## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ от 4 сентября 2012 г. N 126н

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПСИХОТИЧЕСКОМ РАССТРОЙСТВЕ, ВЫЗВАННОМ УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

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 психотическом расстройстве, вызванном употреблением психоактивных веществ, согласно приложению.

Министр В.И.СКВОРЦОВА

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 сентября 2012 г. N 126н

## СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПСИХОТИЧЕСКОМ РАССТРОЙСТВЕ, ВЫЗВАННОМ УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: все

Фаза: обострение Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по МКБ Х <\*>

Нозологические единицы

- F10.6 Амнестический синдром, вызванный употреблением алкоголя
- F11.6 Амнестический синдром, вызванный употреблением опиоидов
- F12.6 Амнестический синдром, вызванный употреблением каннабиоидов
- F13.6 Амнестический синдром, вызванный употреблением седативных или снотворных веществ
- F14.6 Амнестический синдром, вызванный употреблением кокаина
- F15.6 Амнестический синдром, вызванный употреблением кокаина, других стимуляторов, включая кофеин
- F16.6 Амнестический синдром, вызванный употреблением галлюциногенов
- F18.6 Амнестический синдром, вызванный употреблением летучих растворителей
- F19.6 Амнестический синдром, вызванный одновременным употреблением нескольких наркотических средств и

# использованием других психоактивных веществ

# 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста						
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения			
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом- анестезиологом-реаниматологом первичный	0,01	1			
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01	1			
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,5	1			
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,2	1			
B01.035.009	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный	0,001	1			
B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1	1			
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1			
1.2. Лабораторны	е методы исследования					
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения			
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,05	1			
A09.07.005	Определение наличия психоактивных веществ в слюне	0,03	1			
A09.07.005.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	0,01	1			
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1			
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatts C virus) в крови	0,8	1			
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,8	1			
A26.06.048	Определение антител классов М,	0,8	1			

	имму: (Hum	gM, IgG) к вирусу нодефицита человека ВИЧ-1 an immunodeficiency virus ) в крови		
A26.08.001	иссло минда	ериологическое едование слизи и пленок с алин на палочку дифтерии inebacterium diphtheriae)	0,001	1
A26.19.001	иссло возбу	ериологическое едование кала на удителя дизентерии gella spp.)	0,001	1
A26.19.002	.002 Бактериологическое исследование кала на тифо- паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)		0,001	1
A26.19.003 Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmone		-	0,001	1
A26.19.004 Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)		0,001	1	
B03.016.002	Общи	й (клинический) анализ и	1	1
B03.016.004		из крови биохимический герапевтический	1	1
в03.016.006	Аналі	из мочи общий	1	1
1.3. Инструмен	тальные	методы исследования		
Код медицин услуги	ской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,01	1
A04.23.002		Эхоэнцефалография	0,01	1
A05.10.004		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006		Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001		Электроэнцефалография	0,01	1
A05.23.008		Видеомониторинг электроэнцефалограммы	0,001	1
A06.03.005		Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,01	1
A06.09.006		Флюорография легких	0,8	1

A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,2	1

-----

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

Код медицин- ской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный	0,01	1
В01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога повторный		0,01	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,3	1
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,3	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом- анестезиологом-реаниматологом	0,3	10
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный	0,01	1
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный	0,01	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный	0,01	1
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста повторный	0,01	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	0,5	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	0,2	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный	0,1	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта первичный	1	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта повторный	1	1
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра повторный	0,2	1
B01.035.010	Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра подросткового повторный	0,001	1

<sup>&</sup>lt;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.

B01.036.005	Ежедневный осмотр врачом-психиатром- наркологом с наблюдением и уходом сред- него и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	30
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный	0,1	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный	0,1	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта	0,01	1
2.2. Ha	блюдение и уход за пациентом медицински начальным медицинским образ		едним и
Код медицин- ской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	0,3	15
B02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	0,001	15
B02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом	0,3	15
B02.003.004	Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии	0,001	3
B02.036.001	Процедуры сестринского ухода при лечении алкогольной зависимости	1	30
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,3	10
	2.3. Лабораторные методы иссле	едования	
Код медицин-	Наименование	Усредненный показатель	Усредненный показатель
ской услуги	медицинской услуги	частоты предоставления	кратности применения
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,01	1
A09.07.005	Определение наличия психоактивных веществ в слюне	0,001	1
A09.07.005.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	0,001	1
A09.28.020	Тест на кровь в моче	0,001	1
A09.28.055	Определение наличия психоактивных веществ в моче	0,01	1
A09.28.055.001	Определение наличия психоактивных ве-	0,5	2
	ществ в моче с помощью тест-полоски		
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.002 B03.016.004	Общий (клинический) анализ крови Анализ крови биохимический общетерапев- тический	1	1
	Общий (клинический) анализ крови Анализ крови биохимический общетерапев-	1 следования	1
	Общий (клинический) анализ крови Анализ крови биохимический общетерапевтический  2.4. Инструментальные методы исс	1 следования Усредненный показатель	1 Усредненный показатель
B03.016.004  Код медицин-	Общий (клинический) анализ крови Анализ крови биохимический общетерапевтический  2.4. Инструментальные методы исс	1 следования Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности
В03.016.004  Код медицин- ской	Общий (клинический) анализ крови Анализ крови биохимический общетерапевтический  2.4. Инструментальные методы исс	1 следования Усредненный показатель	1 Усредненный показатель

A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,01	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях	0,001	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,2	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,2	1
2.5. Хирурги	ческие, эндоскопические, эндоваскулярные и д	пругие метолы п	ечения, требую-

2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Усредненный Усредненный

Код медицин- ской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненныи показатель частоты предоставления	Усредненныи показатель кратности применения
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,01	10

2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации Усредненный Усредненный Усредненны

		Усредненный	Усредненный
Код медицин-	Наименование	показатель	показатель
ской услуги	медицинской услуги	частоты	кратности
		предоставления	применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	20
A13.29.004	Терапия средой	1	30
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	1	5
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,01	10
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,01	10
A17.24.002	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	10
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	10
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	10
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	10
A17.29.002	Электросон	0,01	10
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,01	10
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,01	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 показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,2			
		Платифиллин		МГ	12	120
A03AD	Папаверин и его производные		0,2			
		Дротаверин		МГ	240	2400
		Папаверин		МГ	120	1200
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,5			
		Орнитин		МГ	20000	200000
		Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды		МГ	130 + 600	1300 + 6000
A06AB	Контактные слабительные средства		0,2			
		Сеннозиды А и В		МГ	70	490
		Бисакодил		МГ	10	30
A11DA	Витамин В1		0,5			
		Кокарбоксилаза		МГ	100	1000
		Сульбутиамин		МГ	600	6000
		Бенфотиамин		МГ	300	3000
		Тиамин		МГ	150	1500
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,1			
		Аскорбиновая кислота		МГ	500	5000
A11HA	Другие витаминные препараты		0,8			
		Пиридоксин		МГ	150	1500
		Витамин Е		МГ	100	1000
		Рибофлавин		МГ	10	100
A12CX	Другие минеральные вещества		0,9			
		Калия и магния аспараги- нат		МЛ	40	400

A16AA	Аминокислоты и их производные		0,2			
		Карнитин	,	МГ	1000	10000
		Левокарнитин		МГ	1000	10000
-		Адеметионин		МГ	800	8000
-		Глутаминовая кислота		МГ	3000	30000
A16AX	Прочие препараты для лечения за- болеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,5			
		Тиоктовая кислота		МГ	900	9000
B02AB	Ингибиторы протеаз плазмы		0,05			
		Апротинин		АтрЕ	30 000	150 000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,01			
		Фолиевая кислота		МГ	15	150
B05AA	Кровезаменители и препараты плаз- мы крови		0,01			
		Декстран		МЛ	800	2400
		Гидроксиэтилкрахмал		МЛ	500	3000
B05BB	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс		0,5			
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		МЛ	800	4000
		Стерофундин изотонический		МЛ	1000	3000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,3			
		Декстроза		МЛ	400	1200
B05XA	Растворы электролитов		0,6			
		Кальция хлорид		МЛ	1000	10000
		Магния сульфат		МЛ	2500	25000
		Калия хлорид		МЛ	800	8000
		Натрия хлорид		МЛ	1000	10000
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		0,9			
		Калия и магния оротат		МГ	1000	15000
C03CA	Сульфонамиды		0,02			
		Фуросемид		МГ	80	400
C04AD	Производные пурина		0,1			

		Пентоксифиллин		МГ	600	6000
C07AA	Неселективные бета- адреноблокаторы		0,1			
	<del>                                     </del>	Пропранолол		МГ	80	800
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Атенолол		МГ	100	1000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1,0			
		Бриллиантовый зеленый		МЛ	1	10
		Водорода пероксид		МЛ	20	200
		Этанол		МЛ	6	60
H02AB	Глюкокортикоиды		0,08			
		Преднизолон		МГ	30	300
		Гидрокортизон		МГ	250	2500
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,06			
		Диклофенак		МГ	150	1500
		Индометацин		МГ	75	1125
N01AF	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		МГ	1000	5000
N03AA	Барбитураты и их производные		0,1			
		Фенобарбитал		МГ	200	2000
N03AF	Производные карбоксамида		0,2			
		Окскарбазепин		МГ	1000	10000
		Карбамазепин		МГ	800	11200
N03AG	Производные жирных кислот		0,2			
		Вальпроевая кислота		МГ	1500	15000
		Гамма-аминомасляная кислота		МГ	3750	75000
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,01			
		Хлорпромазин		МГ	600	6000
		Левомепромазин		МГ	100	1400
		Промазин		МГ	1000	20000
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,03			

		Перфеназин		МГ	20	200
		Флуфеназин		МГ	100	2000
		Трифлуоперазин		МГ	20	280
	перидиновые производные нотиазина		0,1			
		Тиоридазин		МГ	200	2800
		Перициазин		МГ	30	420
N05AD Πpc	ризводные бутирофенона		0,1			
		Галоперидол		МГ	10	140
		Дроперидол		МГ	5	25
N05AE Про	ризводные индола		0,01			
		Сертиндол		МГ	12	252
N05AF Πpc	ризводные тиоксантена		0,01			
		Флупентиксол		МГ	2	20
		Зуклопентиксол		МГ	40	560
		Хлорпротиксен		МГ	300	3000
N05AH Диа	зепины, оксазепины и тиазепины		0,01			
		Кветиапин		МГ	400	8400
N05AL Бен	изамиды — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		0,3			
		Сульпирид		МГ	600	8400
		Тиаприд		МГ	300	4500
N05AX Дру	гие антипсихотические средства		0,01			
		Рисперидон		МГ	6	84
N05BA Про	ризводные бензодиазепина		0,3			
		Бромдигидрохлорфе- нилбензодиазепин		МГ	6	60
		Диазепам		МГ	40	200
		Оксазепам		МГ	50	350
		Лоразепам		МГ	6	60
		Хлордиазепоксид		МГ	30	300
		Медазепам		МГ	30	150
		Алпразолам		МГ	1	15
		Тофизопам		МГ	150	2250
N05ВВ Про	оизводные дифенилметана		0,3			
		Гидроксизин		МГ	200	2000
N05CD Про	ризводные бензодиазепина		0,3			
		Мидазолам	<u> </u>	МГ	3,5	35

		Нитразепам		МГ	10	100
N05CF	Бензодиазепино-подобные средства		0,01			
		Зопиклон	•	МГ	15	150
		Золпидем		МГ	10	100
N06BC	Производные ксантина		0,1			
		Кофеин	·	МГ	1000	5000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,7			
		Гопантеновая кислота		МГ	3000	60000
		Деанола ацеглумат		МГ	3000	60000
		Никотиноил гамма- аминомасляная кислота		МГ	80	1600
		Ацетилкарнитин		МГ	1500	15000
		Идебенон		МГ	90	900
		Глицин		МГ	1000	21000
		Винпоцетин		МГ	30	300
		Пирацетам		МГ	1200	12000
		N-карбамоилметил-4- фенил-2-пирролидон		МГ	300	9000
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости		0,8			
		Метадоксин		МГ	900	9000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,8			
		Этилметилгидроксипи- ридина сукцинат		МГ	300	3000
V03AB	Антидоты		0,5			
		Натрия тиосульфат		МГ	3000	9000
		Налоксон		МГ	10	10
		Димеркаптопропансу- льфонат натрия		МГ	100	500
		Флумазенил		МГ	1	1
V03AX	Прочие лечебные средства		0,01			
		Диметилоксобутилфос- фонил-диметилат		МЛ	45	450
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минераль- ные		0,3			

	вещества, витамины в комбинации					
		Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты		МЛ	500	5000
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,9			
		Вода для инъекций		МЛ	5	100

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной	1	30
диеты		

<sup>&</sup>lt;\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

#### 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 анатомотерапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

Примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду часть 5 статьи 37, а не пункт 5 части 1 статьи 37.

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 (п. 5 части 1 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)).

<sup>&</sup>lt;\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> Средняя суточная доза.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.