
**ПРИЗНАКИ
УПОТРЕБЛЕНИЯ**

**ПСИХОАКТИВНЫХ
ВЕЩЕСТВ**

Виды психоактивных веществ

- Энергетические напитки,
 - насвай,
 - закись азота,
 - спайсы,
 - табак (никотин),
 - алкоголь,
 - летучие органические растворители,
 - лекарственные препараты,
 - наркотические вещества
-

Причины употребления психоактивных веществ

- Любопытство, интерес;
 - за компанию;
 - принудительно (заставили);
 - неумение сказать “нет”;
 - назло родителям, другу, учителям;
 - на “слабо”, на спор;
 - в алкогольном опьянении (потеря самоконтроля)
-

Признаки употребления психоактивных веществ

- **Внешние признаки;**
 - **Изменение поведения;**
 - **Косвенные признаки**
-

Внешние признаки



Бледность или покраснение кожи.



Расширенные или суженные зрачки.



Покрасневшие или помутневшие глаза.



Внешние признаки

- Бледность или покраснение кожи.
- Расширенные или суженные зрачки.
- Покрасневшие или помутневшие глаза.
- Замедленная несвязная речь.
- Болтливость.
- Плохая координация движений.
- Снижение аппетита или «зверский» аппетит.
- «Шмыганье» носом, хронический кашель.
- Нарушение пищеварения (урчание).
- Зуд кожи (постоянное «почесывание»).

Изменения в поведении

Снижение интереса к окружающему



Изменения в поведении

Частая и резкая смена настроения



Изменения в поведении

Беспричинное возбуждение



Изменения в поведении

или вялость



www.zavedem.ru

Изменения в поведении

Равнодушное отношение к учебе



Изменения в поведении Сонливость или бессонница



Неопрятный внешний вид



Изменения в поведении

- Невозможность сосредоточиться,
 - Болезненная реакция на критику,
 - Смена круга знакомых,
 - Равнодушное отношение к учебе,
 - Ухудшение памяти и внимания,
 - Проявление грубости, лени,
 - Уход от ответов на прямые вопросы,
 - Вранье, изворотливость, лживость,
 - Сонливость или бессонница,
 - Неопрятный внешний вид.
-

Косвенные признаки

- **Изменение поведения, характера подростка;**
- **потеря интереса к учёбе, секциям, кружкам;**
- **изменение отношений с родителями, друзьями;**
- **пропуски уроков в школе;**
- **сомнительная компания, частая смена компаний;**
- **необъяснимая трата денег, пропажа вещей из дома;**
- **ночные звонки, “секретные разговоры”, уходы из дома;**
- **появление в разговоре наркоманского сленга**

энергетические напитки

- **дают заметное взбодрение,**
- **увеличивают скорость реакции,**
- **выносливость,**
- **улучшают настроение,**
- **повышают работоспособность,**
- **действие длится дольше,**
- **при приеме больших доз может дать эффект сравнимый с лёгким наркотическим опьянением**

Употребление насвая

- **Сильное местное жжение слизистой ротовой полости,**
- **тяжесть в голове,**
- **позднее и во всех частях тела,**
- **апатия,**
- **резкое слюноотделение,**
- **головокружение,**
- **расслабленность мышц.**

При длительном потреблении перестают замечаться такие проявления, как жжение, неприятный запах и вкус этого зелья.

Последствия потребления насвая

- 80% случаев рака органов полости рта и гортани связаны с потреблением насвая.
- Насвай содержит экскременты животных, в которых находятся возбудители кишечных инфекций, паразитарных заболеваний, включая вирусный гепатит.
- Употребление «неразбавленного» куриного помета приводят к тому, что слизистая ЖКТ «сгорает».
- В насвай добавляют помимо табака другие наркотические вещества, у потребителей развивается не только никотиновая зависимость, но также и зависимость от других веществ.
- употребление насвая отражается на психическом развитии – снижается восприятие и ухудшается память, становятся неуравновешенными, появляются проблемы с памятью, постоянное состояние растерянности.
- У детей употребление насвая очень быстро переходит в привычку. Вскоре подростку хочется уже более сильных ощущений.
- Потребители сообщают о разрушении зубов.

Курительные смеси

- Смеси, состоящие из натуральных компонентов (*клевер луговой, роза, алтей, пустырник, кувшинка белая, ландыш + голубой лотос, индейский воин, маккона брава, канавалия морская*)
- Смеси, компоненты которых обработаны химическими веществами синтетического каннабиноида JWH-018.

По силе галлюциногенного эффекта синтетические каннабиноиды превосходят естественные в 5 раз, а зависимость от них развивается в 2 раза быстрее.

Действие курительных смесей

- Местные реакции,
 - реакции центральной нервной системы,
 - токсические реакции.
-

Местные реакции

- кашель,
 - слёзотечение,
 - осиплость голоса,
 - хронические воспалительные процессы в дыхательных путях (*фарингиты, ларингиты, бронхиты*).
 - злокачественные опухоли ротовой полости, глотки, гортани и бронхов.
-

Центральные реакции

- эйфория,
- беспричинный смех или плач,
- нарушение способности сосредоточиться, ориентироваться в пространстве,
- галлюцинации,
- полная потеря контроля над собственными действиями,
- снижается внимание,
- ухудшается память,
- замедляется мыслительная деятельность,
- появляется склонность к депрессиям.

Токсические реакции

- **Тошнота, рвота, сердцебиение, повышение артериального давления, судороги, потеря сознания, вплоть до комы**
-

Летучие наркотически действующие вещества

растворители, клей "Момент", бензин, ацетон

- **Употребление в возрасте от 10 до 14 лет,**
- **поведение вызывающее и шумное: громко кричат, смеются, дерутся между собой,**
- **слабый запах ЛНДВ от волос или одежды,**
- **при регулярном употреблении заметно отставание в умственном развитии, замедление мышления, ухудшение успеваемости.**
- **У употребляющих ЛНДВ кожа землистого оттенка, переносица отечна, волосы сухие и ломкие.**

Летучие наркотически действующие вещества

- Если на протяжении нескольких недель и даже месяцев человек продолжает ингалировать токсические вещества, то развивается хроническая интоксикация ингалянтами. Ее развитие ускоряется, если человек по несколько часов ингалирует. В результате хронической интоксикации развивается токсическая энцефалопатия. Подростки буквально на глазах тупеют, становятся заторможенными, плохо ориентируются в окружающей обстановке, не способны быстро принимать нужные решения. Здоровые подростки обычно сразу замечают своих «тормознутых» сверстников. Токсикоманы неспособны усваивать учебный материал – это служит причиной того, что они остаются на второй год и с трудом заканчивают 9 класс. Кроме того при токсикомании серьезно страдают и внутренние органы, т.к. при вдыхании в организм попадают крайне токсические вещества. Через месяц постоянной токсикомании развиваются эпилептические припадки, которые будут сохраняться даже если подросток перестанет ингалировать вещества. Это связано с тем, что токсические вещества приводят к органическим поражениям головного мозга.

Тропикамид

- «Приход» от тропикамида сильный и быстрый. Возникают галлюцинации, сильнейшая эйфория.
- При употреблении препарата возникает быстрое привыкание.
- У тех кто систематично его употребляет, в короткие сроки желтеет кожа.
- может начаться паническая боязнь света, будут мучать боли в глазах.
- Окончательно одурманивание проходит в течение полутора часов, но сохраняется затуманенность сознания.

Триган Д

- галлюцинации,
- бред,
- обезвоживание,
- нарушение зрения (глаза как бы не в состоянии сфокусироваться).

Часто употребляют Триган параллельно с алкоголем, «эффект» от этого усиливается.

ПСИХОСТИМУЛЯТОРЫ

эфедрон, фенамин, "экстази", кокаин, первитин.

Состояние опьянения называется "шустряк":

- **оживлены, движения порывистые, резкие,**
- **быстры в решениях и поступках,**
- **быстро выполняют все дела, не могут посидеть на месте.**
- **периодически начинают куда-нибудь собираться, но не могут никуда уйти,**
- **быстро говорят и перескакивают с одной темы на другую,**
- **часто меняют свои намерения, поэтому не доводят до конца начатые дела,**
- **зрачки расширены, кожа сухая, очень частый пульс и повышено кровяное давление.**

СНОТВОРНЫЕ СРЕДСТВА

фенобарбитал, люминал,

- Агрессивны, легко лезут драться,
- зрачки расширены,
- кожа бледная,
- частота пульса повышена,
- Координации движений резко нарушена, они размашистые, избыточные, неуклюжие,
- внимание неустойчивое, и они быстро переключаются с одной темы на другую,
- речь "заплетающаяся", невнятная, излишне громкая.

ЗАКИСЬ АЗОТА

- Беспричинный хохот;
 - Ощущение «оргазма» в голове;
 - Галлюцинации;
 - Нарушение координации.
-