

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



изменение цвета кожи



тошнота или 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.

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 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

Сниффинг - новая угроза!

**ВНИМАНИЕ!
ОПАСНО!**

**Родителям о
сниффинге!**



г. Улан-Удэ

2021г.

Сниффинг – форма токсикомании, намеренное дыхание паров химических соединений газов (бутан, изобутан и пропан), используемых в бытовых приборах (например, в газовых зажигалках), иногда ругих 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 окисческих веществ.

Отравляющее действие токсических веществ!

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



Что происходит с организмом?

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

При этом газ «выдавливает» из легких кислород, ачинается кислородное голодание, которое влечет а собой головокружение, помутнение сознания. Чем ильнее интоксикация организма, тем сильнее поледствия: 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.

