

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

**Стандарт специализированной медицинской помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, органические расстройства настроения (аффективные) в стационарных условиях**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** нет

**Стадия:** нет

**Осложнения:** вне зависимости от 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**

F06.3 Органические расстройства настроения [аффективные]

F06.4 Органическое тревожное расстройство

## 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>
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,5	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1	2
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	0,4	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,7	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>
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,9	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	0,9	1
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,05	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,9	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

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,9	1
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 В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	0,9	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,9	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,9	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,9	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	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>
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,3	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1

A05.23.001	Электроэнцефалография	0,3	1
A05.23.002	Реоэнцефалография	0,1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,01	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,01	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,5	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	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
<b>Иные 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>
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A13.29.003.001	Тестологическое психодиагностическое обследование	0,7	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>
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,05	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1	10
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,02	1

<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>
A02.12.001	Исследование пульса	1	10
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
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	0,5	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
<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>
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,9	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	0,9	1
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,05	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,9	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,9	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<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>

A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1

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

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A13.29.002	Трудотерапия	0,5	10
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,1	3
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	0,4	1
A13.29.007	Психологическая коррекция	0,1	10
A13.29.008	Психотерапия	1	15
A13.29.009	Экспертное консультирование	0,25	1
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	0,2	5
A13.29.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,1	2
A13.29.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,1	2

### **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>
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,1			
		Адеметионин		мг	1200	36000
		Глутаминовая кислота		мг	2000	60000
N03AE	Производные бензодиазепина		0,2			
		Клоназепам		мг	4	120

<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>
N03AF	Производные карбоксамида		0,4			
		Карбамазепин		мг	600	18000
N03AG	Производные жирных кислот		0,2			
		Вальпроевая кислота		мг	1000	30000
N04AA	Третичные амины		0,6			
		Бипериден		мг	4	120
		Тригексифенидил		мг	6	180
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,2			
		Левомепромазин		мг	50	1500
		Хлорпромазин		мг	200	6000
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,1			
		Трифлуоперазин		мг	10	300
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,4			
		Перициазин		мг	30	900
		Тиоридазин		мг	400	12000
N05AD	Производные бутирофенона		0,2			
		Галоперидол		мг	15	450

<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>
N05AE	Производные индола		0,01			
		Зипрасидон		мг	80	2400
N05AF	Производные тиоксантена		0,05			
		Зуклопентиксол		мг	25	750
		Флупентиксол		мг	3	90
		Хлорпротиксен		мг	90	2700
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,23			
		Кветиапин		мг	800	24000
		Клозапин		мг	200	6000
		Оланзапин		мг	15	450
N05AL	Бензамиды		0,3			
		Тиаприд		мг	400	12000
N05AN	Препараты лития		0,4			
		Лития карбонат		мг	1200	36000
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,11			
		Палиперидон		мг	6	180
		Рисперидон		мг	6	180
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Алпразолам		мг	1,5	45



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	5	150
		Диазепам		мг	30	420
		Лоразепам		мг	10	140
		Медазепам		мг	30	420
		Оксазепам		мг	30	420
		Тофизопам		мг	150	2100
		Хлордиазепоксид		мг	40	540
N05BB	Производные дифенилметана		0,02			
		Гидроксизин		мг	100	1400
N05CD	Производные бензодиазепина		0,2			
		Нитразепам		мг	30	420
		Флунитразепам		мг	7,5	105
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,8			
		Амитриптилин		мг	200	6000
		Имипрамин		мг	200	6000
		Кломипрамин		мг	100	3000
		Мапротилин		мг	50	1500
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,14			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Пароксетин		мг	20	600
		Сертралин		мг	200	6000
		Флувоксамин		мг	100	3000
		Флуоксетин		мг	60	1800
		Эсциталопрам		мг	20	600
N06AG	Ингибиторы моноаминоксидазы типа А		0,01			
		Моклобемид		мг	600	18000
N06AX	Другие антидепрессанты		0,14			
		Миансерин		мг	60	1800
		Милнаципран		мг	100	3000
		Пирлиндол		мг	300	9000
		Тианептин		мг	37,5	1125
		Венлафаксин		мг	150	4500
		Тразодон		мг	300	9000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		1			
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	200	6000
		Церебролизин		мл	30	900
		Пиритинол		мг	600	18000

#### 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, 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)).

