

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1466н

Об

утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, органических (аффективных) расстройствах настроения

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, органических (аффективных) расстройствах настроения согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
14 февраля 2013 года,
регистрационный N 27097

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 года N 1466н

Стандарт специализированной медицинской помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, органических (аффективных) расстройствах настроения

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: нет

Стадия: нет

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по МКБ X*

* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Нозологические единицы F06.3 Органические расстройства настроения [аффективные]
F06.4 Органическое тревожное расстройство

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр), консультация) врача-специалиста			
Код медицинской слуги	Наименование медицинской слуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель

		предоставлен ия	ь кратности применен ия
<p>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.</p>			
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	1	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,7	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности

		ния	применени я
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	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
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-	0,01	1

	резонансных томограмм		
Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,05	1
V01.035.013	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	29
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,02	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

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	10
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	0,4	4
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
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
A13.29.002	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
A13.29.011	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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД* **	СКД** **
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
N03A E	Производные бензодиазепина		0,2			
		Клоназепам		мг	4	120
N03A F	Производные карбоксиамида		0,4			
		Карбамазепин		мг	600	18000
N03A G	Производные жирных кислот		0,2			
		Вальпроевая		мг	1000	30000

		кислота				
N04A A	Третичные амины		0,6			
		Бипериден		мг	4	120
		Тригексифенид ил		мг	6	180
N05A A	Алифатические производные фенотиазина		0,2			
		Левомепромаз ин		мг	50	1500
		Хлорпромазин		мг	1000	30000
N05A B	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,1			
		Трифлуопераз ин		мг	10	300
N05A C	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,4			
		Перициазин		мг	30	900
		Тиоридазин		мг	400	12000
N05A D	Производные бутирофенона		0,2			
		Галоперидол		мг	15	450
N05A E	Производные индола		0,01			
		Зипрасидон		мг	80	2400
N05A F	Производные тиоксантена		0,05			
		Зуклопентиксо л		мг	25	750
		Флупентиксол		мг	3	90
		Хлорпротиксен		мг	90	2700
N05A H	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,23			
		Кветиапин		мг	800	24000
		Клозапин		мг	200	6000
		Оланзапин		мг	15	450
N05A L	Бензамиды		0,3			

		Тиаприд		мг	400	12000
N05A N	Препараты лития		0,4			
		Лития карбонат		мг	1200	36000
N05A X	Другие антипсихотичес кие средства		0,11			
		Палиперидон		мг	6	180
		Рисперидон		мг	6	180
N05B A	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мг	30	900
		Лоразепам		мг	10	300
		Оксазепам		мг	30	900
		Алпразолам		мг	1,5	45
		Медазепам		мг	30	900
		Бромдигидрохл ор- фенилбензо- дiazепин		мг	5	150
		Тофизолам		мг	150	4500
		Хлордiazепокс ид		мг	40	1200
N05B B	Производные дифенилметана		0,02			
		Гидроксизин		мг	100	3000
N05C D	Производные бензодиазепина		0,2			
		Нитразепам		мг	30	900
N06A A	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,8			
		Амитриптилин		мг	200	6000
		Имипрамин		мг	200	6000
		Кломипрамин		мг	100	3000
		Мапротилин		мг	50	1500
N06A B	Селективные ингибиторы обратного захвата		0,14			

	серотонина					
		Пароксетин		мг	20	600
		Сертралин		мг	200	6000
		Флувоксамин		мг	100	3000
		Флуоксетин		мг	60	1800
		Эсциталопрам		мг	20	600
N06A G	Ингибиторы моноаминоксид азы типа А		0,01			
		Моклобемид		мг	600	18000
N06A X	Другие антидепрессант ы		0,07			
		Милнаципран		мг	100	3000
		Пирлиндол		мг	300	9000
		Миансерин		мг	60	1800
		Тразодон		мг	300	9000
		Тианептин		мг	37,5	1125
N06B X	Другие психостимулято ры и ноотропные препараты		1			
		Никотиноил гамма- аминомасляна я кислота		мг	200	6000
		Церебролизин		мл	30	900

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	30

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 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)).