



Les effets du tabac sur la santé

Rubrique : questions-réponses - Date : mardi 31 janvier 2012

Est-ce que le tabac cause la tuberculose, HIV sida le manque d'air ? affecte-t-il les poumons ?

Réponse :

Oui, le tabac qui attaque les défenses immunitaires pulmonaires et bronchiques aggrave la tuberculose et le SIDA, sans les créer bien sûr, puisqu'il faut être en contact avec le microbe ou le virus pour contracter les maladies : tuberculose et SIDA .

La chicha est un mode de transmission des maladies respiratoires et autres, comme la mononucléose infectieuse, si plusieurs personnes utilisent le même embout. La chicha a été la cause d'une épidémie de tuberculose en Egypte.

D'autre part, les fumeurs précaires qui dépensent leur argent en cigarettes ont un mauvais état général qui les prédispose aux infections de toute sorte , car la dénutrition diminue les défenses immunitaires générales

Le manque d'air affecte-t-il les poumons ? Le manque d'air pur certainement, puisque la pollution entraîne une aggravation de l'asthme et est responsable de bronchites. Mais comme l'air contient de l'oxygène, le manque d'air affecte tout le corps. Quand on respire mal , le système cardio-vasculaire fonctionne mal parce que l'apport en oxygène n'est pas suffisant. Le cerveau est le plus fragile de tous les organes et on ne peut survivre sans lésion du cerveau, si on a manqué d'oxygène parce qu'on n'a pas respiré pendant plus de 3 minutes.

Dr DNF