

ВНИМАНИЕ!

- Вдыхание токсических газов бытовой химии вызывает наркотическую зависимость.
- Сниффинг приводит к снижению внимания, ухудшению памяти, потере интеллекта.
- •Даже однократное вдыхание токсических углеводородных газов может привести к смерти!

Первая помощь при отравлении

Человек, находящийся в состоянии интоксикации, представляет угрозу для себя и окружающих.

Состояние одурманивания летучими органическими веществами может сопровождаться психомоторным возбуждением или двигательной заторможенностью, галлюцинациями, нарушением сознания, ориентировки во времени, месте и пространстве. Нарушается координация движений, утрачивается возможность целенаправленных действий. Поэтому важно обезопасить человека, находящегося в состоянии одурманивания: убрать колющие и режущие предметы, обеспечить покой и своболный доступ свежего воздуха!

Муниципальное бюджетное учреждение

"Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи"

Осторожно! Сниффинг





Необходим безотлагательный вызов скорой медицинской помощи

Только врач может определить тактику при отравлении токсическими веществами!

что нужно знать, чтобы не стать жертвой обмана

г. Белая Калитва 2022 г.

СНИФФИНГ – ФОРМА ТОКСИКОМАНИИ

СНИФФИНГ форма токсикомании, намеренное влыхание паров химических соединений газов (бутан, изобутан пропан), И используемых в бытовых приборах (например, в газовых зажигалках). иногда других летучих веществ бытовой химии



Сниффинг представляет угрозу для жизни, здоровья и безопасности детей и подростков, приводит к необратимым изменениям во всех системах и органах человека, вызывает психофизическую зависимость от токсических веществ.

Отравляющее действие токсических веществ!

Летучие химические вещества очень токсичны. Газ, используемый в бытовых изделиях, оказывает на человека отравляющее действие: приводит к спутанности сознания, поражению внутренних органов, может стать причиной внезапной смерти.

ЧТО ПРОИСХОДИТ С ОРГАНИЗМОМ?

Опасность летучих токсических веществ заключается в том, что они попадают в легкие, а затем в кровь, минуя желудочно-кишечный тракт и печень, где могли бы частично нейтрализоваться. С током крови токсические вещества поступают в головной мозг.

При этом газ «выдавливает» из легких кислород, начинается кислородное голодание, которое влечет за собой головокружение, помутнение сознания. Чем сильнее интоксикация организма, тем сильнее последствия: гипоксия, галлюцинации, потеря сознания, рвота.

Прямое токсическое действие на центральную нервную систему приводит к нарушению координирующей роли структур головного мозга, параличу дыхательного и сосудодвигательного центров, развитию жизнеугрожающих сердечных аритмий.

Вдыхание паров бытовой химии приводит к хроническим головным болям, нарушениям внимания, памяти, мышления. Развиваются депрессивные состояния с выраженной агрессией и раздражительностью.

Происходит остановка физического и психического развития, в дальнейшем

полная деградация личности.
Стремительно утрачивается способность к обучению, снижается интеллект,
разрушаются прежние социальные связи.

Формируется тяжелая токсическая зависимость.

Страдает физическое здоровье: появляются мышечный тремор, шаткость походки, нарушения сердечно-сосудистой деятельности, развиваются хронические заболевания органов дыхания, нарушаются функции почек и печени.

СНИФФИНГ ВЫЗЫВАЕТ ЗАВИСИМОСТЬ!

Внешние признаки сниффинга

- в личных вещах: баллончики, зажигалки, бутылки, клей;
- отёчность лица, покраснение глаз;
- раздражение и покраснение области рта, носа, слизистых верхних дыхательных путей;
 - осиплость голоса, кашель;
- слабость, головная боль, тошнота и рвота;
 - потеря прежних интересов;
 - изменение круга общения;
 - нарушения высших корковых функций (память, внимание, интеллект);
- расстройства поведения: лживость, скрытность, прогулы;
 - эмоциональные расстройства:агрессивность, раздражительность, конфликтность.