

Приказ Минздрава РФ от 24 декабря 2012 г. N 1400н

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

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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, 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 Минюсте РФ 7 февраля 2013 г.

Регистрационный N 26904

Приложение
к [приказу Минздрава РФ](#)
от 24 декабря 2012 г. 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*\(1\)](#)

Нозологические единицы

[F20](#) Шизофрения

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по пр
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5

B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,0
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,3
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1
B01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1
Лабораторные методы исследования		
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	1
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,0
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1
B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	1
Инструментальные методы исследования		
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,0
A05.23.002	Реоэнцефалография	0,0
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,0
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,0
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	0,0
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,0
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,0
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,0

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,0
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,7

B01.035.013	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,0
Лабораторные методы исследования		
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,0
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1
Инструментальные методы исследования		
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,0
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,0
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического сопровождения		
A17.29.001	Электросудорожная терапия	0,0
A18.05.001	Плазмаферез	0,0
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации		
A13.29.002	Трудотерапия	1
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,2
A13.29.004	Терапия средой	1
A13.29.005.001	Арттерапия	0,3
A13.29.006.002	Групповое психологическое консультирование	0,2
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	0,2
A13.29.008.002	Групповая психотерапия	0,0
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	1
A13.29.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,5
A13.29.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5
A13.30.001	Обучение самоуходу	1
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	0,9
A23.30.011	Определение реабилитационного прогноза	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Ед. изм.
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,46	
		Альбумин человека		мл
		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид + Повидон-8 тыс.		мл
		Декстран [ср.мол.масса 30000- 40000]		мл

B05BA	Растворы для парентерального питания		0,02		
		Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Минералы]			мл
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	50
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,01		
		Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид		мл	50
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,35		
		Декстроза		мл	20
B05XA	Растворы электролитов		0,4		
		Натрия хлорид		мл	40
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0		
		Пропранолол		мг	5
G02CB	Ингибиторы пролактина		0,1		
		Бромокриптин		мг	7,
M03AB	Производные холина		0		
		Суксаметония йодид		мг	10
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0		
		Пропофол			мг
N03AE	Производные бензодиазепина		0,1		
		Клоназепам			мг
N03AF	Производные карбоксиамида		0,05		
		Карбамазепин			мг
N04AA	Третичные амины		0,8		
		Бипериден			мг
		Тригексифенидил			мг
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,3		
		Хлорпромазин			мг
		Левомепромазин			мг
		Промазин			мг
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,275		
		Перфеназин			мг

		Тиопроперазин		МГ
		Трифлуоперазин		МГ
		Флуфеназин		МГ
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,15	
		Тиоридазин		МГ
		Перициазин		МГ
N05AD	Производные бутирофенона		0,2	
		Галоперидол		МГ
N05AE	Производные индола		0,15	
		Зипрасидон		МГ
		Сертиндол		МГ
N05AF	Производные тиоксанта		0,25	
		Зуклопентиксол		МГ
		Флупентиксол		МГ
		Хлорпротиксен		МГ
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,21	
		Кветиапин		МГ
		Клозапин		МГ
		Оланзапин		МГ
N05AL	Бензамиды		0,3	
		Амисульприд		МГ
		Сульприд		МГ
		Тиаприд		МГ
N05AN	Препараты лития		0,1	
		Лития карбонат		МГ
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,3	
		Рisperидон		МГ
		Арипипразол		МГ
		Палиперидон		МГ
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2	
		Диазепам		МГ
		Лоразепам		МГ
N05BB	Производные дифенилметана		0	
		Гидроксизин		МГ
N05CD	Производные бензодиазепина		0,3	
		Мидазолам		МГ
		Нитразепам		МГ
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,4	
		Золпидем		МГ
		Зопиклон		МГ
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,135	
		Мапротилин		МГ
		Имипрамин		МГ
		Кломипрамин		МГ

		Амитриптилин		МГ
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,125	
		Пароксетин		МГ
		Сертралин		МГ
		Флувоксамин		МГ
		Флуоксетин		МГ
		Эсциталопрам		МГ
N06AG	Ингибиторы моноаминоксидазы типа А		0,01	
		Моклобемид		МГ
N06AX	Другие антидепрессанты		0,12	
		Милнаципран		МГ
		Миртазапин		МГ
		Венлафаксин		МГ
		Тразодон		МГ
		Пирлиндол		МГ
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,275	
		Винпоцетин		МГ
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		МГ
		Пирацетам		МГ
		Церебролизин		МЛ
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,01	
		Неостигмина метилсульфат		МГ
N07CA	Препараты для устранения головокружения		0,05	
		Циннаризин		МГ
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,15	
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		МГ
S01FA	Антихолинэргические средства		0	
		Атропин		МГ
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,01	
		Аминокислоты для парентерального питания		МЛ

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

*(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 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)).