



# ПАВ

(ПСИХОАКТИВНЫЕ  
ВЕЩЕСТВА)

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ  
О СПАЙСАХ

ПАМЯТКА  
ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**РЕЖИМ САМОИЗОЛЯЦИИ ВНЕС  
СУЩЕСТВЕННЫЕ КОРРЕКТИВЫ В  
СТУДЕНЧЕСКУЮ ЖИЗНЬ.**

**Для студентов, привыкших к  
самостоятельности в общежитии,  
вдали от дома, вновь оказаться под  
родительским «НАДЗОРОМ» в условиях  
ограничения свободы передвижения -  
серьезное испытание.**

**«Высидеть» длительный период в  
четырёх стенах для молодых  
невыносимо. И они изобретательно  
находят выход:**

**«У нас ... закончился! Я в магаз!»**

**«С собакой я погуляю!»**

**«Мы просто у подъезда постоим!»**

**Когда доступные в обычной жизни  
развлечения (кино-кафешки)  
закрыты, могут найтись новые,  
и не всегда безопасные!**

**РОДИТЕЛИ!  
БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ!**

**ПАВ – это вещества (или смеси) естественного или искусственного происхождения, которые влияют на функционирование центральной нервной системы, приводя к изменению психического состояния, иногда вплоть до измененного состояния сознания.**

**ПАВ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ИЛИ ВЫЗЫВАЮЩИЕ ПРИВЫКАНИЕ, - НАРКОТИКИ.**

# КЛАССИФИКАЦИЯ ПАВ

## Нейролептики

### Атипичные

Клозапин  
Рисперидон  
Оланзапин  
Кветиапин  
Супльпирид  
Зипрасидон

### Типичные

Галоперидол  
Фторфеназин  
Тиоридазин  
Хлорпромазин  
Пимозид  
Перфеназин

Каннабидиол

## Стимулирующие

## Депрессанты

### СИОЗС

Флуоксетин  
Флувоксамин  
Пароксетин  
Сертралин

### TeЦА

Мапротилин  
Миртазапин  
Тразодон

### Седативные снотворные

Бензодиазепины  
Алпразолам  
Диазепам  
Флунитразепам  
Темазепам  
Лоразепам

### Алкоголь

Эфир

### Барбитураты

Хлороформ

### Хлоралгидрат

Метаквалон

### Адреномиметики

Психомоторные  
Амфетамины  
Катинон  
Метилфенидат  
Кокаин

### Кетоны

Бупропион  
Амфепрамон

### ИМАО

### Холинергические

Никотин  
Мускатный орех  
Мускарин

### Бензодиазепины

Алпразолам  
Диазепам  
Флунитразепам  
Темазепам  
Лоразепам

### Алкоголь

Эфир

### Барбитураты

Хлороформ

### Хлоралгидрат

Метаквалон

### Пурины

Кофеин  
Теofilлин  
Теобромин

### Эфедрин

Псевдоэфедрин

### Психоделики

MDMA  
MDEA  
MDA

### ТЦА

### GHB

### Марихуана

### ТГК

### Диссоциативы

Кетамин  
Тилетамин  
Закись азота  
DXM  
PCP

### Опиаты

Опиум  
Кодеин  
Морфин  
Героин  
Оксикодон  
Дигидроксикодеинон  
Метадон  
Фентанил

### Мескалин

ДОБ  
LSD

### Псилоцибин

AMT  
DMT

### Ибогаин

### Холинолитики

Сальвия  
Алкалоиды мухомора  
Дименгидринат  
Дифенгидрамин  
Скополамин  
Атропин

## Галлюциногены

### **Базовые группы:**

**Синий:** Стимулирующие центральную нервную систему вещества.

**Красный:** Депрессанты (успокоительные средства).

**Зелёный:** Галлюциногены.

**Розовый:** Нейролептики.

### **Вторичные группы:**

**Голубой:** Пересечение стимулирующих (Синий) и психоделических галлюциногенов (Зелёный) — Психоделики со стимулирующим эффектом

**Жёлтый:** Пересечение депрессантов (Красный) и диссоциативных галлюциногенов (Зелёный) — Диссоциативы с успокаивающим эффектом

**Светло-фиолетовый:** Пересечение стимулирующих (Синий) и нейролептиков (Розовый) — Антидепрессанты без седативного эффекта

**Малиновый:** Пересечение депрессантов (Красный) и нейролептиков (Розовый) — Антидепрессанты и антипсихотики с седативным эффектом.

### **Третичные группы:**

**Пурпурный:** Пересечение стимулирующих (Синий) и депрессантов (Красный) — Пример: никотин.

**Белый:** Пересечение стимулирующих, депрессантов и галлюциногенов — Пример: ТГК.

**Дымно-голубой:** Пересечение стимулирующих, психоделических галлюциногенов и нейролептиков — Пример: эмпагогены-энтактогены.

**Персиковый:** Пересечение депрессантов, диссоциативных галлюциногенов и нейролептиков

### **Четвертичные группы:**

**Светло-розовый:** Центр включает в себя пересечение всех четырёх секций (стимулирующие, нейролептики, депрессанты, галлюциногены) — Пример — Марихуана, содержащая и ТГК и каннабидиол.

### **Воздействие на психику**

Активная доза ЛСД - 100 микрограммов, этанола - десятки граммов. Т.е.: психоактивность ЛСД в десятки тысяч раз выше, чем этанола. В зависимости от особенностей метаболизма вещество может почти не действовать или действовать гораздо сильнее (гиперчувствительность). По силе зависимости лидерами считаются героин, кокаин и никотин, а также алкоголь. Из классов веществ - опиаты и стимуляторы. Сильную зависимость также могут вызывать барбитураты. Кофе и чай, содержащие пурины, оказывают стимулирующий эффект. Под «легкими наркотиками» обычно подразумевают марихуану и иногда некоторые психоделики.

**Спайс (Spice)** – общая формулировка наркотических веществ для описания курительных травяных смесей, пропитанных синтетическими каннабиноидами (аналогами веществ, которые содержатся в конопле).

В продаже можно встретить под названиями: Spice; BST; Пер Spice; Yucatan Fire; Volcano MIX; Zoom; Spice Diamond; IDEA MIX; и др..

На сленге: «микс», «роготряс», «живиаш», «книга», «чепуха», «смок», «мамба», «травя», «зелень».

Спайс называют синтетической марихуаной, он обладает схожим психоактивным воздействием, но вызывает гораздо более тяжелые психопатологические симптомы.

В полном смысле слова спайс наркотиком даже не назовешь, т.к. большинство попробовавших «один разик» **просто не успевают дожить до образования привычки и зависимости**, которая является признаком наркомании.

ОТКРОВЕНИЯ АНОНИМНОГО ПАТОЛОГОАНАТОМА:  
«В МОЕМ ГОРОДЕ ЕЖЕДНЕВНО ПРИВОЗЯТ ПО 3-4  
СПАЙСОВЫХ ТЕЛА В МОРГ».

## ■ Поведенческие признаки употребления спайса

Первое, что бросается в глаза – закрытость и замкнутость в себе. Человек подолгу рассматривает что-то, о чем-то думает. На вопрос:

«О чем ты думаешь?» - отвечает: «Да так, ни о чем». Отмечается повышенная тревожность.

Незначительное замечание, вопрос или предложение вызывает страхи.

## ■ Эмоциональные признаки употребления спайса

Резкое изменение настроения.

Смеется над анекдотом, а через минуту вдруг начинает плакать.

Низкий порог обидчивости - любое возражение воспринимает как личное оскорбление. Ему кажется, что лучший способ «отомстить» - снова покурить спайс.

## ■ Основной признак употребления

Возбужденно-агрессивная реакция на вопросы: «По-моему, ты сильно изменился, с чем это может быть связано?», «В твоей компании кто-нибудь употребляет наркотики?»

# ЧТО ПРОИСХОДИТ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ СПАЙСА

Затяжка, и начинается приступ удушья, похожий на астматический. Удушье сопровождается панической атакой. Учащенный пульс, повышение давления, рвота, судороги, обморочные состояния. Откачать практически невозможно, потому что смерть наступает быстрее, чем может приехать машина скорой помощи.

Это вариант смерти – «от передоза». И он не всегда зависит от количества выкуренного. Передозировка происходит еще и потому, что химический реагент разбрызгивается на траву хаотично. Где больше пролилось, тому «счастливчику» и уготовано **умереть от передоза, всего от одной затяжки!**

Другой вариант смерти – спайсовые галлюцинации. Человек перестает ощущать, где он находится, может встать на окно и выйти, считая это дверью, не видит скоростную трассу. Перед затуманенным взором - совсем иные картинки! Ему мерещатся демоны и бесы, которые за ним охотятся.

**Галлюцинирующие становятся опасны для окружающих!**

Один наркоман в приступе галлюцинаций, на глазах у жены, зверски убил собственную двухгодовалую дочь: сначала бил ее головой о стенку, а затем вырезал сердце и ... съел. Жене нанес многочисленные увечья...

И это – не единичная ужасающая история!

# ПРИЗНАКИ УПОТРЕБЛЕНИЯ СПАЙСА

состояние, похожее на сильное алкогольное опьянение, только без запаха алкоголя;  
расслабленность, вялое состояние;  
замедленная, невнятная речь;  
покрасневшие «стеклянные глаза»;  
не реагирующий на свет расширенный зрачок;  
рассеянное внимание;  
повышенное слезоотделение;  
сухой кашель;  
землистый оттенок кожи;  
чрезмерная беспричинная веселость;  
перепады настроения;  
двигательная дискоординация;  
совершение непроизвольных однотипных действий (хождение кругами и т. п.);  
затуманенность сознания;  
утрата связи с реальностью;  
образы при закрытых глазах;  
слуховые, зрительные, тактильные галлюцинации;  
апатия;  
беспричинный страх;  
утрачивание инстинкта самосохранения и ощущения боли;  
отсутствие аппетита и сна.

Если у вашего ребенка проявились какие-либо признаки, необходимо удостовериться, употребляет ли он синтетические курительные смеси!

Тест на наркотики может дать отрицательный результат, поэтому нужно обратиться в наркологическую клинику!

Самым точным методом являются **лабораторные анализы**, которые покажут не только, есть ли в крови токсичные вещества, но и принимался ли наркотик в ближайшие несколько месяцев.

**БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!**

P.S.: Иллюстрации с сайта: <https://websprav.admin-smolensk.ru/web2016/www/pav.html#ld%206>

P.P.S.: Интернет-источники для дальнейшего изучения темы:

<https://nonarko.info/vse-chasti-instruktsii-nonarko-info/>

<https://stop-zavisimost.ru/blog/chtotakoe-spays-ego-posledstviya-i-priznaki-upotrebleniya.html>

<https://narko-info.com/materialyi/upotreblenie-spajsa.html>

<https://svoboda-narko.ru/blog/spays-cto-eto-takoe-vidy-spajsa-kak-upotreblyayut-posledstviya-i-peredozirovki.html>

<https://www.vperemen.com/narkomaniya/vidy/spajs/priznaki-upotrebleniya/>

БЕРЕГИТЕ СВОИХ РОДНЫХ И БЛИЗКИХ!