



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

П Р И К А З

Регистрационный № от	26904 07 февраля 13
-------------------------	------------------------

24 декабря 2012

Москва

№ 1400Н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при шизофрении, острой (подострой) фазе с затяжным течением и преобладанием социально-реабилитационных проблем

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при шизофрении, острой (подострой) фазе с затяжным течением и преобладанием социально-реабилитационных проблем согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА Начальник Общего отдела <u>26 декабря</u> 20 <u>12</u> г.	 Ю.В. Кулешова
-----------------------------------------------------------------------------	-------------------

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 г. № 1400н

Стандарт специализированной медицинской помощи при шизофрении, острой (подострой) фазе с затяжным течением и преобладанием социально-реабилитационных проблем

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая; подострая с затяжным течением и преобладанием социально-реабилитационных проблем

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

F20 Шизофрения

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболеваний, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,03	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,3	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1	1

Лабораторные методы исследования

Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	1	1
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,05	1

¹ 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

A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	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
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
B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	0,03	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,03	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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления		Усредненный показатель кратности применения	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,02	1	1	1
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,7	1	40	40
V01.035.013	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	1	364	364
V02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,01	1	1	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления		Усредненный показатель кратности применения	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,05	1	4	4
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,1	1	2	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1	4	4
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1	8	8

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	8
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	8
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	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.29.001	Электросудорожная терапия	0,05	10
A18.05.001	Плазмаферез	0,05	10
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	1	120
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,2	10
A13.29.004	Терапия средой	1	1
A13.29.005.001	Арттерапия	0,3	40
A13.29.006.002	Групповое психологическое консультирование	0,2	1
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	0,2	1

A13.29.008.002	Групповая психотерапия	0,05	20
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	1	40
A13.29.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,5	20
A13.29.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5	20
A13.30.001	Обучение самоуходу	1	40
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	0,9	180
A23.30.011	Определение реабилитационного прогноза	1	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс.	0,46	мл	10	500
		Декстран [ср.мол.масса 30000-40000]		мл	200	2000
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,02	мл	400	4000
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Минералы]		мл	500	3000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V05BV	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Жировые эмульсии для парентерального питания	0,01	мл	500	3000
V05CX	Другие ирригационные растворы	Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид	0,35	мл	500	3000
V05XA	Растворы электролитов	Декстроза	0,4	мл	200	2000
S07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Натрия хлорид	0	мл	400	4000
G02CB	Ингибиторы пролактина	Пропранолол	0,1	мг	5	50
M03AB	Производные холина	Бромкриптин	0	мг	7,5	315
		Суksamетония йодид		мг	100	1000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Пропофол	0	мг	200	2000
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	0,1	мг	2	84
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	0,05	мг	600	25200
N04AA	Третичные амины	Бипериден Тригексифенидил	0,8	мг мг	8 8	336 336
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин Левомепромазин Промазин	0,3	мг мг мг	300 200 200	12600 2000 8400
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин Тиопроперазин Трифлуоперазин Флуфеназин	0,275	мг мг мг мг	16 20 30 50	672 840 1260 100

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин Перициазин	0,15	мг	200	8400
N05AD	Производные бутирофенона		0,2		200	8400
N05AE	Производные индола	Галоперидол	0,15	мг	15	630
N05AF	Производные тioxантена	Зипрасидон Сертиндол	0,25	мг	120	5040
		Зуклопентиксол Флупентиксол Хлорпротиксен		мг	100	4200
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,21	мг	12	504
		Кветиапин Клозапин Оланзапин		мг	150	6300
N05AL	Бензамиды	Амисульприд Сульпирид	0,3	мг	500	21000
				мг	300	12600
				мг	15	630
				мг	300	12600
				мг	600	25200

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N05AN	Препараты лития	Тиаприд	0,1	мг	300	12600
N05AX	Другие антипсихотические средства	Лития карбонат	0,3	мг	900	37800
		Рisperидон		мг	4	168
		Арипипразол		мг	20	840
		Палиперидон		мг	9	378
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	20	840
		Лоразепам		мг	4	168
N05BB	Производные дифенилметана		0			
		Гидроксизин		мг	100	1000
N05CD	Производные бензодиазепина		0,3			
		Мидазолам		мг	15	630
		Нитразепам		мг	10	100
N05CF	Бензодиазепинопод обные средства		0,4			
		Золпидем		мг	10	420
		Зопиклон		мг	7,5	225

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Мапротилин	0,135	мг	150	6300
		Имипрамин		мг	250	10500
		Кломипрамин		мг	150	6300
		Амитриптилин		мг	250	10500
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	0,125	мг	20	840
		Сертралин		мг	150	6300
		Флувоксамин		мг	300	12600
		Флуоксетин		мг	20	840
		Эсциталопрам		мг	10	420
N06AG	Ингибиторы моноаминоксидазы типа А	Моклобемид	0,01	мг	600	25200
N06AX	Другие антидепрессанты	Милнаципран	0,12	мг	100	1000
		Миртазапин		мг	45	1890
		Венлафаксин		мг	225	9450

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Тразодон	0,275	мг	300	12600
		Пирлиндол		мг	300	12600
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Винпоцетин	0,01	мг	15	630
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	150	6300
		Пирацетам		мг	3200	16200
		Церебролизин		мл	10	300
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Неостигмина метилсульфат	0,05	мг	0,5	1,5
		Циннаризин		мг	100	4200
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,15			
S01FA	Антихолинэргические средства	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0	мг	500	21000

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Атропин	0,01	мг	0,5	5
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	500	3000

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	365

* - 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)).