

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 4 сентября 2012 г. N 125н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ, согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 декабря 2012 г.  
Регистрационный N 26110

**Приложение**  
**к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ**  
**от 4 сентября 2012 г. N 125н**

Стандарт

специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: все

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по [МКБ X\\*\(1\)](#)

Нозологические единицы

<a href="#">F10.4</a>	Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением алкоголя
<a href="#">F11.4</a>	Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением опиоидов
<a href="#">F12.4</a>	Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением каннабиноидов
<a href="#">F13.4</a>	Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением седативных веществ
<a href="#">F14.4</a>	Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением кокаина
<a href="#">F15.4</a>	Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением других стимуляторов, кроме кофеина
<a href="#">F16.4</a>	Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением галлюциногенов
<a href="#">F18.4</a>	Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением летучих растворителей
<a href="#">F19.4</a>	Абстинентное состояние с делирием, вызванное одновременным употреблением 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)
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,01
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,5
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,2
B01.035.009	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный	0,001
B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,9

**Лабораторные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,05
A09.07.005	Определение наличия психоактивных веществ в слюне	0,03
A09.07.005.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	0,02
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,8
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV1) в крови	0,8
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	0,001
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	0,001
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )	0,001
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.)	0,001
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.)	0,001
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1

**Инструментальные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,01
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,01
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,01
A05.23.008	Видеомониторинг электроэнцефалограммы	0,001
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,01
A06.09.006	Флюорография легких	0,8
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,2

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением****Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста**

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

	первичный	
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,2
B01.035.010	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового повторный	0,001
B01.036.005	Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,01

### **Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления
B02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	0,01
B02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	0,001
B02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом	0,01
B02.003.004	Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии	0,001
B02.036.001	Процедуры сестринского ухода при лечении алкогольной зависимости	1
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,01

### **Лабораторные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,01
A09.07.005	Определение наличия психоактивных веществ в слюне	0,001
A09.07.005.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	0,001
A09.28.020	Тест на кровь в моче	0,001
A09.28.055	Определение наличия психоактивных веществ в моче	0,01
A09.28.055.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	0,5
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1

### **Инструментальные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления
------------------------	---------------------------------	---

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,01
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,01
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,01
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях	0,01
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1
A06.09.006	Флюорография легких	0,2
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,2

### **Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и реаниматологического сопровождения**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,01

### **Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления
A13.29.003	Психологическая адаптация	1
A13.29.004	Терапия средой	1
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	1
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,01
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,01
A17.24.002	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,01
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,01
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	0,01
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	0,01
A17.29.002	Электросон	0,01
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,01
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,01

### **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*(2)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	С
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,2		
		Платифиллин		мг	112
A03AD	Папаверин и его производные		0,2		
		Дротаверин		мг	240
		Папаверин		мг	120
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,5		
		Орнитин		мг	20000
		Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды		мг	130 +
A06AB	Контактные слабительные средства		0,2		
		Сеннозиды А и В		мг	70
		Бисакодил		мг	10
A11DA	Витамин В1		0,5		
		Кокарбоксилаза		мг	100
		Сульбутиамин		мг	600
		Бенфотиамин		мг	300
		Тиамин		мг	150
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,1		
		Аскорбиновая кислота		мг	500
A11HA	Другие витаминные препараты		0,6		
		Пиридоксин		мг	150
		Витамин Е		мг	100
		Рибофлавин		мг	10
A12CC	Препараты магния		0,9		
		Магния оротат		мг	1000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,9		
		Калия и магния аспарагинат		мл	20
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,2		
		Карнитин		мг	1000
		Левокарнитин		мг	1000
		Адеметионин		мг	800
		Глутаминовая кислота		мг	3000
A16AX	Прочие препараты для		0,5		

	лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ				
		Тиоктовая кислота		мг	900
B02AB	Ингибиторы протеаз плазмы		0,05		
		Апротинин		АтрЕ	30 000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,01		
		Фолиевая кислота		мг	15
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,01		
		Декстран		мл	800
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,5		
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	800
		Стерофундин изотонический		мл	1000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,3		
		Декстроза		мл	400
B05XA	Растворы электролитов		0,6		
		Кальция хлорид		мл	1000
		Магния сульфат		мл	2500
		Калия хлорид		мл	800
		Натрия хлорид		мл	1000
C03CA	Сульфонамиды		0,02		
		Фуросемид		мг	80
C04AD	Производные пурина		0,1		
		Пентоксифиллин		мг	600
C07AA	Неселективные бета- адреноблокаторы		0,1		
		Пропранолол		мг	80
C07AB	Селективные бета- адреноблокаторы		0,1		
		Атенолол		мг	100
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1,0		
		Бриллиантовый зеленый		мл	1
		Водорода пероксид		мл	20
		Этанол		мл	6
H02AB	Глюкокортикоиды		0,08		
		Преднизолон		мг	30
		Гидрокортизон		мг	250

M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,06		
		Диклофенак		мг	150
		Индометацин		мг	75
N01AF	Барбитураты		0,1		
		Тиопентал натрия		мг	1000
N03AA	Барбитураты и их производные		0,1		
		Фенобарбитал		мг	200
N03AF	Производные карбоксиамида		0,2		
		Окскарбазепин		мг	1000
		Карбамазепин		мг	800
N03AG	Производные жирных кислот		0,2		
		Вальпроевая кислота		мг	1500
		Гамма-аминомасляная кислота		мг	3750
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		0,01		
		Хлорпромазин		мг	600
		Левомепромазин		мг	100
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		0,1		
		Перициазин		мг	30
N05AD	Производные бутирофенона		0,1		
		Галоперидол		мг	10
		Дроперидол		мг	5
N05AF	Производные тиоксантена		0,1		
		Зуклопентиксол		мг	40
		Хлорпротиксен		мг	300
N05AX	Другие антипсихотические средства		0,1		
		Рisperидон		мг	6
N05BA	Производные бензодиазепаина		0,3		
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	6
		Диазепам		мг	40
		Оксазепам		мг	50
		Лоразепам		мг	6
		Хлордiazепоксид		мг	30
		Медазепам		мг	30
		Алпразолам		мг	1
		Тофизолам		мг	150
N05BB	Производные дифенилметана		0,3		

		Гидроксизин		мг	200
N05CD	Производные бензодиазепина		0,3		
		Мидазолам		мг	3,5
		Нитразепам		мг	10
N05CF	Бензодиазепино-подобные средства		0,2		
		Зопиклон		мг	15
		Золпидем		мг	10
N06BC	Производные ксантина		0,1		
		Кофеин		мг	1000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,7		
		Гопантенвая кислота		мг	3000
		Деанола ацеглумат		мг	2000
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	80
		Ацетилкарнитин		мг	1500
		Идебенон		мг	90
		Глицин		мг	1000
		Винпоцетин		мг	30
		Пирацетам		мг	1200
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон		мг	300
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости		0,8		
		Метадоксин		мг	900
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,8		
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	300
V03AB	Антидоты		0,5		
		Натрия тиосульфат		мг	3000
		Налоксон		мг	10
		Димеркаптопропансульфонат натрия		мг	100
		Флумазенил		мг	1
V03AX	Прочие лечебные средства		0,01		
		Диметилксобутилфосфон		мл	45

		илдиметилат			
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,3		
		Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		мл	500
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,9		
		Вода		мл	15

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	14

---

\* (1) [Международная статистическая классификация болезней](#) и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\* (2) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\* (3) Средняя суточная доза.

\* (4) Средняя курсовая доза.

---

\* 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.

### **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 ([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).

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "[часть 5 статьи 37](#)"