

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

**Стандарт специализированной медицинской помощи больным с органическими, включая симптоматические, психическими расстройствами, депрессивные и тревожные расстройства в связи с эпилепсией в стационарных условиях**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** нет

**Стадия:** нет

**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**

F06.42 Органическое тревожное расстройство в связи с эпилепсией

F06.362 Непсихотическое депрессивное расстройство в связи с эпилепсией

## 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	0,3	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога 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	0,5	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,5	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	0,8	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	0,8	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,8	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,8	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

A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,01	1
A13.29.009	Экспертное консультирование	0,25	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	0,8	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,8	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,8	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium 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
<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>
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,3	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	0,5	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>
A13.29.003.001	Тестологическое психодиагностическое обследование	0,5	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	0,03	1
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,3	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1	10
<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	15
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	15
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5	15
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5

<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
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	0,9	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
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	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	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<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	0,5	5
A13.29.005	Нейропсихологическое обследование	0,3	1
A13.29.007	Психологическая коррекция	0,3	5
A13.29.009	Экспертное консультирование	0,25	1

A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	0,4	5
------------	-----------------------------------	-----	---

### 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****
N03AD	Производные сукцинимиды		0,1			
		Этосуксимид		мг	10	300
N03AE	Производные бензодиазепина		0,1			
		Клоназепам		мг	2	60
N03AF	Производные карбоксамида		1			
		Карбамазепин		мг	900	27000
		Окскарбазепин		мг	900	27000
N03AG	Производные жирных кислот		0,6			
		Вальпроевая кислота		мг	1500	45000
N03AX	Другие противоэпилептические препараты		1,2			
		Ламотриджин		мг	100	30000
		Леветирацетам		мг	2000	60000
		Топирамат		мг	400	12000
		Габапентин		мг	400	12000
		Лакосамид		мг	300	9000
N04AA	Третичные амины		0,1			
		Тригексифенидил		мг	6	180

<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>
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,2			
		Левомепромазин		мг	100	3000
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,4			
		Тиоридазин		мг	75	2250
N05AF	Производные тиоксантена		0,7			
		Хлорпротиксен		мг	30	900
		Флупентиксол		мг	3	900
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,11			
		Кветиапин		мг	100	3000
		Оланзапин		мг	10	300
N05AL	Бензамиды		0,3			
		Сульпирид		мг	200	6000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,47			
		Лоразепам		мг	2	60
		Тофизопам		мг	150	4500
		Хлордиазепоксид		мг	150	4500
		Диазепам		мг	20	600
N05BB	Производные дифенилметана		0,1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Гидроксизин		мг	100	3000
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,45			
		Амитриптилин		мг	75	2250
		Кломипрамин		мг	75	2250
		Мапротилин		мг	100	3000
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,84			
		Пароксетин		мг	40	1200
		Сертралин		мг	50	1500
		Флувоксамин		мг	100	3000
		Флуоксетин		мг	40	1200
		Циталопрам		мг	10	300
		Эсциталопрам		мг	10	300
N06AX	Другие антидепрессанты		0,78			
		Агомелатин		мг	25	4500
		Венлафаксин		мг	75	2250
		Дулоксетин		мг	30	300
		Миансерин		мг	30	900
		Милнаципран		мкг	100	3000
		Миртазапин		мг	50	450
		Пипофезин		мг	50	1500



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Тианептин		мг	25	4500
		Тразодон		мг	25	4500
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		1			
		Ацетиламиноянтарная кислота		мг	750	22500
		Ацетилкарнитин		мг	1000	30000
		Винпоцетин		мг	5	150
		Глицин		г	1	30
		Гопантеновая кислота		г	1	30
		Деанола ацеглумат		мкг	10	300
		Идебенон		мг	60	1800
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	60	1800
		Пирацетам		мг	800	24000
		Пирацетам+Циннаризин		мг	375	21250
		Полипептиды коры головного мозга скота		мг	10	300
		Фонтурацетам		мг	100	3000
N06DX	Другие препараты для лечения деменции		0,8			
		Гинкго двулопастного листьев экстракт		мг	120	4200
		Гинкго двулопастного листа		мг	120	4200

#### 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)).

