

LA SIGARETTA

La sigaretta

Cosa c'è nel fumo di sigaretta

-Catrame: è composto da cancerogeni che si depositano nei polmoni e nelle vie respiratorie, aumentando il rischio di tumori e malattie.

La sigaretta

-Nicotina: è la sostanza che è contenuta nelle sigarette e appena fumata agisce nel cervello creando dipendenza.

-Le sostanze irritanti: inalate attraverso il fumo causano un accumulo di secrezione nei bronchi provocando bronchite cronica o tumori.

La sigaretta

-Sostanze cancerogene: Per esempio il catrame, è composto da centinaia di sostanze che hanno effetto sull'apparato respiratorio, l'effetto del catrame agisce sui denti rendendoli gialli e aumenta il rischio di cancro.

-Monossido di carbonio: è un gas che proviene dalla combustione del tabacco, respirandolo il sangue è meno ossigenato e da minor nutrimento per i tessuti, che provoca l'ingiallimento della pelle e l'indebolimento dei capelli e l'invecchiamento del rendimento muscolare.

La sigaretta

!PERICOLOSO VELENO!

Acétone (solvente)

***Naftilamine**

Méthanol (Carburant pour fusée)

Naftalina (anti-tarme)

Nicotina (impiegata come erbicida et insetticida)

***Cadmium** (metallo utilizzato nelle batterie)

Monossido di carbonio (gas di scarico)

***Cloruro di vinile** (utilizzato nelle materie plastiche)

Acido cianidrico (già utilizzato nelle camere a gas)

Ammoniaca (detergente)

***Uretane**

Toluene (solvente industriale)

Arsenico (veleno violento)

***Dibenzacridine**

***Polonio 210** (sostanza radioattiva)

DDT (insetticida)

* Sostanze note come cancerigene

SMETTERE DI FUMARE

La sigaretta

QUESTO È TUTTO CIÒ CHE C'È DENTRO
UNA SIGARETTA.

SPERIAMO CHE IN FUTURO VOI NON
FUMIATE QUESTE COSE CHE UCCIDONO
E PROVOCANO MOLTI PROBLEMI PER LA
NOSTRA SALUTE.