

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 года N 1233н**

**Об**

**утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при шизофрении, острой (подострой) фазе, с резистентностью, интолерантностью к терапии**

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 резистентностью, интолерантностью к терапии согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
5 марта 2013 года,  
регистрационный N 27453

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2012 года N 1233н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при шизофрении, острой (подострой) фазы, с резистентностью, интолерантностью к терапии**

Категория возрастная: взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** острая; подострая с резистентностью; интолерантность терапии

**Стадия:** любая

**Осложнения:**

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 60

**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 слуги	Наименование медицинской слуги	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</p>			

соответствующие <b>медицинские</b> показания.			
A13.29.009	Экспертное консультирование	0,05	1
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
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1	2
V01.035.013	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего <b>медицинского</b> персонала в отделении стационара	1	3
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) <b>медицинского</b> психолога первичный	1	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) <b>медицинского</b> психолога первичный	0,3	1

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код <b>медицинской</b> услуги	Наименование <b>медицинской</b> услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой	1	1

	плотности		
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 классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	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	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</i> spp.)	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
V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	1	1

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненны й показатель кратности применения
A04.23.001.0 01	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,05	1
A05.23.002	Реоэнцефалография	0,01	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,03	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	1	1
A06.30.002.0 01	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A06.30.002.0 02	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1

<b>Иные методы исследования</b>			
Код медицинско й услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлени я	Усредненны й показатель кратности применения
A.13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование	0,01	1

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинск	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненн ый

код услуги		частоты предоставлен ия	показатель кратности применения
V01.001.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,05	1
V01.020.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.023.00 2	Прием (осмотр консультация) врача- невролога повторный	0,05	1
V01.034.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,3	10
V01.035.01 3	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего <b>медицинского</b> персонала в отделении стационара.	1	59
V01.047.00 2	Прием (осмотр консультация) врача-терапевта повторный	0,05	1
V02.069.00 2	Прием (тестирование, консультация) <b>медицинского</b> психолога повторный	0,01	1

**Наблюдение и уход за пациентом **медицинскими** работниками со средним (начальным) профессиональным образованием**

Код <b>медицинско</b> й услуги	Наименование <b>медицинской</b> усл уги	Усредненный показатель частоты предоставлени я	Усредненны й показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,7	20
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,4	10

**Лабораторные методы исследования**

Код <b>медицинско</b> й услуги	Наименование <b>медицинской</b> усл уги	Усредненный показатель частоты предоставлени я	Усредненны й показатель кратности применения
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	0,05	3

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	5

#### **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	1	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3

#### **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	0,01	10
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	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	0,7	60
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,1	10

A13.29.004	Терапия средой	1	1
A13.29.005.0 01	Арттерапия	0,1	20
A13.29.006.0 01	Индивидуальное психологическое консультирование	0,1	1
A13.29.006.0 02	Групповое психологическое консультирование	0,2	1
A13.29.006.0 03	Семейное психологическое консультирование	0,2	1
A13.29.008.0 01	Индивидуальная психотерапия	0,05	10
A13.29.008.0 02	Групповая психотерапия	0,05	10
A13.29.009	Экспертное консультирование	0,005	12
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	0,9	10
A13.29.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,5	10
A13.29.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,5	10
A13.30.001	Обучение самоуходу	0,8	10
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	10
B04.069.001	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников	0,3	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 лекарственног о препарата**	Усред- ненный показа- тель частоты предо- ставлен ия	Едини цы изме- рения	ССД* **	СКД** **
-----	--	--	---	-------------------------------	------------	-------------

\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование



лекарственного препарата.

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

A10A B	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,2			
		Инсулин растворимый [человеческий полусинтетический]		ЕД	80	1400
B01A B	Группа гепарина		0,2			
		Гепарин натрия		ЕД	25000	50000
B05A A	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,21			
		Альбумин человека		мл	100	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+		мл	500	3000

		Прочие препараты [Минералы]				
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	3000
B05B B	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,05			
		Калия хлорид+ Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид		мл	200	2000
B05C X	Другие ирригационные растворы		0,5			
		Декстроза		мл	200	3000
B05X A	Растворы электролитов		0,6			
		Натрия хлорид		мл	400	4000
C07A A	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,05			
		Пропранолол		мг	5	50
G02 CB	Ингибиторы пролактина		0,1			
		Бромокриптин		мг	7,5	315
M03 AB	Производные холина		0,1			
		Суксаметония йодид		мг	100	1000
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0,1			
		Пропофол		мг	200	2000
N03A E	Производные бензодиазепина		0,1			
		Клоназепам		мг	4	168
N03A	Производные		0,05			

F	карбоксамида					
		Карбамазепин		мг	600	25200
N03A G	Производные жирных кислот		0,05			
		Вальпроевая кислота		мг	1500	63000
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
		Левомепромаз ин		мг	200	8400
		Промазин		мг	200	8400
N05A B	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,2			
		Перфеназин		мг	16	672
		Тиопроперазин		мг	20	840
		Трифлуопераз ин		мг	30	1260
N05A C	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,15			
		Тиоридазин		мг	200	8400
		Перициазин		мг	200	8400
N05A D	Производные бутирофенона		0,2			
		Галоперидол		мг	20	840
N05A E	Производные индола		0,15			
		Зипрасидон		мг	120	5040
		Сертиндол		мг	16	672
N05A F	Производные тиоксантена		0,25			
		Зуклопентиксо		мг	100	4200

		л				
		Флупентиксол		мг	12	504
		Хлорпротиксен		мг	150	6300
N05A H	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,3			
		Кветиапин		мг	500	2100 0
		Клозапин		мг	300	1260 0
		Оланзапин		мг	15	630
		Азенапин		мг	15	630
N05A L	Бензамиды		0,2			
		Амисульприд		мг	500	2100 0
		Сульприд		мг	600	2520 0
		Тиаприд		мг	300	1260 0
N05A N	Препараты лития		0,1			
		Лития карбонат		мг	900	3780 0
N05A X	Другие антипсихотическ ие средства		0,3			
		Рisperидон		мг	4	168
		Арипипразол		мг	20	840
		Палиперидон		мг	9	378
N05B A	Производные бензодиазепина		0,2			
		Лоразепам		мг	2	84
		Диазепам		мг	20	840
N05B B	Производные дифенилметана		0,05			
		Гидроксизин		мг	100	1000
N05C D	Производные бензодиазепина		0,3			
		Мидазолам		мг	15	630
		Нитразепам		мг	10	100

N05C F	Бензодиазепино- подобные средства		0,4			
		Зопиклон		мг	7,5	225
		Золпидем		мг	10	420
N06 AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,135			
		Мапротилин		мг	150	6300
		Имипрамин		мг	250	1050 0
		Кломипрамин		мг	150	6300
		Амитриптилин		мг	250	1050 0
N06A B	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,125			
		Пароксетин		мг	20	840
		Сертралин		мг	150	6300
		Флувоксамин		мг	300	1260 0
		Флуоксетин		мг	20	840
		Эсциталопрам		мг	10	420
N06A G	Ингибиторы моноаминоксида зы типа А		0,01			
		Моклобемид		мг	600	2520 0
N06A X	Другие антидепрессант ы		0,12			
		Тразодон		мг	300	1260 0
		Пирлиндол		мг	300	1260 0
		Милнаципран		мг	100	1000
		Миртазапин		мг	45	1890
		Венлафаксин		мг	225	9450
N06B	Другие		0,275			

X	психостимуляторы и ноотропные препараты					
		Винпоцетин		мг	15	630
		Никотиноил гамма- аминомасляная кислота		мг	150	6300
		Пирацетам		мг	3200	16200
		Церебролизин		мл	10	300
N07A A	Антихолинэстеразные средства		0,01			
		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			
		Этилметилгидрокси- пиридина сукцинат		мг	500	21000
S01F A	Антихолинэргические средства		0,1			
		Атропин		мг	0,5	5
V06D D	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,01			
		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	180

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)).