

Что такое sniffing? Почему подростки увлеклись им?



— Sniffing — это вдыхание газа из зажигалок или баллонов. Сейчас распространено среди определённой категории подростков. Молодёжи это не касается. Старший детский возраст. Это явление относится к разделу токсикомании. Токсикомания у нас всегда была. До этого — клей, пары бензина. Сейчас пришли к тому, что дети стали вдыхать смесь из зажигалок или баллонов. Ребёнок испытывает состояние опьянения. Большинству это не нравится, их тошнит, рвёт, и с первого раза может появиться отвращение. Но те, у кого есть определённая предрасположенность к этому, начинают употреблять. Случаются отравления, пусть и не в 100% случаев вдыхания, но они происходят. Необходимо сразу же вызывать скорую помощь.

Как определить, что ребёнок занимается sniffingом?



— У ребёнка меняется внешний вид — не заметить это трудно. Меняется цвет кожи, зрачки могут быть расширенными или суженными. Может жаловаться на тошноту и головную боль. Газ вызывает состояние опьянения, и если нет запаха табака или алкоголя, то нужно сразу же обратиться за медпомощью.

По каким признакам можно определить, что человек употреблял токсические вещества?

Запах, по мере поступления паров в легкие происходит раздражение верхних дыхательных путей (насморк, першение, кашель)

покраснение лица,

глаз, зрачки становятся широкими, дрожат руки

пульс частый, речь невнятная

нарушение координации движений, походка становится шаткой

наступает эйфория – состояние опьянения.



Острая интоксикация проявляется

шумом в голове;

ощущением благодушия (глупая улыбка, неадекватный смех)

речь невнятная, смазанная;

следующая фаза характеризуется наплывом галлюцинаторных образов («мультиков»). В тот момент, когда токсикоман вдыхает пары токсического вещества, какое-то количество клеток разрушается, погибают. Головной мозг перестает правильно перерабатывать сигналы от наших глаз, ушей, рук, ног. В этот момент и возникают галлюцинации, «мультки», «голоса», «глюки». Теперь вы знаете, что любые голоса, мультки, возникающие после вдыхания токсических веществ, означает только одно – в головном мозгу этого человека в этот момент безвозвратно умерло некоторое количество нервных клеток.

Острое опьянение сменяется

чувством утомления, разбитости, вялости, сонливостью;

сильными головными болями, головокружением;

тошнотой и рвотой. Для токсикоманов характерно быстрое формирование энцефалопатии, выражающееся в снижении интеллекта и памяти, расстройства эмоциональной сферы в виде депрессии и суицидов.

При употреблении паров газа легко получить очень тяжелое отравление со смертельным исходом!!!

При длительном употреблении в результате отравления организма ядовитыми газами довольно быстро развиваются осложнения:

через месяц постоянной токсикомании развиваются эпилептические припадки, которые будут сохраняться даже если подросток перестанет вдыхать вещества;

необратимое органическое поражение головного мозга, срок развития – 10-12 месяцев, ведет к слабоумию;

токсическое поражение печени через 8-10 месяцев;

частые и тяжелые пневмонии.

Результат – изменение характера, отставание в психическом развитии, снижение иммунитета. Высока вероятность того, что через 2 года токсикоман может стать инвалидом.