

CES DOSSIERS OÙ ON SUIT

Lille: Autour de l'immunothérapie, une première française au CHU de Lille contre le cancer

Une dizaine de patients, atteints de myélomes ou de lymphomes, sont traités par immunothérapie au CHU de Lille. Ils font partie des premiers malades à bénéficier en France d'une chaîne complète de compétences. « Nous dopons génétiquement les cellules immunitaires qui se transforment en unité d'élite contre le cancer... »

Patrick Seghi | 11/12/2018

2k partages

Partager

Twitter



« C'est un travail collectif, une chaîne complète de compétences ». Ici, le Pr Thierry Facon, chef du service des maladies du sang. Avec, à sa droite, le Pr Ibrahim Yakoub-Agha, responsable de l'Unité de thérapie cellulaire du CHU de Lille. Photo Alain Vanderhaegen



« Ce sont des cellules qui tirent à balles réelles. Une unité d'élite qui cible de façon spécifique un cancer. Nous prélevons des lymphocytes (cellules immunitaires) chez un patient et nous les éduquons en laboratoire où nous les armons... Nous réinjectons ensuite ces cellules (génétiquement modifiées). Leur mission spécifique est d'aller chercher le cancer. L'immunothérapie se présente aujourd'hui comme un des moyens les plus efficaces pour lutter contre la maladie. Des rémissions complètes sont obtenues chez des patients qui étaient alors réfractaires à tout autre traitement thérapeutique (*)... »

La déclaration du Pr Ibrahim Yakoub-Agha se fait porteuse d'un immense espoir qui repose, pour partie, sur **des essais cliniques actuellement en cours au CHU de Lille.**

« Une nouvelle ère s'ouvre, pour le moment limitée aux cancers du sang même si le but est d'étendre cette recherche à d'autres cancers dits solides et beaucoup plus complexes. »



« Deux cachets et rien d'autre »



Depuis septembre, une dizaine de patients, atteints de myélomes mais également de lymphomes, ont été soignés à Lille par thérapie génique. « *Ils font partie des premiers en France à en bénéficier* (la recherche est plus avancée aux USA ou en Chine) ». **La spécificité du CHU lillois est qu'il est le seul établissement capable d'offrir une chaîne complète de compétences.** « *De notre unité clinique accréditée centre d'excellence, au centre de transfusion capable de prélever, aux laboratoires de haute technologie qui dopent les cellules, à notre pharmacie suréquipée... Tout a été mis en place* », poursuit le Pr Ibrahim Yakoub-Agha. **L'enjeu est de proposer l'accès à ce traitement innovant d'ici un an.**

Jean-Marc (prénom d'emprunt) est l'un des patients qui ont pu bénéficier de cette thérapie de pointe. Joint ce lundi soir, il précise : « *Les résultats ont été très rapides.* » Greffé le 8 octobre, il glisse : « *J'ai eu une chimiothérapie avant le traitement, puis un prélèvement à la Maison du sang où l'on a séparé les lymphocytes. Les poches ont été traitées puis réinjectées sous forme de perfusion.* » Faisant l'objet, durant quinze jours, d'une surveillance 24 h/24 au CHU, Jean-Marc notera une montée de température comme effet secondaire avant un retour à la normale. « *En huit jours, ma leucémie avait quasiment disparu.* » **Ses résultats restent depuis très encourageants.** « *Plus rien, plus de traitement à part deux cachets...* »

(*) 83 %, c'est le taux de rémission à trois ans des patients, enfants et jeunes adultes atteints d'une leucémie aiguë réfractaire aux traitements à la suite d'un traitement par immunothérapie.

Poursuivez votre lecture sur ce(s) sujet(s) : [Cancer](#) | [Thérapie](#) | [Patient](#) | [Lille \(59000, 59033, 59777, 59800, Nord\)](#) | [CHU](#)

PARTAGEZ SUR



Publicité



Le top des internautes

AUJOURD'HUI



1 Méteren : Pourquoi la 306 reste depuis quatorze ans sur le bord de la route ?



2 Lille : La Citadelle et Génération identitaire au cœur d'une enquête édifiante d'Al Jazeera



3 Fusillade de Strasbourg : Deux morts et un suspect en fuite