



### ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ!

Смерть может наступить даже после однократного вдыхания токсичного газа, приводящего к удушью, параличу дыхательного центра, токсическому отеку головного мозга, закупорке дыхательных путей рвотными массами, отеку легких в ответ на проникновение паров газов в бронхи и альвеолы



Сниффинг – угроза для жизни, здоровья и безопасности детей и подростков, приводящая к необратимым изменениям во всех системах и органах человека, вызывающая психофизиологическую зависимость от токсических веществ

## СНИФФИНГ ВЫЗЫВАЕТ ЗАВИСИМОСТЬ!

У подростка  
**зависимость – это только "ширма", за которой скрываются серьезные проблемы**

400119, Волгоград  
ул.Туркменская, дом 6  
Телефон/факс: (8442) 951601  
Адрес электронной почты:  
vocmp@vomiac.ru



Картинки взяты из свободного доступа Яндекс.Картинки



Сниффинг  
среди подростков.  
*"Смерть от зажигалки"*  
(пособие для родителей)

# "Сниффинг" (от англ. to sniff – нюхать)



## Что происходит в организме токсикомана?

Летучие токсические вещества, напрямую попадая в кровь, приводят к токсическому воздействию на организм, вызывая помутнение сознания, головокружение, а при более продолжительном воздействии – галлюцинации, рвоту, потерю сознания, развитию жизнеугрожающих сердечных аритмий



## Сниффинг

("газовая токсикомания") – форма токсикомании, при которой намеренно вдыхают пары химических соединений газов (бутан, изобутан и пропан), используемые в бытовых приборах (например, в газовых зажигалках), иногда другие летучие вещества бытовой химии.

### Актуальность проблемы:

С 2013 года в подростковой среде практически всех регионов России фиксируется быстрое распространение именно такой формы токсикомании

Самый "уязвимый" возраст для развития зависимости – 10–12 и 16–17 лет

### Признаки увлечения сниффингом:

- Изменение круга общения, снижение успеваемости в школе
- Обнаружение в личных вещах зажигалок, баллончиков, клея
- Потеря или резкая смена интересов
- Необоснованная слабость, головная боль, головокружение, тошнота, рвота без видимых причин
- Отечность лица, покраснение глаз
- Раздражения и покраснения области рта, носа, слизистых верхних дыхательных путей
- Осиплость голоса, кашель без признаков заболевания
- Нарушение сердечно-сосудистой деятельности (тахикардия, аритмия)
- Нарушение памяти, внимания, снижение интеллекта
- Расстройство поведения (скрытость, лживость, прогулы школы)
- Эмоциональные расстройства (немотивированная раздражительность, агрессия, конфликтность)
- Физические нарушения (мышечный тремор, шаткость походки)
- Обострение хронических заболеваний

