

Что ждет токсикомана

➤ **Разрушение головного мозга.** Токсичные ингалянты вызывают органические дефекты головного мозга. Резко падает интеллект, страдает краткосрочная и долгосрочная память, ребенок быстро устает и не способен концентрироваться на задачах.

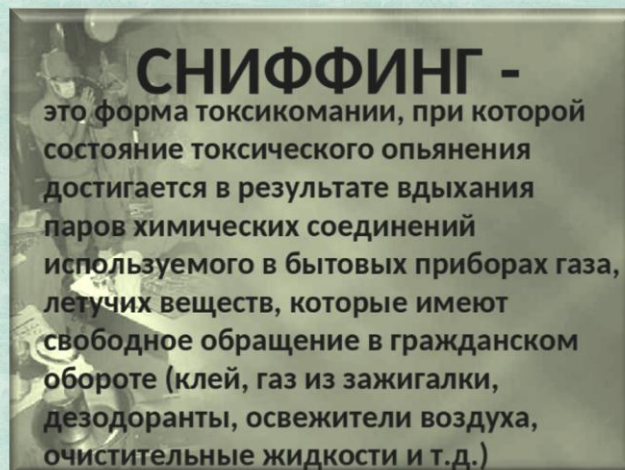
➤ **Поражение дыхательных путей.** Каждый вдох токсичных ингалянтов обжигает нежные слизистые дыхательных путей. А при регулярной токсикомании термические и химические ожоги не заживают, воспаляются, вызывают пневмонию, провоцируют рак легких.



➤ **Отказ печени и почек.** Газ из зажигалок, бензин, клей, растворители – все эти вещества высокотоксичны и быстро разрушают главные органы очистки организма.

➤ **Разрушение иммунитета.** Ядовитые химикаты нарушают выработку лимфоцитов и снижают иммунитет. Подросток часто болеет, легко подхватывает инфекции – а грязные подвалы и другие места собраний токсикоманов только увеличивают риск заражения.

➤ **Полинаркомания.** Рано или поздно в «тусовке» юных токсикоманов появляется подросток, который пробовал/хочет попробовать «настоящий наркотик», и «знает, где достать». Так школьники переходят с клея и газа на дешевые опиаты и синтетические стимуляторы – соли и спайс.



Я выбираю ЖИЗНЬ!

Наш адрес:
г. Курск, ул. Союзная, д. 29А
Тел: 8(4712)34-28-98
email: otchet20-20@mail.ru
Сайт: <http://centrsopr.ru>
Skype: [psycentr46](https://www.skype.com/name/psycentr46)



ОКУ «ЦЕНТР СОПРОВОЖДЕНИЯ ЗАМЕЩАЮЩИХ СЕМЕЙ
И ГРАЖДАН ИЗ ЧИСЛА ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ,
ОСТАВИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ»

Детская токсикомания, как массовое явление



Курск, 2022 г.

✓ **Токсикомания** – одна из самых острых подростковых проблем России. Особенно популярен «сниффинг» – вдыхание газа из зажигалок, клея, ацетона, красок, растворителей и прочей бытовой химии.



как вычислить ребенка-токсикомана, и к чему может привести зависимость от бытовых ингалянтов:

✓ **Сниффер** – вдыхающий токсичные ингалянты, в последнее время – вдыхающий бытовой газ из зажигалок. Сниффинг стал модным молодежным увлечением – по данным ТАСС, от него уже погибло более 360 детей.

✓ **Нюхач** – адаптированный синоним «сниффера», или любой токсикоман, вдыхающий ингалянты.

✓ **Воткнуться** – вдыхать пары токсичного вещества, находиться в состоянии наркотического опьянения – «Он уже воткнулся».

✓ **Зайцы** – более слабые/молодые ребята, на которых «тестируют» новую бытовую химию.

«Ребенок стал другим» – внешние и поведенческие симптомы

Как меняется поведение:

✓ **Заторможенность.** Ребенок стал говорить медленно и/или неразборчиво, отвечает на вопросы невпопад, движения тела тоже стали замедленными и неуклюжими.

✓ **Нарушение памяти и внимания.** Подросток стал более рассеянным и несобранным, с трудом концентрируется даже на простых задачах, быстро отвлекается.

✓ **Падение успеваемости.** Оценки резко ухудшились, начались систематические прогулы – особенно групповые.

✓ **Потеря самоконтроля.** Ребенок перестал себя контролировать – повышает голос, излишне громко смеется и не может остановиться, часто плачет, начал ввязываться в конфликты и драки.



Как меняется внешность и бытовая жизнь:

✓ **Характерный запах.** От ребенка пахнет клеем, ацетоном, бензином, средствами бытовой химии, газом.

✓ **Поражения кожи.** Землистый оттенок лица, сухая кожа, раздражение или гнойники на лице вокруг носа и рта.

✓ **Частые простуды.** Если ребенок начал регулярно чихать и кашлять – это может быть не простуда, а реакция дыхательных путей на ядовитые ингалянты.



✓ **Частые отравления.** Из-за воздействия токсичных веществ ребенка часто тошнит, его могут мучить рези в животе, диарея, потеря аппетита.

✓ **Постоянная стирка одежды.** Ребенок пытается скрыть токсичные запахи ингалянтов и загрязнения после визитов за гаражи или «заброшки».

✓ **Кража бытовых средств.** У мамы и бабушки могут пропадать лаки, ацетон, дезодоранты. У папы – растворители, краски, бензин или керосин.

✓ **Кража денег.** Хотя токсикомания и считается самым бюджетным видом зависимости, на бытовую химию все равно нужны потратиться.