

FUMATUL

SPITALUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE SATU MARI	
INTRAT	Nr. 2760
IESIT	
DATA	18.06.2019

22.06.2019

Prin inhalarea celor peste 30 de substante cancerigene aflate in fumul de tigara ,incluzind gudronul si nicotina ,prin trahee,prima reactie a organismului de a inlatura acest corp strain este declansarea tusei.Cind substantele chimice ajung in alveole acestea incearca sa faca fata schimbului de oxigen,dilatandu-se la capacitate maxima si deseori chiar spargindu-se,stare patologica numita emfizem pulmonar,din nefericire ireversibila.

EFACTE NEGATIVE DE SCURTA DURATA

- 1.cresterea ritmului inimii in medie cu 20-30 de batai pe minut,la fumatori fata de nefumatori
- 2.cresterea tensiunii arteriale
- 3.ingalbenirea dintilor
- 4 iritarea laringelui si aparitia tusei
- 5.reducerea rezistentei la infectii respiratorii
- 6.lezarea mucoasei naso –faringiene cu diminuarea sau modificarea selectiva a mirosului
- 7.lezarea mucoaselor buzelor,limbii si palatului moale si favorizarea aparitiei infectiilor in aceste zone
- 8.modificarea gustului
- 9.iritarea ochilor
- 10 aparitia prematura a ridurilor faciale

EFACTELE NEGATIVE DE LUNGA DURATA

- 1.aparitia "SINDROMULUI RESPIRATOR AL FUMATORULUI" manifestat prin tuse,expectoratie,dispnee,dureri toracice pe fondul unei scazute ventilatii pulmonare
- 2 bronhopneumopatii,bronsite cronice si emfizem pulmonar
- 3.boli cardiovasculare,hipertensiune arteriala,tulburari de ritm cardiac infarct miocardic,cardiopatieischemica,accidente vasculare cerebrale
- 4.cefalee cronica si.scaderea capacitatii de concentrare
- 5 gastrita,ulcer gastric sau duodenal din cauza hiperaciditatii gastrice
- 6.cancer al cavitatii bucale,esofagului,laringelui sau vezicii urinare datorita produsilor intermediari rezultati din arderea tutunului
- 7.cancerul pulmonar care este deopotrieva cea mai frecventa forma de cancer intilnita la fumatori dar si cea mai grava forma de cancer pe care o poate produce fumul de tigara

CPIAAM

