

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 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 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 шизофрении, острой (подострой) фазе с затяжным течением и преобладанием социально-реабилитационных проблем согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации

7 февраля 2013 года,
регистрационный N 26904

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

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

Нозологические единицы

F20 Шизофрения

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<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>			
V01.001.001	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

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
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 М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител	1	1

	классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
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>Corinebacterium 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 медицинской услуги	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
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,02	1
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,7	40
V01.035.013	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	364
V02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,01	1
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	4
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	4
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	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-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>						
B05A A	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,46			
		Альбумин человека		мл	10	500
		Калия хлорид+ Кальция хлорид+ Магния хлорид+ Натрия гидрокарбонат+ Натрия хлорид+ Повидон-8 тыс.		мл	200	2000
		Декстран [ср.мол.масса 30000-40000]		мл	400	4000
B05B A	Растворы для парентерального питания		0,02			
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Минералы]		мл	500	3000
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	3000

B05B B	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс		0,01			
		Калия хлорид+ Натрия гидрокарбонат+ Натрия хлорид		мл	500	3000
B05C X	Другие ирригационные растворы		0,35			
		Декстроза		мл	200	2000
B05X A	Растворы электролитов		0,4			
		Натрия хлорид		мл	400	4000
C07A A	Неселективные бета- адреноблокаторы		0			
		Пропранолол		мг	5	50
G02C B	Ингибиторы пролактина		0,1			
		Бромокриптин		мг	7,5	315
M03A B	Производные холина		0			
		Суксаметония йодид		мг	100	1000
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0			
		Пропофол		мг	200	2000
N03A E	Производные бензодиазепина		0,1			
		Клоназепам		мг	2	84
N03A F	Производные карбоксиамида		0,05			
		Карбамазепин		мг	600	25200
N04A A	Третичные амины		0,8			
		Бипериден		мг	8	336
		Тригексифенид ил		мг	8	336
N05A A	Алифатические производные фенотиазина		0,3			
		Хлорпромазин		мг	300	12600
		Левомепромази н		мг	200	2000
		Промазин		мг	200	8400
N05A B	Пиперазиновые производные		0,275			

	фенотиазина					
		Перфеназин		мг	16	672
		Тиопроперазин		мг	20	840
		Трифлуоперазин		мг	30	1260
		Флуфеназин		мг	50	100
N05A C	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,15			
		Тиоридазин		мг	200	8400
		Перициазин		мг	200	8400
N05A D	Производные бутирофенона		0,2			
		Галоперидол		мг	15	630
N05A E	Производные индола		0,15			
		Зипрасидон		мг	120	5040
		Сертиндол		мг	16	672
N05A F	Производные тioxантена		0,25			
		Зуклопентиксол		мг	100	4200
		Флупентиксол		мг	12	504
		Хлорпротиксен		мг	150	6300
N05A H	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,21			
		Кветиапин		мг	500	21000
		Клозапин		мг	300	12600
		Оланзапин		мг	15	630
N05A L	Бензамиды		0,3			
		Амисульприд		мг	300	12600
		Сульприд		мг	600	25200
		Тиаприд		мг	300	12600
N05A N	Препараты лития		0,1			
		Лития карбонат		мг	900	37800
N05A X	Другие антипсихотические средства		0,3			
		Рisperидон		мг	4	168
		Арипипразол		мг	20	840
		Палиперидон		мг	9	378
N05B A	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	20	840
		Лоразепам		мг	4	168
N05B B	Производные дифенилметана		0			
		Гидроксизин		мг	100	1000

N05C D	Производные бензодиазепина		0,3			
		Мидазолам		мг	15	630
		Нитразепам		мг	10	100
N05CF	Бензодиазепиноп о-добные средства		0,4			
		Золпидем		мг	10	420
		Зопиклон		мг	7,5	225
N06A A	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,135			
		Мапротилин		мг	150	6300
		Имипрамин		мг	250	10500
		Кломипрамин		мг	150	6300
		Амитриптилин		мг	250	10500
N06A B	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,125			
		Пароксетин		мг	20	840
		Сертралин		мг	150	6300
		Флувоксамин		мг	300	12600
		Флуоксетин		мг	20	840
		Эсциталопрам		мг	10	420
N06A G	Ингибиторы моноаминоксидазы типа А		0,01			
		Моклобемид		мг	600	25200
N06A X	Другие антидепрессанты		0,12			
		Милнаципран		мг	100	1000
		Миртазапин		мг	45	1890
		Венлафаксин		мг	225	9450
		Тразодон		мг	300	12600
		Пирлиндол		мг	300	12600
N06B X	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,275			
		Винпоцетин		мг	15	630
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	150	6300
		Пирацетам		мг	3200	16200
		Церебролизин		мл	10	300
N07A	Антихолинэстера		0,01			

A	3- ные средства					
		Неостигмина метилсульфат		мг	0,5	1,5
N07C A	Препараты для устранения головокружения		0,05			
		Циннаризин		мг	100	4200
N07X X	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,15			
		Этилметилгидр о- ксипиридина сукцинат		мг	500	21000
S01FA	Антихолинэргич ес- кие средства		0			
		Атропин		мг	0,5	5
V06D D	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,01			
		Аминокислоты для парентеральног о 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

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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).