



ПОМНИТЕ!

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



Составитель: методист

Шеховцова Ольга Сергеевна

специалист-аналитик

Ворсина Виктория Владимировна

305000, г. Курск, ул. Кирова 7.

Телефон: (4712) 51-14-75;

305040, г. Курск, ул. Дружбы 5.

Телефон: (4712) 57-20-85, 57-20-86.

Сайт: pmckursk.ru

Адрес электронной почты:

pmc-kursk@yandex.ru

«Курский областной центр
психолого-педагогического,
медицинского и социального
сопровождения»



Курск

СНИФФИНГ – форма токсикомании, намеренное вдыхание паров химических соединений газов (бутан, изобутан и пропан), используемых в бытовых приборах (например, в газовых зажигалках).

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.

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. Далее 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 больше 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 сердечных аритмий. Вдыхание паров бытовой химии влечет за собой хронические головные боли, нарушения внимания, памяти, мышления. Развиваются депрессивные состояния с выраженной агрессией и раздражительностью.

Происходит остановка физического и психического развития, а в дальнейшем – полная деградация личности.



При сниффинге стремительно утрачивается способность к обучению, снижается интеллект, разрушаются прежние социальные связи. **Формируется тяжелая токсическая зависимость!**

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ:

Находящийся в состоянии интоксикации, представляет угрозу для себя и окружающих. Поэтому важно обезопасить человека, который пребывает в состоянии одурманивания: убрать колющие и режущие предметы, обеспечить покой и свободный доступ свежего воздуха!

