



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

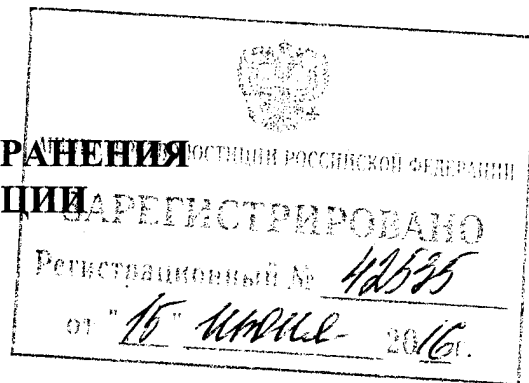
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

**П Р И К А З**

17 мая 2016 г.

Москва

№ 2014



**Об утверждении стандарта первичной специализированной  
медико-санитарной помощи при пагубном употреблении  
психоактивных веществ**

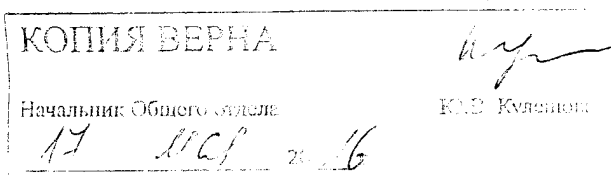
В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446; 2013, № 27, ст. 3459, 3477; № 30, ст. 4038; № 39, ст. 4883; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6951; 2014, № 23, ст. 2930; № 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; № 43, ст. 5798; № 49, ст. 6927, 6928; 2015, № 1, ст. 72, 85; № 10, ст. 1403, 1425; № 14, ст. 2018; № 27, ст. 3951; № 29, ст. 4339, 4356, 4359, 4397) п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить стандарт первичной специализированной медико-санитарной помощи при пагубном употреблении психоактивных веществ согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 сентября 2012 г. № 132н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при пагубном употреблении психоактивных веществ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2012 г., регистрационный № 26163).

Министр

В.И. Скворцова



Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «17» мая 2016 г. № 301/Н

**Стандарт первичной специализированной медико-санитарной помощи  
при пагубном употреблении психоактивных веществ**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:** обострение

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** первичная специализированная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно; в дневном стационаре

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 10

**Код по МКБ<sup>1</sup>**

**Нозологические единицы**

F10.1	Пагубное употребление алкоголя
F11.1	Пагубное употребление опиоидов
F12.1	Пагубное употребление каннабиоидов
F13.1	Пагубное употребление седативных или снотворных средств
F14.1	Пагубное употребление кокаина
F15.1	Пагубное употребление стимуляторов, включая кофеин
F16.1	Пагубное употребление галлюциногенов
F18.1	Пагубное употребление летучих растворителей
F19.1	Пагубное одновременное употребление нескольких наркотических средств и использование 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 <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1	1
<b>1.2. Лабораторные методы исследования</b>			
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,9	1
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	0,5	1
A09.28.056	Исследование уровня психоактивных веществ в моче	0,3	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,9	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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,9	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,9	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,9	1
<b>1.3. Инструментальные методы исследования</b>			
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,9	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
A06.09.006	Флюорография легких	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
<b>1.4. Иные методы исследования</b>			
<b>2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением</b>			
<b>2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,9	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,9	1
B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1	5
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,9	1
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,1	1
<b>2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием</b>			
B02.036.001	Процедуры сестринского ухода при лечении больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	0,4	10
<b>2.3. Лабораторные методы исследования</b>			
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	0,1	1
A09.28.056	Исследование уровня психоактивных веществ в моче	0,1	1
A12.06.042	Исследование антител к психоактивным веществам в крови	0,001	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	1

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
<b>2.4. Инструментальные методы исследования</b>			
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
<b>2.5. Иные методы исследования</b>			
<b>2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
A13.29.004	Терапия средой	0,1	1
A13.29.005.001	Арттерапия	0,1	2
A13.29.006	Психологическое консультирование	0,9	3
A13.29.006.001	Индивидуальное психологическое консультирование	0,9	1
A13.29.006.002	Групповое психологическое консультирование	0,9	1
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	0,9	1
A13.29.007	Психологическая коррекция	0,9	2
A13.29.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция	0,9	1
A13.29.007.002	Групповая психологическая коррекция	0,9	1
A13.29.008	Психотерапия	0,9	1
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	0,2	2
A13.30.003	Аутогенная тренировка	0,01	2
V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача – психиатра-нарколога	0,1	1
V04.069.001	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников	0,1	1

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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты представления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин	0,01	мг	12	60
A03AD	Папаверин и его производные	Дрогаверин Папаверин	0,05	мг мг	240 120	1 200 600
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды Глицирризиновая кислота Орнитин	0,5	мг мг мг	200 500 20 000	1 000 2 500 20 0000
A11DA	Витамин	Кокарбоксилаза Тиамин	0,5	мг мг	100 150	1 000 1 500
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,1	мг	500	5 000
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	0,5	мг	150	1 500

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
		Рибофлавин		мг	15	150
A12CX	Другие минеральные вещества		0,1			
A16AA	Аминокислоты и их производные	Калия и магния аспарагинат	0,1	мг	1 000	10 000
		Адеметионин		мг	800	8 000
		Глутаминовая кислота		мг	3 000	30 000
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,5			
		Тиоктовая кислота		мг	600	6 000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	3 000
		Декстран		мл	800	2 400
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,5			
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	800	4 000
		Стерофундин изотонический		мл	1 000	3 000
B05CB	Солевые растворы		0,025			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
B05CX	Другие ирригационные растворы	Натрия хлорид	0,3	мг	1 000	2 000
B05XA	Растворы электролитов	Декстроза	0,075	мл	400	1 200
		Калия хлорид		мг	800	1 600
		Кальция хлорид		мг	1 000	2 000
		Магния сульфат		мг	2 500	5 000
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		0,1			
		Калия и магния оротат		мг	1 000	10 000
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,02	мг	80	160
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	0,1	мг	600	3 000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	0,2	мл	6	60
N03AG	Производные жирных кислот	Гамма-аминомасляная кислота	0,1	мг	3 750	37 500
N05BA	Производные бензодиазепина		0,3			



Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	6	60
		Лоразепам		мг	6	60
N05BB	Производные дифенилметана		0,3			
	Другие анксиолитики	Гидроксизин	0,3	мг	200	2 000
N05BX						
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Аминофенилмасляная кислота	0,01	мг	1 000	10 000
		Золпидем		мг	10	50
		Зопиклон		мг	15	75
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,06			
		Пароксетин		мг	20	200
		Сертралин		мг	200	2 000
		Флувоксамин		мг	100	1 000
		Флуоксетин		мг	20	200
		Циталопрам		мг	20	200
		Эсциталопрам		мг	10	100
N06AX	Другие антидепрессанты		0,04			
		Бупропион		мг	150	1 500
		Миансерин		мг	60	600
		Милнаципран		мг	100	1 000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
		Миртазапин		мг	30	300
		Пипофезин		мг	200	2 000
		Пирлиндол		мг	400	4 000
		Тразодон		мг	300	3 000
N06BC	Производные ксантина	Кофеин	0,01			
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	0,8	мг	100	1 000
		Винпоцетин		мг	30	300
		Глицин		мг	600	6 000
		Гопантеновая кислота		мг	3 000	30 000
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	100	1 000
		Пирацетам		мг	1 200	12 000
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости		0,2			
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Метадоксин	0,2	мг	900	9 000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
V03AB	Антидоты	Этилметилгидроксипиридина сулцинат	0,5	мг	300	3000
		Налоксон		мг	10	10
		Флумазенил		мг	1	1
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,9			
		Вода для инъекций			5	50

## 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 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; 2013, № 27, ст. 3459, 3477; № 30, ст. 4038; № 39, ст. 4883; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6951; 2014, № 23, ст. 2930; № 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; № 43, ст. 5798; № 49, ст. 6927, 6928; 2015, № 1, ст. 72, 85; № 10, ст. 1403, 1425; № 14, ст. 2018; № 27, ст. 3951; № 29, ст. 4339, 4356, 4359, 4397).

3. Граждане, имеющие в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 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; № 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; № 53, ст. 7583; 2013, № 19, ст. 2326, 2331; № 27, ст. 3477; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 30, ст. 4217; 2015, № 48, ст. 6724) 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 для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденный Правительством Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 2724-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 2, ст. 413).

---

<sup>1</sup> - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;

<sup>2</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;

<sup>3</sup> - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата;

<sup>4</sup> - средняя суточная доза;

<sup>5</sup> - средняя курсовая доза.