



Dépistage précoce du cancer du poumon

Rubrique : actualités - Date : lundi 9 janvier 2006

D'après LE FIGARO de lundi, « plusieurs essais pilotes de dépistage avec le scanner spiralé (&) laissent entrevoir la possibilité de réduire la mortalité ». Soulignant que ce cancer est aujourd'hui le « plus meurtrier » avec une « relative impuissance des traitements actuels » et une « seule arme (&) la prévention du tabagisme » sachant que 16% de fumeurs réguliers, seront atteints un jour par ce cancer, le journal estime que la nouvelle arme pourrait être à l'avenir le dépistage précoce. Le quotidien qui évoque l'étude pilote française avec le scanner spiralé, souligne qu'elle visait à comparer l'examen par scanner à la radio du thorax sur l'impact du dépistage, chez 824 fumeurs de plus de 50 ans ayant fumé plus de 15 cigarettes par jour pendant au moins 15 ans. D'après le journal, les résultats soulignent la supériorité du scanner pour découvrir un cancer à un stade précoce (six fois plus de cancers découverts au stade 1). Indiquant qu'il reste à savoir si la découverte à un stade précoce améliore à long terme la survie et réduit la mortalité, le quotidien note que le scanner spiralé permet d'identifier beaucoup plus de petites lésions bronchitiques que la radio des poumons classique et qu'un essai est en cours aux Etats-Unis pour vérifier s'il permet aussi de réduire la mortalité par cancer du poumon à long terme. D'après le Figaro, c'est aussi la question à laquelle se propose de répondre un projet français portant sur 40 000 fumeurs