



Lutte contre le cancer du péritoine : réalisation de la 1000^{ème} CHIP

Reconnu centre expert international pour le traitement des carcinoses péritonéales et autres tumeurs rares du péritoine, le service de chirurgie générale et digestive du Centre Hospitalier Lyon Sud, dirigé par Olivier Glehen (Hospices Civils de Lyon / Université Claude Bernard Lyon 1), a développé un traitement novateur pour lutter contre les carcinoses péritonéales (cancer du péritoine). Trop longtemps considérées comme un stade terminal, elles ne doivent plus être systématiquement envisagées comme tel : aujourd'hui, grâce à cette avancée, certains malades peuvent bénéficier d'une prise en charge curative.

La carcinose péritonéale est un envahissement, par des tumeurs malignes, du péritoine ; cette fine membrane qui tapisse la cavité abdominale et l'extérieur des viscères contenus dans l'abdomen. On estime à plus de 6000 par an le nombre de personnes atteintes en France.

Un traitement curatif novateur

Ce traitement novateur associe une chirurgie, destinée à supprimer toute la maladie visible, à une Chimiothérapie Hyperthermique Intra-Péritonéale (CHIP), dont le but est de détruire la maladie invisible. La CHIP consiste à « baigner » toutes les surfaces des organes et les différentes parois présents dans la cavité abdominale avec un produit de chimiothérapie dilué dans un soluté. Le produit est chauffé pour obtenir une température comprise entre 42°- 43°C dans la cavité abdominale (hyperthermie). L'action combinée de la chaleur, et de la chimiothérapie, détruit les cellules tumorales microscopiques résiduelles. Outre la destruction des cellules tumorales par une action directe, cette technique favorise la pénétration de la chimiothérapie dans les tissus et améliore ainsi son effet en exposant les sites tumoraux à des concentrations élevées de chimiothérapie qu'il serait impossible d'atteindre par voie intraveineuse pour des raisons de toxicité.

L'histoire d'un succès

Le Professeur François-Noël Gilly (Hospices Civils de Lyon / Université Claude Bernard Lyon 1), assisté par le Docteur Annie Beaujard (Hospices Civils de Lyon / Université Claude Bernard Lyon 1), a réalisé la première CHIP en Europe en novembre 1989. Depuis, plusieurs centaines de patients ont été traités par cette technique et l'équipe du Centre Hospitalier Lyon Sud vient de réaliser sa 1000^{ème} CHIP et la France est leader international dans la prise en charge des carcinoses péritonéales.

A l'occasion de la réalisation de la 1000^{ème} CHIP, nous avons le plaisir de vous inviter à une visite de presse :

Mercredi 25 février 2015 à 9h30

Centre hospitalier Lyon Sud - Bâtiment 3A - 3^{ème} étage - Salle de réunion (orthopédie)
165 chemin du grand revoyet
69495 Pierre Bénite

Programme de la visite

- 9h30 – Point presse :** Historique et technique de la CHIP
Présentation du Réseau National des Tumeurs Rares du Péritoine
Amélioration de la prise en charge des patients en consultation
Formation des professionnels : DIU Carcinoses Péritonéales
Retour sur les avancées de la recherche : base clinico-biologique & carcinoses péritonéales
- 10h00 :** Possibilité d'assister à une CHIP - bloc opératoire

Contacts presse :

Université Claude Bernard Lyon 1 | Béatrice Dias

T. 06 76 21 00 92 | beatrice.dias@univ.lyon1.fr

Hospices Civils de Lyon | Céline Chaux

T. 04 72 40 70 88 | celine.chaux@chu-lyon.fr

