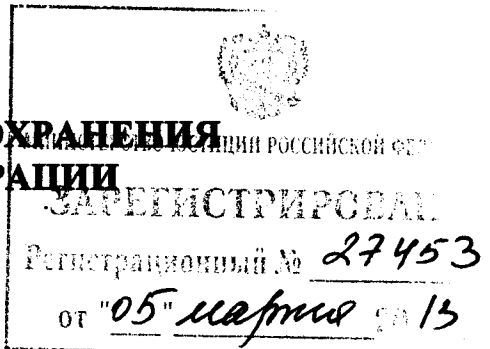




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)



**П Р И К А З**

20 декабря 2012

Москва

№ 1233Н

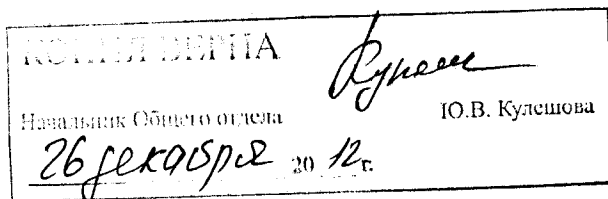
**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при шизофрении, острой (подострой) фазе, с резистентностью, интолерантностью к терапии**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 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 резистентностью, интолерантностью к терапии согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 февраля 2012 № 1253н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при шизофрении, острой (подострой) фазы, с резистентностью, интолерантностью, 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\*** F20 Шизофрения

**Нозологические единицы**

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

**Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.009	Экспертное консультирование	0,05	1

<sup>1</sup> 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.

B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,03	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,3	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1	1
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1	2
B01.035.013	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	3
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
B01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,3	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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 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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A05.23.001	Электрэнцефалография	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
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1

<b>Иные методы исследования</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование	0,01	1	1
<b>2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением</b>				
<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,05	1	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,05	1	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,3	10	10
B01.035.013	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара.	1	59	59
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,05	1	1
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,01	1	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,7	20	20
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,4	10	10

<b>Лабораторные методы исследования</b>		<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>		
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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>
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		Усредненный показатель кратности применения
		показатель частоты предоставления	показатель частоты предоставления	
A13.29.002	Трудотерапия	0,7		60
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,1		10
A13.29.004	Терапия средой	1		1
A13.29.005.001	Арттерапия	0,1		20
A13.29.006.001	Индивидуальное психологическое консультирование	0,1		1
A13.29.006.002	Групповое психологическое консультирование	0,2		1
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	0,2		1
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	0,05		10
A13.29.008.002	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 лекарственного препарата**	Усредненный		ССД***	СКД****
			показатель частоты предоставления	Единицы измерения		

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый [человеческий полусинтетический]	0,2	ЕД	80	1400
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия	0,21	ЕД	25000	50000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека Калия хлорид+Кальция хлорид+ Магния хлорид+ Натрия гидрокарбонат+ Натрия хлорид+Повидон-8 тыс. Декстран [ср.мол.масса 30000-40000]		мл мл	100 200	500 2000
B05BA	Растворы для парентерального питания	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Минералы] Жировые эмульсии для парентерального питания	0,02	мл	400	4000



Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+ Натрия хлорид	0,05	мл	200	2000
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	0,6	мл	200	3000
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,05	мл	400	4000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	0,1	мг	5	50
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	0,1	мг	7,5	315
M03AB	Производные холина	Суксаметония йодид	0,1	мг	100	1000
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Пропофол		мг	200	2000

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	0,1	МГ	4	168
N03AF	Производные карбоксамидов	Карбамазепин	0,05	МГ	600	25200
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	0,8	МГ	1500	63000
N04AA	Третичные амины	Бипериден Тригексифенидил	0,3	МГ МГ	8 8	336 336
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин Левомепромазин Промазин	0,2	МГ МГ МГ	300 200 200	12600 8400 8400
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин Тиопроперазин Трифлуоперазин	0,15	МГ МГ МГ	16 20 30	672 840 1260
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина					

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05AD	Производные бутирофенона	Тиоридазин	0,2	МГ	200	8400
		Перициазин		МГ	200	8400
N05AE	Производные индола	Галоперидол	0,15	МГ	20	840
		Зипрасидон Сертиндол	0,25	МГ МГ	120 16	5040 672
N05AH	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	0,3	МГ	100	4200
		Флупентиксол		МГ	12	504
		Хлорпротиксен		МГ	150	6300
N05AL	Диазепины, оксазепины и тиазепины	Кветиапин	0,2	МГ	500	21000
		Клозапин		МГ	300	12600
		Оланзапин		МГ	15	630
		Азенапин		МГ	15	630
N05AN	Бензамиды	Амисульприд	0,1	МГ	500	21000
		Сульприд		МГ	600	25200
		Тиаприд		МГ	300	12600
	Препараты лития	Лития карбонат		МГ	900	37800

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Другие антипсихотические средства	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05AX		Рисперидон	0,3	мг	4	168
		Арипипразол		мг	20	840
		Палиперидон		мг	9	378
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Лоразепам Диазепам		мг мг	2 20	84 840
N05BB	Производные дифенилметана		0,05			
		Гидроксизин		мг	100	1000
N05CD	Производные бензодиазепина		0,3			
		Мидазолам Нитразепам		мг мг	15 10	630 100
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,4			
		Зопиклон Золпидем		мг мг	7,5 10	225 420
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,135			
		Мапротилин Имипрамин		мг мг	150 250	6300 10500

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Кломипрамин		мг	150	6300
		Амитриптилин	0,125	мг	250	10500
N06AG	Ингибиторы моноаминоксидазы типа А	Пароксетин		мг	20	840
		Сертралин		мг	150	6300
		Флувоксамин		мг	300	12600
		Флуоксетин		мг	20	840
		Эсциталопрам	0,01	мг	10	420
N06AX	Другие антидепрессанты	Моклобемид		мг	600	25200
		Тразодон		мг	300	12600
		Пирлиндол		мг	300	12600
		Милнаципран		мг	100	1000
		Миртазапин		мг	45	1890
		Венлафаксин	0,275	мг	225	9450
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин		мг	15	630

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

V06DD	Аминокислоты, включающая 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

\* - 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