

# ПОМНИТЕ! Курение вредит Вашему здоровью!

## Мышьяк

Мышьяк и все его соединения крайне ядовиты.

Смертельная доза мышьяка 50-170 мг.

## Метан

Газ без цвета и запаха. Не ядовит, но провоцирует развитие болезней лёгких, т.к. замещает собой кислород необходимый для дыхания.

## Клей

Растворители которые составляют основу современных kleев, при сгорании выделяют множество летучих веществ представляющих огромную опасность для здоровья.

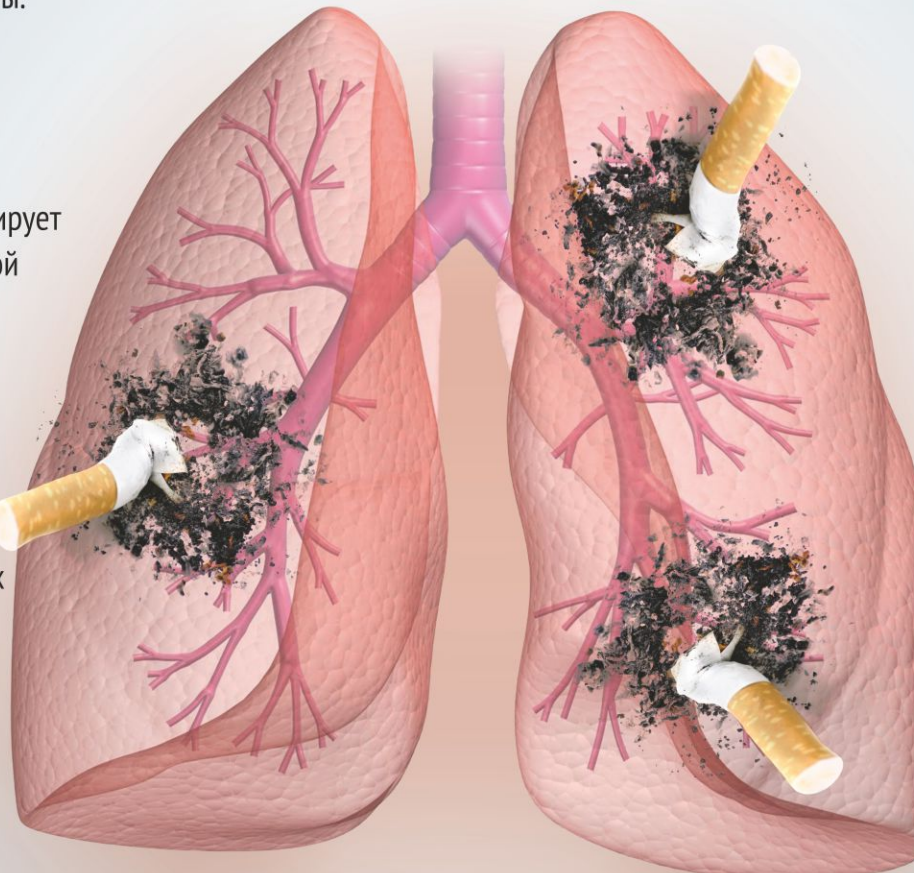
Фенолы, альдегиды, ацетон и прочие вещества, обладают выраженным канцерогенным и токсическим эффектом.

## Кадмий

Соединения кадмия ядовиты.

Особенно опасным случаем, является вдыхание паров его оксида ( $CdO$ ).

Вдыхание в течении одной минуты воздуха, с содержанием в нём  $2,5 \text{ г}/\text{м}^3$  окиси кадмия, или 30 секунд при концентрации  $5 \text{ г}/\text{м}^3$ . – СМЕРTELНО!!!



## Гексамин

Его применение в больших дозах может вызвать раздражение желудка или мочевого пузыря.

## Метанол

Метанол – яд, действующий на нервную и сосудистую системы. Прием внутрь 5–10 мг. метанола приводит к тяжёлому отравлению, а 30 граммов и более – к смерти.

## Никотин

Никотин чрезвычайно токсичен для насекомых и теплокровных животных. Действует как нейротоксин, вызывая паралич нервной системы (остановка дыхания, прекращение сердечной деятельности, смерть). Средняя летальная доза для человека  $0,5\text{--}1\text{ мг}/\text{кг}$ .

## Бумага

Современные сорта бумаги отбеливаются хлором, и красятся красками содержащими тяжёлые металлы. Вдыхание дыма, от горения такой бумаги, приводит к накоплению тяжёлых металлов в организме, что в перспективе может вызвать серьёзное отравление.

**Бутан**

Жидкость для зажигалок



**Никотин**

Инсектицид. Средство от насекомых



**Метан**



**Стеариновая кислота**

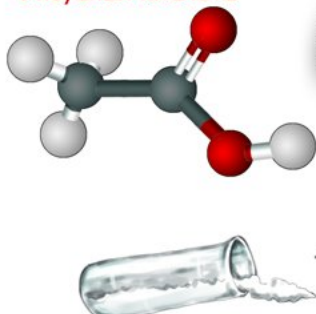
Воск для свечей



**Мышьяк**  
Яды



**Уксусная кислота**



**Толуол**

Технический растворитель



**Гексамин**

Жидкость для розжига



**Кадмий**  
Батареи



**Аммиак**

Туалетный очиститель

**Метанол**

Ракетное топливо



**Угарный газ**



**Краска**  
Входит в  
состав бумаги