| N05AL | Бензамиды |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Сульпирид |  | мг | 600 | 45000 |
|  |  | Тиаприд |  | мг | 300 | 22500 |
|  |  | Амисульприд |  | мг | 500 | 37500 |
| N05AN | Препараты лития |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лития карбонат |  | мг | 900 | 67500 |
| N05AX | Другие антипсихотические средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Арипипразол |  | мг | 20 | 1500 |
|  |  | Рисперидон |  | мг | 4 | 300 |
|  |  | Палиперидон |  | мг | 75 | 150 |
|  |  | Палиперидон |  | мг | 9 | 675 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 1500 |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 750 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 15 | 1125 |
| N05BB | Производные дифенилметана |  | 0,005 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 100 | 1000 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 10 | 100 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Зопиклон |  | мг | 7,5 | 562,5 |
|  |  | Золпидем |  | мг | 2 | 150 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |  | 0,135 |  |  |  |
|  |  | Мапротилин |  | мг | 150 | 11250 |
|  |  | Имипрамин |  | мг | 250 | 18750 |
|  |  | Кломипрамин |  | мг | 150 | 11250 |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 250 | 18750 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  | 0,125 |  |  |  |
|  |  | Флувоксамин |  | мг | 300 | 22500 |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 1500 |
|  |  | Эсциталопрам |  | мг | 10 | 750 |
|  |  | Пароксетин |  | мг | 20 | 1500 |
|  |  | Сертралин |  | мг | 150 | 11250 |
| N06AG | Ингибиторы моноаминоксидазы типа А |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Моклобемид |  | мг | 600 | 45000 |
| N06AX | Другие антидепрессанты |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Тразодон |  | мг | 300 | 22500 |
|  |  | Пирлиндол |  | мг | 300 | 22500 |
|  |  | Венлафаксин |  | мг | 225 | 16875 |
|  |  | Милнаципран |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Миртазапин |  | мг | 45 | 3375 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,135 |  |  |  |
|  |  | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота |  | мг | 150 | 11250 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 12000 | 60000 |
|  |  | Церебролизин |  | мл | 10 | 300 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат |  | мг | 0,5 | 1,5 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  | мг | 500 | 37500 |
| R01AX | Другие назальные препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 4000 |
| S01FA | Антихолинэргические средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 5 |

\* - 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)