

CANCERS THORACIQUES

Cancers Broncho Pulmonaire du Patients Non Fumeurs

<i>Dénomination de l'étude</i>	<i>Titre</i>	<i>Promoteur/ Investigateur principal</i>	<i>Durée de participation</i>
IFCT BioCAST Ouverture du centre en Novembre 2011	Bio-Observatoire National du Cancer Broncho-pulmonaire du Patient Non-fumeur (BioCAST)	-Intergroupe Francophone de Cancérologie Thoracique (IFCT, Paris) - Dr S. Couraud (Hospices Civils de Lyon)	<u>Durée du suivi :</u> 12 mois

Description :

Depuis quelques années, nous observons une augmentation du nombre de cancers bronchiques chez les non-fumeurs, particulièrement chez les femmes. Les caractéristiques des patients non fumeurs atteints de cancer bronchique sont mal connues. En l'absence d'exposition à la fumée, ils présentent peut être des facteurs de risque liés à leur mode de vie ou des facteurs de prédisposition génétiques inconnus. La connaissance de ces facteurs permettra peut être d'éviter ou de dépister plus précocement le cancer des bronches chez le non-fumeur.

BioCAST est un observatoire, c'est-à-dire un registre aussi exhaustif que possible des cas de cancer bronchique survenant en France chez des non-fumeurs. Compte tenu de la relative rareté de cette situation, il implique de nombreux centres (hôpitaux ou cliniques). Il ne s'agit pas d'un essai thérapeutique (la participation à BioCAST ne modifie pas le traitement) : il n'y a donc pas de tirage au sort. Les patients volontaires acceptent un simple prélèvement de sang, qui servira à des analyses génétiques, et de répondre à un questionnaire téléphonique d'environ 1h portant sur leurs antécédents, leur mode de vie et leurs comportements.

Objectifs :

Connaitre les facteurs prédictifs, cliniques et génétiques, favorisant la survenue d'un cancer bronchique chez les sujets non-fumeurs.

Synopsis (lien) :

http://www.ifct.fr/v3/index.php?option=com_flexicontent&view=items&cid=267&id=1810&Itemid=642