



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

П Р И К А З

4 сентября 2012 г.

Москва

№ 124н

**Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при
абстинентном состоянии, 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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при абстинентном состоянии, вызванном употреблением психоактивных веществ согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при абстинентном состоянии, вызванном употреблением психоактивных веществ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: все

Фаза: обострение

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): 10

**Код по МКБ X
Нозологические**

- F10.3 Абстинентное состояние, вызванное употреблением алкоголя
- F11.3 Абстинентное состояние, вызванное употреблением опиоидов
- F12.3 Абстинентное состояние, вызванное употреблением каннабиоидов
- F13.3 Абстинентное состояние, вызванное употреблением седативных или снотворных веществ
- F14.3 Абстинентное состояние, вызванное употреблением кокаина
- F15.3 Абстинентное состояние, вызванное употреблением других стимуляторов, включая кофеин
- F16.3 Абстинентное состояние, вызванное употреблением галлюциногенов
- F18.3 Абстинентное состояние, вызванное употреблением летучих растворителей
- F19.3 Абстинентное состояние, вызванное одновременным употреблением нескольких наркотических средств и использованием других психоактивных веществ

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
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	0,01	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

Лабораторные методы исследования

Наименование медицинской услуги

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 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

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.

A26.06.048	Определение антител классов M, 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 (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	0,001	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	0,001	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	0,001	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	0,001	1
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i> 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)	0,001	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	0,001	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,01	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,08	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,02	1

A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,02	1
2. Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением			
Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,05	1
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,01	1
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	0,001	1
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,001	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	0,01	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,005	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	0,01	1
B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1	10
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,05	1
Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B02.036.001	Процедуры сестринского ухода при лечении алкогольной зависимости	0,4	10

Лабораторные 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	0,01	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	0,01	2
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	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)	0,001	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
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	10
A13.29.004	Терапия средой	1	10
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	1	1
A13.29.008	Психотерапия	1	5

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

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,2			
A03AD	Папаверин и его производные	Платифиллин	0,2	мг	12	120
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Дротаверин Папаверин	0,5	мг мг	240 120	2400 1200
		Орнитин		мг	20000	200000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A06AB	Контактные слабительные средства	Глицерилризиновая кислота +Фосфолипиды	0,2	мг	130 + 600	1300 + 6000
		Сеннозиды А и В		мг	70	350
		Бисакодил		мг	10	30
A11DA	Витамин В1	Кокарбоксилаза	0,5	мг	100	1000
		Сульбутиамин		мг	600	6000
		Бенфотиамин		мг	300	3000
		Тиамин		мг	150	1500
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,1			
A11HA	Другие витаминные препараты	Аскорбиновая кислота	0,6	мг	500	5000
		Пиридоксин		мг	150	1500
		Витамин Е		мг	100	1000
		Рибофлавин		мг	10	100
A12CX	Другие минеральные вещества		0,9			
A16AA	Аминокислоты и их производные	Калия и магния аспарагинат	0,2	мг	1000	20000
		Карнитин		мг	1000	10000

Код	Анатомо- терапевтической химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Левокарнитин		мг	1000	10000
		Адеметионин		мг	800	8000
		Глутаминовая кислота	0,5	мг	3000	30000
B02AB	Ингибиторы протеаз плазмы	Тиоктовая кислота	0,05	мг	900	9000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Апротинин	0,01	КИЕ	30 000	150 000
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Фолиевая кислота	0,9	мг	15	150
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Калия и магния оротат	0,3	мг	1000	20000
C03CA	Сульфонамиды	Клонидин	0,02	мг	1,2	8,4
C04AD	Производные пурина	Фуросемид	0,1	мг	80	400

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C07AA	Неселективные бета- адреноблокаторы	Пентоксифиллин	0,1	мг	600	6000
C07AB	Селективные бета- адреноблокаторы	Пропранолол	0,1	мг	80	400
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Атенолол	0,9	мг	100	500
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бриллиантовый зеленый	0,1	мл	1	5
H02AB	Глюкокортикоиды	Водорода пероксид		мл	20	100
		Этанол		мл	6	30
		Бромкриптин		мг	30	300
		Преднизолон		мг	30	150
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Гидрокортизон	0,06	мг	250	1250
		Диклофенак		мг	150	750
		Индометацин		мг	75	375

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M01AC	Оксикамы	Кеторолак	0,06	мг	90	630
N01AF	Барбитураты	Лорноксикам	0,1	мг	8	56
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Тиопентал натрия	0,3	мг	1000	3000
N03AA	Барбитураты и их производные	Трамадол	0,1	мг	400	2800
N03AF	Производные карбоксамида	Фенобарбитал	0,2	мг	200	1000
N03AG	Производные жирных кислот	Окскарбазепин Карбамазепин	0,2	мг мг	1000 800	6000 8000
N04AA	Третичные амины	Вальпроевая кислота Гамма-аминомасляная кислота	0,4	мг мг	1500 3750	15000 37500
N04BB	Производные адамантиана	Бипериден Тригексифенидил	0,1	мг мг	10 2	70 14

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Амантадин	0,01	мг	600	4200
		Хлорпромазин		мг	600	6000
		Левомепромазин		мг	100	1000
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина		0,03			
		Перфеназин		мг	20	200
		Флуфеназин		мг	100	1000
		Трифлуоперазин		мг	20	200
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,1			
		Тиоридазин		мг	200	2000
		Перициазин		мг	30	300
N05AD	Производные бутирофенона		0,1			
		Галоперидол		мг	10	100
		Дроперидол		мг	5	25
N05AE	Производные индола		0,01			
		Сертиндол		мг	12	120
N05AF	Производные тиоксантена		0,1			
		Флупентиксол		мг	2	20

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины	Зуклопентиксол	0,01	мг	40	400
		Хлорпротиксен		мг	300	3000
N05AL	Бензамиды	Кветиапин	0,1	мг	400	4000
		Сульпирид		мг	600	6000
N05AX	Другие антипсихотические средства	Тианприд	0,01	мг	300	3000
		Рисперидон		мг	6	60
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбензо- дiazепин	0,3	мг	6	60
		Диазепам		мг	40	200
		Оксазепам		мг	50	350
		Лоразепам		мг	6	60
		Хлордiazепоксид		мг	30	300
		Медазепам		мг	30	150
		Алпразолам		мг	1	10
		Тофизопам		мг	150	1500
N05BB	Производные дифенилметана		0,3			

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05CD	Производные бензодиазепина	Гидроксизин	0,3	мг	200	2000
N05CF	Бензодиазепино- подобные средства	Мидазолам Нитразепам	0,01	мг мг	3,5 10	35 70
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Зопиклон Золпидем	0,01	мг мг	15 10	75 50
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Мапротилин Имипрамин Амитриптилин Кломипрамин Пароксетин Сертралин Флуоксетин Циталопрам Флувоксамин Эсциталопрам	0,02	мг мг мг мг мг мг мг мг мг мг	150 200 75 75 20 200 60 20 100 10	1500 2000 750 750 200 2000 600 200 1000 100

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N06AX	Другие антидепрессанты		0,02			
		Пирлиндол		мг	400	4000
		Миансерин		мг	60	600
		Тразодон		мг	600	6000
		Миртазапин		мг	30	300
		Венлафаксин		мг	150	1500
		Милнаципран		мг	100	1000
		Пипофезин		мг	200	2000
N06BC	Производные ксантина	Кофеин	0,1	мг	1000	5000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,7			
		Гопантеновая кислота		мг	3000	30000
		Деанола ацеглумат		мг	2000	20000
		Никотиноил гамма- аминомасляная кислота		мг	80	800
		Ацетилкарнитин		мг	1500	15000
		Идебенон		мг	90	900
		Глицин		мг	1000	10000
		Винпоцетин		мг	30	300
		Пирацетам		мг	1200	12000
		N-карбамоилметил-4-фенил-2- пирролидон		мг	300	3000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД**	СКД****
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Металоксин	0,8	мг	900	9000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,8	мг	300	3000
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	0,025	мг	30	150
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	0,025	мг	40	200
R06AD	Производные фенотиазина	Прометазин	0,025	мг	50	250
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	0,02	мг	10	50
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид		мг	250	750

Код	Анатомо- терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V03AB	Антидоги	Натрия тиосульфат Налоксон Димеркаптопропансульфонат натрия Флумазенил	0,5	мг мг мг мг	3000 10 100 1	9000 10 500 1
V03AX	Прочие лечебные средства	Диметилкобутьлфосфонил- диметилат	0,8	мл	45	450
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода	0,9	мл	5	50

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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. 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 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).