



PASSAGE DE RELAIS AU SEIN DU RESEAU *INNOVTE* : RESEAU NATIONAL DE RECHERCHE SUR LA MALADIE THROMBOEMBOLIQUE VEINEUSE

Le 27 septembre dernier, le réseau de recherche *INNOVTE* a tenu sa réunion annuelle au CHU de Saint-Etienne.

Ce réseau mondialement connu regroupant 33 hôpitaux dont la plupart des CHU Français a inclus près de 50 000 patients dans des programmes de recherche, aboutissant à plus de 250 publications internationales.

Les recherches du réseau portent sur la maladie thromboembolique veineuse (MTEV) qui se caractérise par l'apparition d'un caillot sanguin dans une veine, avec pour conséquence une altération de

la circulation sanguine. La phlébite ou l'embolie pulmonaire sont des exemples de MTEV.

Cette réunion a été l'occasion d'un passage de relai entre le Pr Hervé DECOUSUS du CHU de Saint-Etienne, coordinateur de ce réseau depuis sa création, et le Pr Guy MEYER de l'Hôpital Européen Georges Pompidou à Paris.

La maladie thromboembolique veineuse : un enjeu de santé publique

La MTEV regroupe la thrombose veineuse superficielle ou para-phlébite, la thrombose veineuse profonde ou phlébite et l'embolie pulmonaire. La para-phlébite et la phlébite correspondent à un caillot de sang dans une veine superficielle ou profonde, le plus souvent au niveau des jambes. L'embolie pulmonaire correspond à la migration de ces caillots dans les poumons qui entraîne le décès dans 10 % des cas et une hypertension artérielle pulmonaire (HTAP) dans 1% des cas. **Environ 150 000 nouveaux cas an de MTEV sont recensés chaque année en France.**

L'objectif du réseau : des innovations diagnostiques et thérapeutiques et la promotion d'études européennes

INNOVTE vise d'abord à développer la collaboration entre cliniciens, biologistes et imageurs, permettant d'aboutir à des innovations diagnostiques et thérapeutiques. Ainsi, des études sont menées pour identifier de nouveaux marqueurs biologiques concernant le risque thromboembolique familial. D'autres études s'intéressent aux dosages sanguins des nouveaux anticoagulants pour

optimiser leur utilisation ou encore à la structure des caillots. Le second objectif d'INNOVTE est de promouvoir des études européennes notamment dans la prévention de la MTEV chez le sujet âgé ou la femme enceinte.

Une réunion internationale regroupant 80 chercheurs

La réunion du 27 septembre a regroupé 80 chercheurs membres du réseau issus de toute l'Europe et du Canada. A l'occasion de cette réunion, le Pr Hervé Decousus du CHU de Saint-Etienne, Coordinateur de ce réseau depuis sa création, a passé le flambeau au Pr Guy Meyer (HEGP, Paris), qui en assurera désormais la coordination. Le Pr Patrick Mismetti du CHU de Saint-Etienne devenant l'un des deux coordinateurs adjoints. La cellule de coordination restera cependant localisée au CHU de Saint-Etienne, au sein du Centre d'Investigation Clinique (INSERM / CIC 1408).