

Nel fumo centinaia di sostanze velenose e nocive

Il fumo di tabacco si compone di più di 7.000 sostanze chimiche. Dai polmoni, i componenti del fumo giungono al sangue e tramite il sangue in tutto il corpo. Centinaia di queste sostanze sono tossiche, circa 70 sono cancerogene.

TOLUENE

Solvente industriale

ACETONE

Solvente nelle lacche per le unghie

FOSFORO

Elemento per veleno anti-ratti

METANOLO

Carburante per razzi

CATRAME

Danneggia le ciglia vibratili polmonari

MONOSSIDO DI CARBONIO

Gas tossico che riduce la capacità di assorbimento dell'ossigeno nel sangue

NAFTALINA

Gas anti-termiti

NICOTINA

Responsabile della dipendenza da tabacco

CADMIO

Utilizzato nelle batterie

FORMALDEIDE

Utilizzata per imbalsamare cadaveri

CLORURO DI VINILE

Utilizzato nelle materie plastiche

PIOMBO

Metallo pesante velenoso per l'organismo umano



ACIDO CIANIDRICO

Impiegato nelle camere a gas

PIRENE

Sostanza nociva e cancerogena per l'uomo

AMMONIACA

Detergente, utilizzato per aumentare l'effetto della nicotina

LACCA

Vernici chimiche

TREMENTINA

Diluyente per le vernici sintetiche

ARSENICO

Elemento per veleno anti-formiche

XILENE

Idrocarburo cancerogeno

BUTANO

Gas da campeggio

POLLONIO 210

Elemento radioattivo

DDT

Insetticida

BENZOPIRENE

Idrocarburo inquinante cancerogeno

FENOLO

Sostanza nociva al sistema urinario, respiratorio e digerente