

Dzień dobry,

Temat : "Papieros - fabryka trucizn."

W dymie tytoniowym zawartych jest 40 rakotwórczych związków chemicznych.

Oto niektóre z nich:

- naftyloamina - substancja rakotwórcza,
- aceton - trujący rozpuszczalnik organiczny,
- kadm - rakotwórczy metal ciężki,
- naftalina - środek przeciw molom,
- dimetylonitrozoamina - silna substancja rakotwórcza,
- nikotyna - silna trucizna, uzależnia jak narkotyki,
- metanol - trujący alkohol powodujący ślepotę,
- chlorek winylu - stosowany w produkcji plastiku,
- amoniak - drażniący gaz,
- toluidyna - trujący rozpuszczalnik chemiczny,
- tlenek węgla - śmiertelnie trujący gaz, powoduje zaciężenie,
- cyjanowódz - używany w komorach gazowych,
- arsen - trujący metal ciężki,
- piren - związek silnie trujący,
- benzopiren - silna substancja rakotwórcza,
- ddt - środek owadobójczy,
- uretan - organiczny związek rakotwórczy,
- polon - pierwiastek promieniotwórczy,
- butan - łatwopalny gaz,
- toluen - rakotwórczy rozpuszczalnik przemysłowy,
- akrydyna - stosowana w produkcji barwników,

- fenol - trujący środek dezynfekujący

ZASTANÓW SIĘ: CZY CHCESZ WDYCHAĆ TOKSYCZNE ZWIĄZKI ZAWARTE W DYMIE TYTONIOWYM?

Pozdrawiam,

Anna Głowacka.