

## **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**, иостипии российской федерации РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Регистрационный № *ИЗВ 3*5 or "15" Unouls 20/6.

ПРИКАЗ

17 Mas 20161

№ <u>3014</u>

Москва

### Об утверждении стандарта первичной специализированной медико-санитарной помощи при пагубном употреблении психоактивных вешеств

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) приказываю:

- 1. Утвердить стандарт первичной специализированной медико-санитарной употреблении помощи при пагубном 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

Cukeruok

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

Ю.В. Кулешова

### 

## 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

нозологи	ческие 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	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления <sup>2</sup>	применения
B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	1	1
	первичный		
1.2. Лаборатор	ные методы исследования		
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови	0,9	1
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-	0,5	1
	дефицитного трансферрина (СДТ) в сыворотке крови методом		
	капиллярного электрофореза		
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)	1	1
	в крови		
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту	1	1
	С (Hepatitis C virus) в крови		
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	1	1
	иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus		
	HIV 1) в крови		
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
1.3. Инструмен	тальные методы исследования		
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация	0,9	1
	электрокардиографических данных		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления <sup>2</sup>	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
1.4. Иные мето	ды исследования		
2. Медицински	е услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лече	нием	
2.1. Прием (осм	иотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		
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	1	5
	повторный		
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	0,9	1
	первичный		
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	0,1	1
	повторный		
2.2. Наблюден	ие и уход за пациентом медицинскими работниками со средним п	рофессиональным о	бразованием
B02.036.001	Процедуры сестринского ухода при лечении больных с	0,4	10
	психическими расстройствами и расстройствами поведения,		
	связанными с употреблением психоактивных веществ		
2.3. Лаборатор	ные методы исследования		
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-	0,1	1
	дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом		
	капиллярного электрофореза		
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
2.4. Инструмен	тальные методы исследования		
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
2.5. Иные мето	ды исследования		
<u> </u>	ские, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения	я, требующие	
	неского и/или реаниматологического сопровождения	•	
	ентозные методы профилактики, лечения и медицинской реабили	<b>Тации</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
B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача – психиатра-нарколога	0,1	1
B04.069.001	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- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД⁴	СКД⁵
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,01			
		Платифиллин		МГ	12	60
A03AD	Папаверин и его производные	·	0,05			
		Дротаверин		МΓ	240	1 200
		Папаверин		МГ	120	600
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,5			
		Фосфолипиды-		МГ	200	1 000
		Глицирризиновая кислота		МГ	500	2 500
		Орнитин		МГ	20 000	20 0000
A11DA	Витамин		0,5			
		Кокарбоксилаза		МГ	100	1 000
		Тиамин		МГ	150	1 500
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)		0,1			
		Аскорбиновая кислота		МГ	500	5 000
A11HA	Другие витаминные препараты		0,5			
		Пиридоксин		МГ	150	1 500

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД⁴	СКД <sup>5</sup>
		Рибофлавин		МΓ	15	150
A12CX	Другие минеральные вещества		0,1			
		Калия и магния аспарагинат		МΓ	1 000	10 000
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,1			
		Адеметионин		МГ	800	8 000
		Глутаминовая кислота		МΓ	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	ССД⁴	СКД <sup>5</sup>
		Натрия хлорид		МГ	1 000	2 000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,3			
		Декстроза		МЛ	400	1 200
B05XA	Растворы электролитов		0,075			
		Калия хлорид		МΓ	800	1 600
		Кальция хлорид		МГ	1 000	2 000
		Магния сульфат		МΓ	2 500	5 000
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		0,1			
		Калия и магния оротат		МГ	1 000	10 000
C03CA	Сульфонамиды		0,02			
		Фуросемид		МΓ	80	160
C04AD	Производные пурина		0,1			
		Пентоксифиллин		МΓ	600	3 000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,2			
		Этанол		МЛ	6	60
N03AG	Производные жирных кислот		0,1			
		Гамма-аминомасляная кислота		МГ	3 750	37 500
N05BA	Производные бензодиазепина		0,3			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД⁴	СКД <sup>5</sup>
		Бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин		МГ	6	60
,		Лоразепам		МΓ	6	60
N05BB	Производные дифенилметана		0,3			
		Гидроксизин		МГ	200	2 000
N05BX	Другие анксиолитики		0,3			
		Аминофенилмасляная кислота		МΓ	1 000	10 000
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,01			
		Золпидем		МΓ	10	50
		Зопиклон		МΓ	15	75
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,06			
		Пароксетин		МΓ	20	200
		Сертралин		МΓ	200	2 000
		Флувоксамин		МΓ	100	1 000
		Флуоксетин		МΓ	20	200
		Циталопрам		МГ	20	200
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Эсциталопрам		МΓ	10	100
N06AX	Другие антидепрессанты		0,04			
		Бупропион		МГ	150	1 500
		Миансерин	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	МГ	60	600
		Милнаципран		МГ	100	1 000

Код	Анатомо-	Наименование	Усредненный	Единицы	ССД4	СКД <sup>5</sup>
	терапевтическо-	лекарственного препарата <sup>3</sup>	показатель	измерения		
	химическая		частоты			
	классификация		предоставления		***	
		Миртазапин		МГ	30	300
		Пипофезин		МГ	200	2 000
		Пирлиндол		МΓ	400	4 000
		Тразодон		МΓ	300	3 000
N06BC	Производные ксантина		0,01			
		Кофеин		МΓ	1 000	5 000
N06BX	Другие		0,8	·		
	психостимуляторы и ноотропные препараты					
	построиные промориты	N-карбамоилметил-4-фенил-2-		МΓ	100	1 000
		пирролидон				
		Винпоцетин	·	МГ	30	300
		Глицин		МГ	600	6 000
,		Гопантеновая кислота		МГ	3 000	30 000
		Никотиноил гамма-		МГ	100	1 000
		аминомасляная кислота				
		Пирацетам		МГ	1 200	12 000
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости		0,2			
		Метадоксин		МΓ	900	9 000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,2			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД⁴	СКД⁵
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		МГ	300	3000
V03AB	Антидоты		0,5			
		Налоксон		МΓ	10	10
		Флумазенил		МГ	1	1
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,9			
		Вода для инъекций		МЛ	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-Ф3 «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, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденный распоряжением Правительства 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>3</sup> - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата;

<sup>&</sup>lt;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>4 -</sup> средняя суточная доза;

<sup>5 -</sup> средняя курсовая доза.