

ТОКСИКОМА НИЯ



Токсикомания – это злоупотребление различными химическими, биологическими и лечебными препаратами, не входящими в перечень наркотических. Однако **токсикомания** и наркомания – общие понятия. Клеи, лаки, топливо и другая химия могут вызвать привыкание и зависимость так же, как наркотики



Большинство пробоуют ингалянты в 12-14 лет иногда и раньше. Большинство детей бросают это дело, а некоторые переходят на более тяжёлые наркотики



Причинами токсикомании являются:

1. Любопытство
2. Желание испытать новые ощущения
3. Скука и т.д.

Зависимость от ингалянтов возникает намного реже чем от более тяжелых наркотиков

сформировавшейся ТОКСИКОМАНИИ:

- 1.Переход с групповой токсикомании на одиночное вдыхание паров
- 2.Регулярное вдыхание паров ингалянтов (в течении дня)

Также подростки которых застукали взрослые и “обломали кайф” тут же проявляют агрессию, и при этом могут возобновить ингаляцию перед взрослыми

Вред и симптомы:

1. Резкая смена настроения, раздраженность
2. Проблемы с Физ. состоянием-выпадают зубы, истощение
3. Замедленность речи и реакции
4. Специфический запах въедается в кровь и распространяется по всему организму
5. Тошнота, плохое самочувствие и головная боль по утрам

**Больше на следующем
слайде**



Если на протяжении нескольких недель и даже месяцев человек продолжает ингалировать вещества то развивается хроническая интоксикация ингалянтами. В результате этого те кто употребляют тупеют на глазах и не способны быстро принимать решения.

При токсикомании сильно страдают внутренние органы, через месяц постоянного употребления токсических веществ развивается эпилепсия, при прекращении токсикомании весь накопившийся вред не уйдёт потому-что сильно пострадал головной мозг

Последств

ия:

1. При зависимости от клея появляется слабость в теле, тошнота, рвота, головные боли, психические расстройства
2. Растворители: появляется хроническая усталость, галлюцинации, тошнота и рвота
3. Ацетон и бензин: кратковременные галлюцинации, психические расстройства, нарушение жизнедеятельности организма, снижение иммунитета