



# Снифинг - новая угроза!

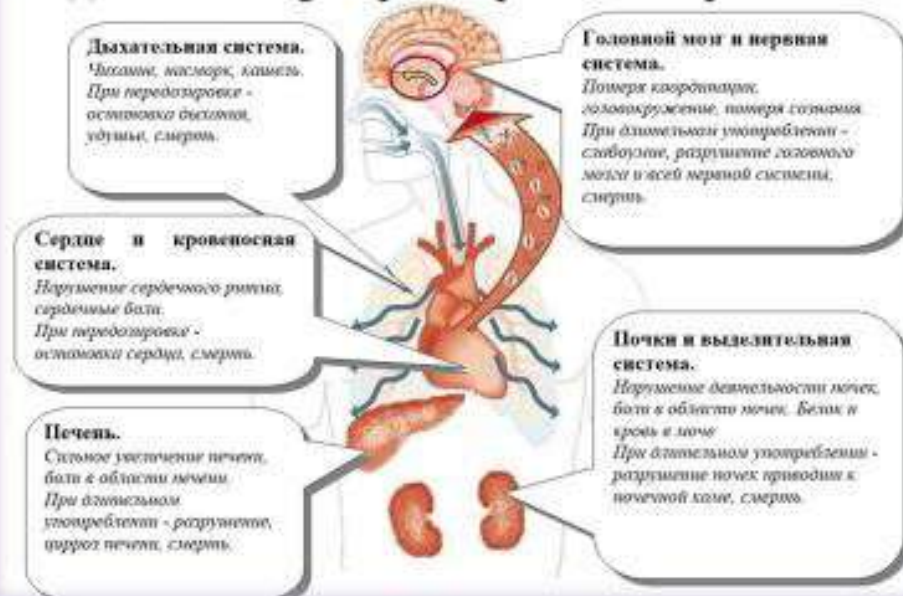
## Что такое снифинг?

Снифинг – 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.

## Чем опасен снифинг?

Снифинг 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.

### Действие летучих растворителей на организм.



Все эти последствия приводят к летальному исходу!

**ВНИМАНИЕ!  
ОПАСНО!**

### Признаки отравления газом из зажигалки или баллончика



**Сниффинг** – форма токсикомании, намеренное дыхание паров химических соединений газов (буан, изобутан и пропан), используемых в бытовых риборах (например, в газовых зажигалках), иногда других летучих веществ бытовой химии.

Сниффинг представляет угрозу для жизни, здоровья безопасности детей и подростков, приводит к необратимым изменениям во всех системах и органах человека, вызывает психофизическую зависимость от оксических 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. Чемильнее 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 сосудов двигателного 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 трепор, шаткость походки, нарушения сердечно-сосудистой деятельности, развиваются хронические заболевания органов дыхания, нарушаются функции почек и печени.

### Как родителям распознать, что ребенок начал дышать газом?

Опознать по внешним признакам, что ребенок нюхает газ (не в момент опьянения, а чуть позже) очень сложно, так как после употребления смеси газов, не остается запаха, и их действие проходит быстро. Подростки 11-15 лет чаще всего токсикоманят после школы, прячась в укромные места, или делают это дома, пока родители еще на работе. Однако, выявить детей, увлекающихся «газовой токсикоманией», при достаточной вашей внимательности всё-таки можно, и признаки её такие:

### 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 или же наоборот появилась вялость и апатия;
- после употребления того или иного наркотического вещества у всех людей расширяются зрачки;
- ребенок, как правило, ведет себя как пьяный, но запаха алкоголя вы не почувствуете.

Если у вас появились сомнения относительно своего ребенка: вы почувствовали запах от одежды, нешний вид или поведение стали странными, то необходимо уговорить его прийти в наркологический диспансер.

## СНИФФИНГ ВЫЗЫВАЕТ ЗАВИСИМОСТЬ!

Признаки отравления газом из зажигалки или баллончика



расширение зрачка



изменение цвета кожи



тошнота и/or рвота



состояние опьянения, но без запаха алкоголя и табака



проблемы с дыханием



головокружение

### Первая помощь при отравлении

- ✓ пострадавшего необходимо эвакуировать на свежий воздух,
- ✓ уложить пострадавшего на спину,
- ✓ расстегнуть стягивающую одежду,
- ✓ приподнять ноги,
- ✓ дать понюхать нашатырный спирт;
- ✓ если ребёнок пришел в себя, не давать ему уснуть, напоить его сладким крепким чаем.



Необходим безотлагательный вызов скорой медицинской помощи!



Только врач может определить тактику при отравлении токсическими веществами!



### ВНИМАНИЕ!

► Вдыхание токсических газов бытовой химии вызывает наркотическую зависимость.

► Снифинг приводит к снижению внимания, ухудшению памяти, потере интеллекта.

► Даже однократное вдыхание токсических углеводородных газов может привести к смерти!

### Уважаемые родители, только вы можете спасти своих детей!

- Задумайтесь, если ваш ребёнок не пьёт и не курит, это не значит, что поводов для беспокойства нет.
- Пусть ваш ребёнок будет всегда в поле зрения.
- Вы должны быть в курсе, где он, что делает после школы и каковы его друзья.
- Объясните опасность газа, сообщите о смертях.

Быть может, это остановит именно вашего ребёнка от предложения «дыхнуть»!



г. Улан-Удэ, ул. Шумяцкого, д. 4, каб. № 209.

Телефон: 8 (3012) 44-02-59

8 (9021) 69-55-29

E-mail: psy-service@list.ru

Сайт: rco03.ru/?section\_id=29

Министерство образования и науки

Республики Бурятия

ГБОУ «Республиканский центр образования»  
Республиканская психолого-педагогическая,  
медицинская и социальная служба

# Снифинг - новая угроза!

**ВНИМАНИЕ!  
ОПАСНО!**

Родителям о снифинге!



г. Улан-Удэ  
2021г.