



## **ВНИМАНИЕ!**

- Вдыхание токсических газов бытовой химии вызывает наркотическую зависимость.
- Снюффинг приводит к снижению внимания, ухудшению памяти, потере интеллекта.
- Даже однократное вдыхание токсических углеводородных газов может привести к смерти!

## **Первая помощь при отравлении**

**Человек, находящийся в состоянии интоксикации, представляет угрозу для себя и окружающих.**

Состояние одурманивания летучими органическими веществами может сопровождаться психомоторным возбуждением или двигательной заторможенностью, галлюцинациями, нарушением сознания, ориентировки во времени, месте и пространстве. Нарушается координация движений, утрачивается возможность целенаправленных действий. Поэтому важно обезопасить человека, находящегося в состоянии одурманивания: убрать колющие и режущие предметы, обеспечить покой и свободный доступ свежего воздуха!

**Необходим безотлагательный вызов  
скорой медицинской помощи**



**Только врач может определить  
тактику при отравлении  
токсическими веществами!**

# **Осторожно!**

**#ОПАСНО**

# **Снюффинг**

**что нужно знать, чтобы  
не стать жертвой обмана**

## СНИФФИНГ – ФОРМА ТОКСИКОМАНИИ

СНИФФИНГ – форма токсикомании, намеренное вдыхание паров химических соединений газов (бутан, изобутан и пропан), используемых в бытовых приборах (например, в газовых зажигалках), иногда других летучих веществ бытовой химии.



**Сниффинг представляет угрозу для жизни, здоровья и безопасности детей и подростков, приводит к необратимым изменениям во всех системах и органах человека, вызывает психофизическую зависимость от токсических веществ.**

### **Отравляющее действие токсических веществ!**

Летучие химические вещества очень токсичны. Газ, используемый в бытовых изделиях, оказывает на человека отравляющее действие: приводит к спутанности сознания, поражению внутренних органов, **может стать причиной внезапной смерти.**

## ЧТО ПРОИСХОДИТ С ОРГАНИЗМОМ?

Опасность летучих токсических веществ заключается в том, что они попадают в легкие, а затем в кровь, минуя желудочно-кишечный тракт и печень, где могли бы частично нейтрализоваться. С током крови токсические вещества поступают в головной мозг.

При этом газ «выдавливает» из легких кислород, начинается кислородное голодание, которое влечет за собой головокружение, помутнение сознания. Чем сильнее интоксикация организма, тем сильнее последствия: гипоксия, галлюцинации, потеря сознания, рвота.

Прямое токсическое действие на центральную нервную систему приводит к нарушению координирующей роли структур головного мозга, параличу дыхательного и сосудодвигательного центров, развитию жизнеугрожающих сердечных аритмий.

Вдыхание паров бытовой химии приводит к хроническим головным болям, нарушениям внимания, памяти, мышления. Развиваются депрессивные состояния с выраженной агрессией и раздражительностью.

**Происходит остановка физического и психического развития, в дальнейшем – полная деградация личности.**

Стремительно утрачивается способность к обучению, снижается интеллект, разрушаются прежние социальные связи.

## Формируется тяжелая токсическая зависимость.

Страдает физическое здоровье: появляются мышечный тремор, шаткость походки, нарушения сердечно-сосудистой деятельности, развиваются хронические заболевания органов дыхания, нарушаются функции почек и печени.

### **СНИФФИНГ ВЫЗЫВАЕТ ЗАВИСИМОСТЬ!**

#### **Внешние признаки сниффинга**

- в личных вещах: баллончики, зажигалки, бутылки, клей;
- отёчность лица, покраснение глаз;
- раздражение и покраснение области рта, носа, слизистых верхних дыхательных путей;
  - осиплость голоса, кашель;
- слабость, головная боль, тошнота и рвота;
  - потеря прежних интересов;
  - изменение круга общения;
- нарушения высших корковых функций (память, внимание, интеллект);
- расстройства поведения: лживость, скрытность, прогулы;
  - эмоциональные расстройства: агрессивность, раздражительность, конфликтность.