



La fumée augmente le risque de déficits auditifs

Rubrique : actualités - Date : mardi 28 janvier 2003

(AT) Une perte brusque de la capacité auditive, indépendante d'un vacarme ambiant, peut survenir plus fréquemment chez les fumeurs que chez les non-fumeurs. Les jeunes fumeurs en sont plus souvent atteints que les plus âgés. C'est le résultat d'une étude menée auprès de plus de 13'000 hommes en Israël.

- Chez les fumeurs de moins de 35 ans, le risque d'une perte de la capacité auditive augmente de près de 43% et de 17% chez les fumeurs de plus de 35 ans.
- Une surdité brusque peut survenir, occasionnant une perte auditive complète ou partielle, en général limitée à une oreille. La surdité brusque est un cas d'urgence médicale.

Source : Yehonatan Sharabi et al., Cigarette Smoking and Hearing Loss : Lessons from the Young Adult Periodic Examinations in Israel (YAPEIS) Database, in : [Israel Medical Association Journal](#) 2002 ; 4 : 1118-1120.