



## **Besoin de volontaires pour participer à une étude nationale sur le dépistage précoce du cancer du poumon**

Vous avez 50 ans ou plus? Vous fumez depuis 30 ans ou plus ou avez déjà fumé pendant 30 ans ou plus? Si vous avez répondu oui à ces questions, vous pourriez être admissible à participer à une étude nationale sur le dépistage précoce du cancer du poumon qui se déroule au Campus Général de L'Hôpital d'Ottawa.

L'un des objectifs de l'étude est de déterminer si des outils simples et peu coûteux pourraient être utilisés pour dépister à un stade précoce le risque de souffrir du cancer du poumon et cibler les patients qui doivent passer des examens plus sensibles et coûteux. Nous demanderons aux participants de remplir un questionnaire, de donner des échantillons de sang et d'haleine et de passer un examen de tomodensitométrie (CT scan) et une bronchoscopie.

Cette étude simple pourrait sauver bien des vies. Le dépistage précoce est plus efficace que les traitements de pointe actuellement offerts pour réduire le risque de mourir à la suite d'un cancer du poumon. À l'heure actuelle, le cancer du poumon cause 20 000 décès au Canada et 1,2 million de décès dans l'ensemble du monde chaque année\*. Le cancer du poumon fait plus de morts que le cancer colorectal, du sein et de la prostate réunis.

L'Institut de recherche Terry Fox (IRTF) et le Partenariat canadien contre le cancer ont lancé l'étude en septembre 2008. Elle se déroule aussi dans cinq autres villes canadiennes et montre déjà des résultats prometteurs. En juin, l'IRTF a annoncé que l'étude avait permis de diagnostiquer un cancer du poumon chez neuf patients qui ne présentaient aucun symptôme. La plupart des cancers en étaient à un stade précoce.

Six cents personnes y participent déjà dans l'ensemble du Canada. L'objectif est de recruter 2 500 fumeurs et anciens fumeurs au cours des 24 prochains mois.

Pour vérifier si vous êtes admissible à y participer, appelez au :

613-737-7700, poste 75212 ou au 1-888-505-TFRI (8374)

\* Société canadienne du cancer, Statistiques sur le cancer, 2008