



Cliniques
universitaires
Saint-Luc

Communiqué de presse
15 septembre 2011

Hémophilie et recherche clinique :

Participer pour développer les traitements de demain

Ce jeudi 15 septembre démarre une campagne européenne destinée à motiver les patients hémophiles à se joindre aux études cliniques et de cette manière participer à l'élaboration des traitements de demain. Cette campagne internationale est initiée par le Service d'hématologie des Cliniques universitaires Saint-Luc.

La recherche clinique est une des pierres angulaires du progrès du traitement des maladies. Alors que les études qui concernent les maladies fréquentes (hypertension, diabète, etc.) incluent des milliers de patients, le développement de traitements pour les maladies rares nécessite quelques dizaines ou centaines de patients, peu nombreux mais dont le recrutement est souvent très difficile. C'est le cas de l'hémophilie, une maladie hémorragique héréditaire qui affecte les hommes et est transmise par les femmes appelées conductrices. On dénombre moins de 1000 patients hémophiles en Belgique.

L'hémophilie, une maladie dont le traitement peut être amélioré

Caractérisée par un déficit d'un des facteurs de la coagulation, l'hémophilie est responsable dans sa forme sévère d'hémorragies spontanées surtout articulaires, responsables de séquelles invalidantes. Même si des progrès thérapeutiques majeurs ont été réalisés au cours des dernières décennies, des développements demeurent indispensables pour améliorer l'efficacité, la tolérance et la facilité d'utilisation des traitements.

De nouveaux traitements grâce à la recherche clinique

Si de nouvelles approches thérapeutiques peuvent être envisagées à brève échéance, surtout grâce aux avancées de la biotechnologie, elles doivent faire l'objet d'une validation dans le cadre de recherches cliniques. Celles-ci nécessitent le recrutement de patients volontaires, bien informés et disposés à se soumettre aux contraintes et rigueurs des études cliniques tout en bénéficiant de traitements novateurs non encore accessibles. Le défi est de taille compte tenu des difficultés de recruter des patients présentant une maladie rare telle que l'hémophilie.

Encourager les patients à participer

C'est dans ce contexte que s'inscrit cette campagne unique dont le but est d'**informer** les patients hémophiles et de les **motiver** à participer. En participant, chaque patient d'aujourd'hui deviendra un innovateur pour le traitement de l'hémophilie de demain. Cette campagne ambitieuse met à la disposition du corps médical, et des centres d'hémophilie en particulier, un large matériel (site web, posters, feuillets d'information) disponible dès ce 15 septembre sur internet (www.participatetoinnovate.com) et qui sera traduit dans plusieurs langues. Initiée au sein du Service d'hématologie des Cliniques universitaires Saint-Luc avec le soutien de la Société Swedish Orphan Biovitrum (SOBI) et l'aide logistique de AS&K, elle est destinée à l'ensemble des patients hémophiles européens et concerne de nombreux hôpitaux reconnus pour leur expertise dans la prise en charge de l'hémophilie. Le succès de cette campagne devrait dans l'avenir profiter à de nombreuses autres maladies rares en sensibilisant les patients aux avantages et bénéfices de la recherche clinique.

Infos

Pr Cedric HERMANS, Chef du Service d'hématologie des Cliniques Saint-Luc
Tél : 02 764 17 85 (direct) / 02 764 17 40 (Secrétariat)
cedric.hermans@uclouvain.be

Surfez dès le 15 septembre sur www.participatetoinnovate.com



Contact Presse

Cliniques universitaires Saint-Luc (UCL) – avenue Hippocrate 10 – 1200 Bruxelles
Service communication : Sylvain Bayet
sylvain.bayet@uclouvain.be
☎ 02 764 11 45 | www.saintluc.be