

## CANCERS THORACIQUES

### Mésothéliome malin de la plèvre

<b>Dénomination de l'étude</b>	<b>Titre</b>	<b>Promoteur/ Investigateur principal</b>	<b>Durée de participation</b>
<b>IFCT/GFPC 0701 MAPS</b>  Ouverture du centre en 2009	Essai randomisé de phase II-III testant l'association Pemetrexed-Cisplatine avec ou sans Bevacizumab à 15 mg/kg dans le mésothéliome malin de la plèvre (MPM)	-Intergroupe Francophone de Cancérologie Thoracique (IFCT, Paris) - Groupe Français de Pneumo-Cancérologie (GFPC, Paris) - Pr G. ZALCMANN (CHU de Caen)	<u>Durée du traitement</u> : 6 mois  <u>Durée du suivi</u> : pas de limite

#### Description de l'étude :

Le mésothéliome malin de la plèvre est un cancer de la plèvre dont le traitement repose essentiellement sur la chimiothérapie. La chimiothérapie de référence est actuellement l'association de 2 médicaments, le CISPLATINE et l'ALIMTA : cette association a permis une amélioration significative du pronostic du mésothéliome de la plèvre au cours des dernières années. Il reste cependant des progrès à faire car l'efficacité de l'association CISPLATINE-ALIMTA n'est pas constante chez tous les patients

L'étude IFCT/GFPC 0701, ou MAPS pour *Mesothelioma Avastin Pemetrexed Study*, est une étude nationale multicentrique randomisée de phase III. Ceci signifie qu'elle implique de nombreux hôpitaux français et qu'elle comporte un tirage au sort entre 2 types de traitement : soit l'association de chimiothérapie « classique » CIPLATINE-ALIMTA, soit l'association CISPLATINE-ALIMTA + un « nouveau » médicament, l'AVASTIN. L'AVASTIN n'est pas un produit de chimiothérapie classique, c'est une « nouvelle » molécule anticancéreuse qui agit en bloquant l'irrigation sanguine de certaines tumeur maligne. Il a déjà montré son efficacité en association à la chimiothérapie dans d'autres tumeurs, comme le cancer du poumon ou le cancer du rein.

#### Objectifs de l'étude :

MAPS cherche à savoir si l'ajout d'AVASTIN à la chimiothérapie classique du mésothéliome pleural améliore le pronostic de la maladie et est bien toléré par les patients.

#### Synopsis (lien vers le site de l'IFCT) :

[http://www.ifct.fr/v3/index.php?option=com\\_flexicontent&view=items&cid=268&id=1521&Itemid=144](http://www.ifct.fr/v3/index.php?option=com_flexicontent&view=items&cid=268&id=1521&Itemid=144)