## Осторожно – сниффинг!

# https://fmmt.files.wordpress.com/2015/02/lighter-gas.jpg?w=300&h=225

# У молодежи появилась новая мода - сниффинг. Школьники нюхают газ из зажигалок.

Почему подростки выбирают именно газ для зажигалок?

Во-первых, он доступен, его всегда можно свободно купить в любом торговом павильоне, хозяйственном магазине. Свою роль играет и невысокая цена.

Во-вторых, после упо­требления паров газа быстро наступает эффект опьянения. Сначала подростки «токсикоманят» ради интереса, пытаются удовлетворить собствен­ное любопытство.

Как мы знаем, в крови гемоглобин переносит кислород и, таким образом, человек дышит. Пропан и бутан «вытесняют» кислород из гемоглобина, возникает кислородное голодание, которое приводит к галлюцинациям. Этого и добиваются дети.

Компоненты природного газа – бутан, пропан, не токсичны, но вытесняя кислород при вдыхании смеси, вызывают удушье у жертвы токсикомании.

Смерть наступает от нехватки кислорода.

Физической зависимости от вдыхания газа не выявлено.

Причинами употребления бытовой химии в качестве наркотика служат психологические особенности подростка и социальные проблемы, с которыми он сталкивается в жизни.

Нередко среди [токсикоманов](http://gidmed.com/narkologiya/toksikomaniya/vidi-toksikomanii.html) обнаруживаются дети из благополучных семей.

Действовать родителям в подобных случаях необходимо немедленно. **Главное последствие «нюханья» и вдыхания – слабоумие, устранить его невозможно никакими лекарствами, оно означает безвозвратную утрату интеллекта.**

Пропан, бутан, изобутан при вдыхании способны вызвать мерцательную аритмию, за которой может последовать смерть.

За 2 года токсины, если не убивают, то делают человека инвалидом, страдающим слабоумием. Более всего от ядов страдает головной мозг, печень, легкие.

Хроническое отравление мозга газом приводит к токсической энцефалопатии. Внешне это проявляется задержкой развития, катастрофическим снижением интеллекта. Круг интересов подростка ограничивается единственным стремлением – дохнуть еще раз пары ядов.

Токсикоманы газом зажигалок часто становятся жертвами несчастных случаев в быту, на проезжей части. Не редкость среди них смерть от удушья из-за закупорки дыхательных путей рвотными массами, отека легких в ответ на проникновение паров газов для зажигалок в бронхи и альвеолы.

Разрушения мозга возникают уже через полгода даже при вдыхании паров летучей бытовой химии один раз в неделю.

Токсикомания вмешивается в процессы, управляющиеся рефлекторно – дыхание, сердцебиение. Яды действуют на центры управления этими жизненно важными рефлексами. В любой момент летучие яды способны отключить дыхательный рефлекс и остановить дыхание.

Остановка дыхания может произойти прямо на вдохе — настолько быстро пары токсинов достигают мозга. Выброс в кровь стрессовых гормонов вызывает частое сердцебиение, нарушение проведения нервных импульсов, управляющих работой сердца, и смерть от его внезапной остановки.

Для токсичных ингалянтов не установлено достоверно существование толерантности, дозозависимого эффекта. Но известно, что постепенно количество ингаляций изменяется от одного раза в неделю, до ежедневного употребления клея, бензина, газа от зажигалки.

По внешним симптомам определить, является ли подросток токсикоманом, сложно.

Основные признаки употребления токсических веществ - это тошнота и головокружение. Других медицинских признаков нет. Поэтому факт того, что ребенок «дышит», сложно определить визуально.

**Изменения, если внимательно приглядеться, наблюдаются во внешнем облике:**

* зрачки расширяются;
* появляется тремор кистей;
* лицо краснеет;
* область носогубного треугольника приобретает синюшный оттенок;
* координация движений нарушается.

**Подозрения, что ребенок – токсикоман, должны возникнуть, если:**

* от одежды подростка появился запах бензина, бытовой химии;
* у ребенка краснеют, слезятся глаза;
* снижается успеваемость в школе;
* ухудшается память.

Если вы обнаружили дома своего ребёнка потерявшим сознание, а при нём находятся газовый баллончик или зажигалка, то 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.



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, покажите видео (в интернете есть), сообщите о смертях. Быть может, это остановит именно вашего ребёнка от предложения «дыхнуть»!