

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 сентября 2012 г.  
№ 134н

"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при синдроме зависимости, вызванном употреблением психоактивных веществ"

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) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при синдроме зависимости, вызванном употреблением психоактивных веществ согласно **приложению**.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 декабря 2012 г.  
Регистрационный № 26147

<http://www.rosminzdrav.ru/documents/8338-prikaz-ministerstva-zdravoohraneniya-rossiyskoy-federatsii-ot-4-sentyabrya-2012-g-134n-ob-utverzhdanii-standarta-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi-pri-sindrome-zavisimosti-vyzvannom-upotrebleniiem-psihoa-ktivnyh-veschestv>

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при синдроме зависимости, вызванном употреблением психоактивных веществ**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: все

Фаза: становление ремиссии

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 90

Код по МКБ X\*(1)

Нозологические

единицы

<b>F10.2</b>	Синдром зависимости, вызванный употреблением алкоголя
<b>F11.2</b>	Синдром зависимости, вызванный употреблением опиоидов
<b>F12.2</b>	Синдром зависимости, вызванный употреблением каннабиоидов
<b>F13.2</b>	Синдром зависимости, вызванный употреблением седативных или снотворных веществ
<b>F14.2</b>	Синдром зависимости, вызванный употреблением кокаина
<b>F15.2</b>	Синдром зависимости, вызванный употреблением других стимуляторов, включая кофеин
<b>F16.2</b>	Синдром зависимости, вызванный употреблением галлюциногенов
<b>F18.2</b>	Синдром зависимости, вызванный употреблением летучих растворителей
<b>F19.2</b>	Синдром зависимости, вызванный одновременным употреблением нескольких наркотических средств и использованием других психоактивных веществ

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,01	1
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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

A 12.06.042	Исследование антител к психоактивным веществам в крови	0,001	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,08	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,08	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV1) в крови	0,08	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	0,001	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	0,001	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	0,001	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	0,001	1
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	0,001	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

### **Инструментальные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,002	1

A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,001	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
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,001	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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,05	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01	1
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,01	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,001	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,001	1

V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,5	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,01	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,005	2
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1	4
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1	4
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	90
V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1	90
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,4	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V02.036.001	Процедуры сестринского ухода при лечении алкогольной зависимости	0,4	10
<b>Лабораторные методы исследования</b>			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель 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 веществ в моче с помощью тест-полоски	0,5	2
A12.06.042	Исследование антител к психоактивным веществам в крови	0,0001	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2

### **Инструментальные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,001	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,001	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,001	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
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.002	Трудотерапия	0,5	70
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	70
A13.29.004	Терапия средой	1	70
A13.29.005.001	Арттерапия	0,1	30
A13.29.006	Психологическое консультирование	1	2
A13.29.006.001	Индивидуальное психологическое консультирование	1	5
A13.29.006.002	Групповое психологическое консультирование	1	15
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	1	5
A13.29.007	Психологическая коррекция	1	4
A13.29.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция	1	4
A13.29.007.002	Групповая психологическая коррекция	1	10
A13.29.008	Психотерапия	1	45
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	0,2	90
A13.30.003	Аутогенная тренировка	0,5	30

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты	Единицы измерения	ССД*(5)	СКД*(5)
-----	-----------------------------------	---	--------------------------------	-------------------	---------	---------



	классификация		предоставления			
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,5			
		Орнитин		мг	20000	200000
		Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды		мг	130 + 600	780 + 3600
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	1500
		Сульбутиамин		мг	600	12000
		Бенфотиамин		мг	300	6000
		Тиамин		мг	150	2250
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,1			
		Аскорбиновая кислота		мг	500	7500
A11HA	Другие витаминные препараты		0,6			
		Пиридоксин		мг	150	2250
		Витамин Е		мг	100	1500
		Рибофлавин		мг	15	900
A12CX	Другие минеральные вещества		0,9			
		Калия и магния аспарагинат		мг	1000	20000
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,2			
		Карнитин		мг	1000	15000
		Левокарнитин		мг	1000	15000
		Адеметионин		мг	800	24000

		Глутаминовая кислота	0,5	мг	3000	45000
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ					
		Тиоктовая кислота		мг	600	36000
V03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,01			
		Фолиевая кислота		мг	5	225
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		0,9			
		Калия и магния оротат		мг	1000	20000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,9			
		Бриллиантовый зеленый		мл	1	15
		Водорода пероксид		мл	20	300
		Этанол		мл	6	90
G01AX	Прочие противомикробные препараты и антисептики		0,2			
		Фуразолидон		мг	200	2000
G02CB	Ингибиторы пролактина		0,01			
		Бромокриптин		мг	30	420
H02AB	Глюкокортикоиды		0,08			
		Преднизолон		мг	30	300
		Гидрокортизон		мг	250	2500
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,2			

		Пирогенал		мкг	150	3000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,1			
		Диклофенак		мг	150	1500
		Индометацин		мг	75	1125
N03AA	Барбитураты и их производные		0,1			
		Фенобарбитал		мг	200	2000
N03AF	Производные карбоксиамида		0,2			
		Окскарбазепин		мг	1000	6000
		Карбамазепин		мг	800	24000
N03AG	Производные жирных кислот		0,2			
		Вальпроевая кислота		мг	1500	15000
		Гамма-аминомасляная кислота		мг	3750	112500
N04AA	Третичные амины		0,4			
		Бипериден		мг	10	70
		Тригексифенидил		мг	2	14
N04BB	Производные адамантана		0,1			
		Амантадин		мг	600	4200
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,01			
		Хлорпромазин		мг	600	9000
		Левомепромазин		мг	100	2800
		Промазин		мг	1000	20000
N05AB	Пиперазиновые производные		0,03			

	фенотиазина					
		Перфеназин		мг	20	300
		Флуфеназин		мг	100	2000
		Трифлуоперазин		мг	20	600
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,1			
		Тиоридазин		мг	200	6000
		Перициазин		мг	30	900
N05AD	Производные бутирофенона		0,1			
		Галоперидол		мг	10	280
		Дроперидол		мг	5	25
N05AE	Производные индола		0,02			
		Сертиндол		мг	12	252
N05AF	Производные тиоксантена		0,1			
		Флупентиксол		мг	2	20
		Зуклопентиксол		мг	40	1120
		Хлорпротиксен		мг	300	6000
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,02			
		Кветиапин		мг	400	8400
N05AL	Бензамиды		0,3			
		Сульпирид		мг	600	8400
		Тиаприд		мг	300	4500
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,2			
		Рisperидон		мг	6	168
N05BA	Производные бензодиазепина		0,3			

		Бромдигидрохлорфенил бензо-диазепин		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
N05BB	Производные дифенилметана		0,3			
		Гидроксизин		мг	200	3000
N05CD	Производные бензодиазепина		0,3			
		Мидазолам		мг	3,5	35
		Нитразепам		мг	10	70
N05CF	Бензодиазепино-подобн ые средства		0,2			
		Зопиклон		мг	15	75
		Золпидем		мг	10	50
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,2			
		Мапротилин		мг	150	4500
		Имипрамин		мг	200	6000
		Амитриптилин		мг	75	2250
		Кломипрамин		мг	75	2250
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,2			
		Пароксетин		мг	20	600
		Сертралин		мг	200	6000

		Флуоксетин		мг	60	1800
		Циталопрам		мг	20	600
		Флувоксамин		мг	100	3000
		Эсциталопрам		мг	10	300
N06AX	Другие антидепрессанты		0,2			
		Пирлиндол		мг	400	4000
		Миансерин		мг	60	600
		Тразодон		мг	600	6000
		Миртазапин		мг	30	450
		Венлафаксин		мг	150	1500
		Милнаципран		мг	100	1000
		Пипофезин		мг	200	2000
N06BC	Производные ксантина		0,1			
		Кофеин		мг	1000	10000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,7			
		Гопантеновая кислота		мг	3000	45000
		Деанола ацеглумат		мг	2000	30000
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	80	1600
		Ацетилкарнитин		мг	1500	15000
		Идебенон		мг	90	900
		Глицин		мг	1000	30000
		Винпоцетин		мг	30	450
		Пирацетам		мг	1200	18000
		N-карбамоилметил-4-фе нил-2-пирролидон		мг	300	8400
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной		0,8			

	зависимости					
		Метадоксин		мг	900	27000
		Дисульфирам		мг	500	7500
		Налтрексон		мг	50	1400
		Налтрексон		мг	380	1140
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	300	1200
V03AB	Антидоты		0,5			
		Натрия тиосульфат		мг	3000	9000
		Налоксон		мг	10	20
		Димеркаптопропансульфонат натрия		мг	100	500
		Флумазенил		мг	1	1
V03AX	Прочие лечебные средства		0,8			
		Диметилноксобутилфосфонил-диметилат		мл	45	675
		Цианамид		мг	72	5760
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,9			
		Вода		мл	5	100

---

\*(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 случае 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. 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.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и 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 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).

3. Граждане, имеющие в соответствии с **Федеральным законом** от 17.07.1999 № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в **Перечень** лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми



осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный **приказом** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от **19.10.2007 № 651** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от **27.08.2008 № 451н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от **01.12.2008 № 690н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от **23.12.2008 № 760н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от **10.11.2011 № 1340н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).