

Токсикомания – это заболевание, проявляющееся психической (а иногда и физической) зависимостью от вещества, не включенного в официальный список наркотиков.

Виды токсикомании:

1. Ингалянтные токсикомании (вдыхание паров бензина, ацетона, краски и т.д.)
2. Злоупотребление галлюциногенами и холинолитическая токсикомании.
3. Злоупотребление транквилизаторами.
4. Кофеинизм.
5. Никотинизм.

Проявлением ингалянтной токсикомании подростков является увлечение вдыханием паров различных химикатов (бензина, ацетона, краски, клея и т.д.).

Это обширная группа органических летучих жидкостей и газов (бензин, ацетон, растворители лака, различные виды клея, очистительные жидкости, аэрозоли и т.д.). Эти средства относятся в основном к технической и бытовой химии. Низкая стоимость, отсутствие строгого учета и доступность делают их популярными среди детей и подростков, а также среди лиц, не имеющих возможности приобрести дорогостоящие наркотические средства.

Токсикоманы выглядят худыми и истощенными.

Опьянение наступает в течение 5-10 минут ингаляции (вдыхание). Краснеет лицо и глаза, начинает першить в горле, появляется насморк, лицо расплывается в блаженной улыбке. Если ингаляция прекращается, то опьянение проходит за 15-20 минут и сменяется вялостью, головной болью.

Если вдыхание паров вещества продолжается более 5 минут, то вследствие интоксикации головного мозга химическими веществами возникают зрительные галлюцинации. Они носят обычно устрашающий характер (дикие и чудовищные звери, бандиты, террористы и т.п.). Токсикоманы часто испытывают страх в сочетании с любопытством. При устрашающих видениях (галлюцинациях) нюхальщик, спасаясь от них может, например, выброситься в окно.

Среди токсикоманов значительно выше, чем среди остального населения, уровень суицидов и смерти от несчастных случаев (падения с домов, ожоги и т.д.).



Отдел образования, спорта и туризма
Гродненского райисполкома

Гродненский районный СПЦ

**«Семь бед — один момент.
Действие летучих
растворителей»**



При употреблении летучих растворителей только **один раз в неделю:**

- ⇒ За 8—10 месяцев гибнут клетки печени. Результат—хроническая печёночная недостаточность, нарушение свёртываемости крови, отёки, цирроз.
- ⇒ За 12—16 месяцев—гибель клеток головного мозга, энцефалопатия.
- ⇒ Очень скоро—гибель клеток лёгких и воспаление лёгких (пневмония).
- ⇒ Употребление приводит к разрушению и поражению мозжечка. При разовой передозировке возможен острый токсический мозговой синдром с поражением сознания. Если ребёнок не умирает, то он навсегда остаётся слабоумным.
- ⇒ Почечная недостаточность. В моче много белка, даже кровь.
- ⇒ Беспокоят боли в руках, ногах, внутренних органах.
- ⇒ Поражается иммунная система, что сопровождается высокой смертностью.

Самое страшное, что может случиться при употреблении летучих растворителей - так называемая "смерть в мешке". Малолетние экспериментаторы, начав вдыхать пары токсина, быстро пьянеют, теряют сознание и уже не могут снять с головы мешок или сбросить с лица тряпку с бензином. Тяжесть опьянения быстро нарастает, и скоро дыхание и сердечная деятельность останавливаются.

При высокой концентрации летучие растворители вытесняют кислород из легких и подавляют нервную систему так сильно, что может произойти остановка дыхания; поражение головного мозга в результате длительного приема.



Действие летучих растворителей на организм:

Дыхательная система

Чихание, насморк, кашель.

При передозировке—остановка дыхания, удушье, смерть.

Головной мозг и нервная система

Потеря координации, головокружение, потеря сознания. При длительном употреблении—слабоумие, разрушение головного мозга и всей нервной системы, смерть.

Почки и выделительная система

Нарушение деятельности почек, боли в области почек. Белок и кровь в моче

При длительном употреблении—разрушение почек приводит к почечной коме, смерть.

Сердце и кровеносная система

Нарушение сердечного ритма, сердечные боли.

При передозировке—остановка сердца, смерть.

Печень

Сильное увеличение печени, боли в области печени.

При длительном употреблении—разрушение, цирроз печени, смерть.