



Centre du cancer des Cliniques universitaires Saint-Luc (UCL)

La Clinique du mélanome se présente

Le Centre du cancer des Cliniques universitaires Saint-Luc est le premier centre francophone et bruxellois pour la prise en charge des patients atteints de cancer : plus de 2000 nouveaux patients, dont 160 atteints de mélanome, sont pris en charge chaque année. A elle seule, la Clinique du mélanome assure plus de 1300 consultations par an.

Le mélanome est un cancer de la peau qui se développe à partir des cellules pigmentées appelées mélanocytes. Il figure parmi les cancers de la peau les plus agressifs mais, si le diagnostic est précoce, les chances de guérison totale sont grandes. Lorsque des métastases apparaissent dans des ganglions, la probabilité de guérison diminue et on dira par exemple qu'il y a 60% de chance de survie à 10 ans. Lorsqu'il y a des métastases dans d'autres organes, le pronostic est plus réservé.

La prévention et le dépistage sont donc essentiels ! Pour cela l'équipe pluridisciplinaire de la Clinique du mélanome se mobilise toute l'année et beaucoup de dermatologues seront également actifs lors de la journée annuelle de dépistage proposée ce 15 mai 2006 par Euromelanoma (<http://www.procms.be/euromelanoma>).

A la Clinique du mélanome, Jean-François Baurain, oncologue, Isabelle Tromme, dermatologue, et Romain Vanwijck, chirurgien plasticien, travaillent ensemble en collaboration étroite avec un anatomopathologiste (qui analyse les tumeurs au microscope) et une coordinatrice en soins oncologiques. « *Pour une prise en charge rapide et une meilleure qualité des soins, l'aspect multidisciplinaire de la Clinique du mélanome est essentiel*, indique Jean-François Baurain. *Les patients souffrant de mélanome sont vus par les différents spécialistes en un même endroit, chaque mercredi matin. Chaque cas est également analysé au cours d'une réunion multidisciplinaire qui se tient chaque semaine* ».

Les atouts de la Clinique du mélanome

Les spécialistes de la Clinique du mélanome proposent aux patients à haut risque un **suivi dermatoscopique digitalisé** : leurs différentes lésions sont photographiées et enregistrées électroniquement pour pouvoir être comparées avec précision au fil des consultations.

La Clinique propose également à certains de ses patients une **vaccination antitumorale**. « *Nous sommes leaders dans ce domaine puisque le premier antigène tumoral reconnu par les lymphocytes T a été découvert à l'Institut Ludwig pour la Recherche contre le Cancer* », souligne l'oncologue. Cet institut de recherche universitaire est installé tout à côté des Cliniques universitaires Saint-Luc et collabore étroitement avec le Centre du cancer. La

vaccination antitumorale vise à stimuler l'immunité des patients pour que leurs globules blancs parviennent à détruire les cellules cancéreuses.

Un vaccin thérapeutique pour bientôt ?

Il n'existe pas encore de traitement vraiment efficace pour empêcher la récurrence du mélanome : l'Interferon alfa permet seulement de la retarder. Mais la recherche avance : plusieurs protocoles de vaccination utilisés à la Clinique du mélanome visent à prévenir la récurrence voire à faire régresser des tumeurs non opérables. Des patients viennent de toute la Belgique ainsi que de l'étranger pour pouvoir bénéficier des derniers progrès de la recherche dans ce domaine. Les chercheurs, quant à eux, misent sur l'analyse génétique des tumeurs pour mieux comprendre les mécanismes de résistance aux traitements actuels.

Plus d'informations :

- Dr Jean-François Baurain, oncologue, tél. 02 764 54 71, e-mail : baurain@onco.ucl.ac.be
- Mme Claude Bertrand, coordinatrice de soins oncologiques, tél. 02 764 54 85, e-mail : melanome@onco.ucl.ac.be

La prise de rendez-vous se fait à la consultation de dermatologie : tél. 02 764 14 72

