

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

**Стандарт специализированной медицинской помощи больным шизофренией, острая фаза в амбулаторных условиях психоневрологического диспансера (диспансерного отделения, кабинета)**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** обострение (приступ) амбулаторного уровня

**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:** неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 30

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

F20 Шизофрения

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,3	1
V01.035.005	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра участкового первичный	1	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	0,06	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,15	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,15	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,1	1

<sup>1</sup> 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

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,01	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,01	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,01	1

## **2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	1
V01.035.006	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра участкового повторный	1	9

  

<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	6
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	6
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**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	2

### **Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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	2
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**

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
N03AE	Производные бензодиазепина		0,1			
		Клоназепам		мг	2	60
N03AF	Производные карбоксиамида		0,05			
		Карбамазепин		мг	600	18000
N03AG	Производные жирных кислот		0,15			
		Вальпроевая кислота		мг	1500	45000
N04AA	Третичные амины		0,9			
		Бипериден		мг	18	540
		Тригексифенидил		мг	8	240
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов		0,1			
		Бромокриптин		мг	5	150
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,75			
		Хлорпромазин		мг	500	15000
		Левомепромазин		мг	400	8400
		Промазин		мг	300	9000

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,6			
		Перфеназин		мг	16	480
		Тиопроперазин		мг	20	600
		Трифлуоперазин		мг	50	1500
		Флуфеназин		мг	50	1500
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,25			
		Тиоридазин		мг	200	6000
		Перициазин		мг	400	12000
N05AD	Производные бутирофенона		0,7			
		Галоперидол		мг	130	3900
N05AE	Производные индола		0,25			
		Зипрасидон		мг	200	6000
		Сертиндол		мг	16	480
N05AF	Производные тиоксантена		0,9			
		Зуклопентиксол		мг	400	12000
		Флупентиксол		мг	100	3000
		Хлорпротиксен		мг	150	4500
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,7			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Кветиапин		мг	500	15000
		Клозапин		мг	500	15000
		Оланзапин		мг	50	1500
		Азенапин		мг	15	450
N05AL	Бензамиды		0,4			
		Амисульприд		мг	500	15000
		Сульприд		мг	1800	54000
		Тиаприд		мг	500	15000
N05AN	Препараты лития		0,1			
		Лития карбонат		мг	900	27000
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,7			
		Рisperидон		мг	45,5	1365
		Арипипразол		мг	20	600
		Палиперидон		мг	84	2520
N05BA	Производные бензодиазепина		0,7			
		Диазепам		мг	40	1200
		Лоразепам		мг	4	120
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	4	120
N05CD	Производные бензодиазепина		0,4			
		Мидазолам		мг	30	900
		Нитразепам		мг	10	300

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,4			
		Зопиклон		мг	7,5	225
		Золпидем		мг	10	300
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,23			
		Мапротилин		мг	250	7500
		Имипрамин		мг	350	10500
		Кломипрамин		мг	150	4500
		Амитриптилин		мг	600	18000
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,125			
		Пароксетин		мг	20	600
		Сертралин		мг	150	4500
		Флувоксамин		мг	300	9000
		Флуоксетин		мг	20	600
		Эсциталопрам		мг	10	300
N06AG	Ингибиторы моноаминоксидазы типа А		0,01			
		Моклобемид		мг	600	18000
N06AX	Другие антидепрессанты		0,12			



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Милнаципран		мг	100	3000
		Миртазапин		мг	45	1350
		Венлафаксин		мг	225	6750
		Тразодон		мг	300	9000
		Пирлиндол		мг	300	9000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,395			
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	210	6300
		Пирацетам		мг	15200	456000
		Церебролизин		мг	10	100
		Винпоцетин		мг	65	1950
N07CA	Препараты для устранения головокружения		0,05			
		Циннаризин		мг	100	3000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,15			
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	550	16500

\* - 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, 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).