

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября
2012 г. № 864н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
маниакальных эпизодах, мании без психотических симптомов"**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при маниакальных эпизодах, мании без психотических симптомов согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 февраля 2013 г.
Регистрационный № 27240

Стандарт

специализированной медицинской помощи при маниакальных эпизодах, мании без психотических симптомов

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: нет

Стадия: любая

Осложнения: без 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*(1)

Нозологические единицы

F30.1 Мания без психотических симптомов

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1	1

V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1	1
V02.069.001	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
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,03	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	0,3	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
V01.035.013	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	29
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	14
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A 13.29.003	Психологическая адаптация	0,6	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
N03AE	Производные бензодиазепина		0,01			
		Клоназепам		мг	20	600

N03AF	Производные карбоксиамида		0,16			
		Карбамазепин		мг	1800	54000
		Окскарбазепин		мг	600	18000
N03AG	Производные жирных кислот		0,11			
		Вальпроевая кислота		мг	2000	60000
		Гамма-аминомасляная кислота		мг	3000	90000
N04AA	Третичные амины		0,6			
Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
		Бипериден		мг	16	480
		Тригексифенидил		мг	6	180
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		6,11			
		Левомепромазин		мг	200	6000
		Промазин		мг	400	12000
		Хлорпромазин		мг	1500	45000
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,04			
		Перфеназин		мг	36	1080
		Тиопроперазин		мг	30	900
		Трифлуоперазин		мг	80	2400
		Флуфеназин		мг	25	750
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,11			
		Перициазин		мг	30	900

		Тиоридазин		мг	400	12000
N05AD	Производные бутирофенона		0,05			
		Галоперидол		мг	15	450
Код	Анатомо-терапевтич еско-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единиц ы измерен ия	ССД*(4)	СКД*(5)
N05AE	Производные индола		0,06			
		Зипрасидон		мг	80	2400
		Сертиндол		мг	20	600
IN05AF	Производные тиоксантена		0,04			
		Зуклопентиксол		мг	25	750
		Флупентиксол		мг	30	900
		Хлорпротиксен		мг	300	4500
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,16			
		Оланзапин		мг	15	450
		Кветиапин		мг	800	24000
		Клозапин		мг	300	4500
N05AL	Бензамиды		0,02			
		Амисульприд		мг	800	24000
		Сульпирид		мг	800	24000
IN05AN	Препараты лития		0,2			
		Лития карбонат		мг	1200	36000
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,12			
		Арипипразол		мг	120	600

		Палиперидон		мг	6	180
		Рисперидон		мг	6	180
N05BA	Производные бензодиазепина		0,25			
		Алпразолам		мг	5	145
		Бромдигидрохлорфенилбензо-диазепин		мг	5	150
		Диазепам		мг	30	900
		Лоразепам		мг	6	180
		Хлордиазепоксид		мг	40	1200
N05BB	Производные дифенилметана		0,01			
		Гидроксизин		мг	100	3000
N05CD	Производные бензодиазепина		0,03		1	
		Мидазолам		мг	2	60
		Нитразепам		мг	30	900
		Флунитразепам		мг		30
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,2			
		Зопиклон		мг	7,5	225
		Золпидем		мг	10	300
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,05			
		Доксиламин		мг	15	450
R06AD	Производные фенотиазина		0,01			
		Алимемазин		мг	400	12000

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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