



Сниффинг - новая угроза!

Что такое сниффинг?

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.

Чем опасен сниффинг?

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

Действие летучих растворителей на организм.

Дыхательная система.
Чихание, насморк, кашель.
При передозировке - остановка дыхания, удушье, смерть.

Сердце и кровеносная система.
Нарушение сердечного ритма, сердечные боли.
При передозировке - остановка сердца, смерть.

Печень.
Системное увеличение печени, боли в области печени.
При длительном употреблении - разрушение, цирроз печени, смерть.



Головной мозг и нервная система.
Понижение координации, головокружение, тошнота, сонливость.
При длительном употреблении - слепота, разрушение головного мозга и всей нервной системы, смерть.

Почки и выделительная система.
Нарушение деятельности почек, боли в области почек, боли в спине и моче.
При длительном употреблении - разрушение почек приводит к почечной колике, смерти.

Все эти последствия приводят к летальному исходу!

**ВНИМАНИЕ!
ОПАСНО!**

Признаки отравления газом из зажигалки или баллончика



расширение или сужение зрачков



изменение цвета кожи



тошнота или рвота



состояние опьянения, но без запаха алкоголя и табака



проблемы с дыханием



головокружение



**ТЕЛЕФОН
ДОВЕРИЯ**
для детей, подростков
и их родителей
8-800-2000-122



Сниффинг – форма токсикомании, намеренное дыхание 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 окислительных 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.



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 ещё 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 или сужение зрачков



краснота или сыпь на коже



тошнота или рвота



состояние спячки, 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 ребенок 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.

⚠ Сниффинг 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 ребенок не пьет и не курит, это не значит, что поводов для беспокойства нет.
- ⚠ Пусть ваш ребенок 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 ребенка 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

Сниффинг - новая угроза!

**ВНИМАНИЕ!
ОПАСНО!**

Родителям о
сниффинге!



г. Улан-Удэ
2021г.