

Diabète : l'autogreffe de cellules de sang périphérique pour parer l'ischémie

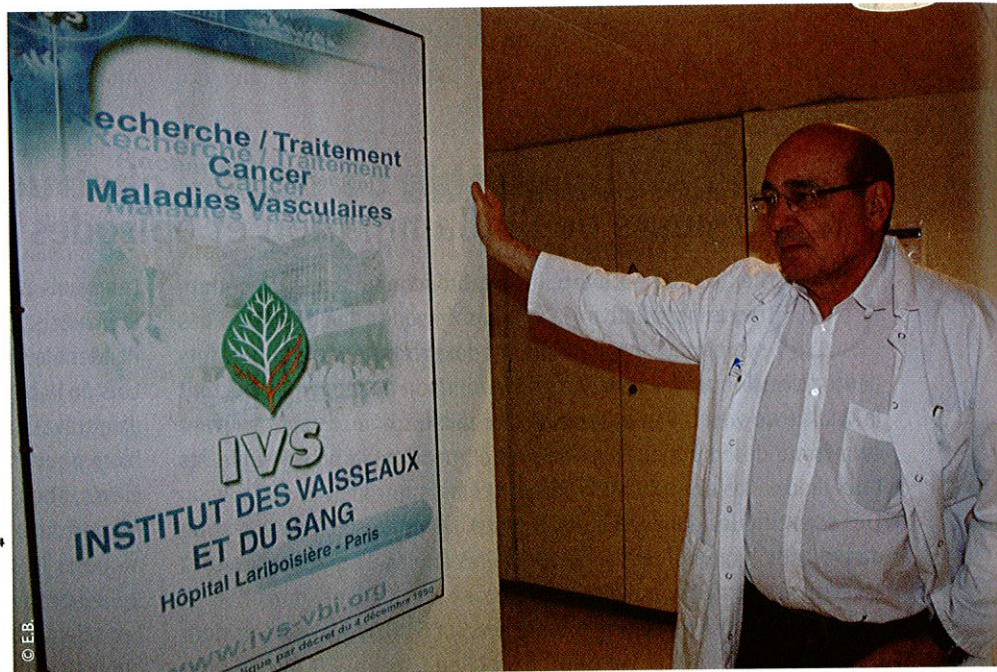
Soigner l'ischémie critique des membres inférieurs chez les patients diabétiques par autogreffe de cellules proangiogéniques du sang périphérique ? C'est peut-être pour demain.

Chaque année en France, on compte plus de 10 000 amputations dues au diabète. Les troubles de la circulation sanguine sont l'une des principales complications de cette maladie métabolique, qu'il s'agisse du diabète de type 1 ou de type 2. Si ces anomalies vasculaires touchent aussi le cœur, les reins et la rétine, le plus souvent, ce sont les membres inférieurs qui sont atteints. L'ischémie critique des membres inférieurs aboutit, dans 15 à 30 % des cas, à des amputations multiples, et est l'une des principales causes de morbidité et de mortalité chez les diabétiques.

Dans des conditions normales, à l'apparition d'un début d'ischémie, donc d'hypoxie, une série de mécanismes se met en route et donne naissance à un réseau de « néo-vaisseaux ». Mais chez le patient diabétique, ces mécanismes fonctionnent mal et lorsque l'ischémie s'aggrave, c'est l'escalade : pieds froids, cicatrisation difficile, claudication, ulcère, gangrène... Le Pr Bernard Lévy, de l'Institut des vaisseaux et du sang (IVS) déplore : « *Quand on a atteint le stade des complications vasculaires périphériques, il n'y a plus beaucoup de solutions médicales. Restent la radiologie interventionnelle, la pose de stents ou encore les pontages, mais lorsque la chirurgie n'a plus de possibilités, on ne peut plus rien faire.* »

Pour lutter contre cette fatalité, le Pr Bernard Lévy et son équipe mènent depuis longtemps des travaux poussés sur l'angiogenèse dans le laboratoire de l'IVS à l'Hôpital Lariboisière Paris. « *Depuis plus de 15 ans, nous cherchons à comprendre pourquoi le diabétique a de moins bonnes capacités de régénération vasculaire que le non diabétique. Ces études nous ont naturellement menés à la recherche de thérapies pour guérir ces problèmes de circulation périphérique* », explique le professeur.

Après quelques tâtonnements du côté de la protéine VEGF (facteur de croissance de l'endothélium vasculaire), les recherches se sont tournées vers les



« *Quand on a atteint le stade des complications vasculaires périphériques, il n'y a plus beaucoup de solutions médicales* », déplore le Pr Bernard Lévy, de l'Institut des vaisseaux et du sang (IVS).

cellules souches de moelle osseuse dites médullaires. Et ça marche ! « *Tous les essais cliniques ont été positifs, les cellules souches de moelle sont capables de régénérer des vaisseaux ; nous savons déjà le faire depuis 2006, mais c'est une procédure extrêmement lourde.* » Une opération qui se traduit par un prélèvement de moelle sous anesthésie générale. Il faut parfois trois, cinq et même jusqu'à

dix ponctions osseuses, pour avoir suffisamment de cellules de moelle. Des cellules progénitrices endothéliales, précurseurs de cellules vasculaires, sont sélectionnées. Une fois isolées, elles sont injectées directement dans le membre malade. Pour autant, le Pr Lévy prévient : « *dans l'état de santé dans lequel est généralement un patient diabétique souffrant d'ischémie critique des membres inférieurs, l'opération est très lourde et peut rarement être renouvelée.* »

Autre alternative, l'utilisation de cellules souches de sang de cordon. La solution n'est pas non plus idéale : des problèmes de compatibilité biologique apparaissent.

Au même moment, des recherches étaient menées sur le rôle des éphrines dans le développement : « *nous étions fascinés par le fait que cette protéine était capable de différencier les vaisseaux primitifs en artères et en veines.* » Est donc venue l'idée

En chiffres

- Le diabète de type 2 représente près de 90 % des diabètes dans le monde.
- 50 à 80 % des décès chez les diabétiques sont dus à une maladie cardio-vasculaire.
- En France, en 2009, on comptait 4,4 % de diabétiques dans la population, soit près de 3 millions de personnes, et on estime à plus de 500 000 le nombre de diabétiques qui s'ignorent.
- 10 000 amputations dues au diabète sont pratiquées chaque année en France.
- Le diabète pourrait devenir la 7^e principale cause de décès dans le monde d'ici 2030.



dans les zones ischémiques. « La, elles stimulent la production d'une grande quantité de produits angiogéniques : VEGF, monoxyde d'azote, cytokines IL6, IL10, M-CSF, sont parmi ceux que nous avons identifiés », explique le Pr Lévy. Ces cellules restent actives plusieurs jours, jusqu'à 21 jours chez la souris. « Il suffit qu'elles aient été actives quelques jours pour avoir un effet pro-angiogénique », précise le Pr Lévy. Un certain nombre d'entre elles est détruit, dans la rate et dans les poumons par exemple. « Chez la souris, nous avons recherché la présence des cellules activées dans les différentes parties du corps et nous avons constaté que l'essentiel d'entre elles se concentre dans la patte ischémique », ce qui démontre qu'elles détectent les régions en souffrance. « Nous avons fait toutes les manipulations animales, à partir de sang humain, et validé le concept chez la souris diabétique à qui nous avons ligaturé l'artère fémorale d'une patte pour mimer une ischémie critique. »

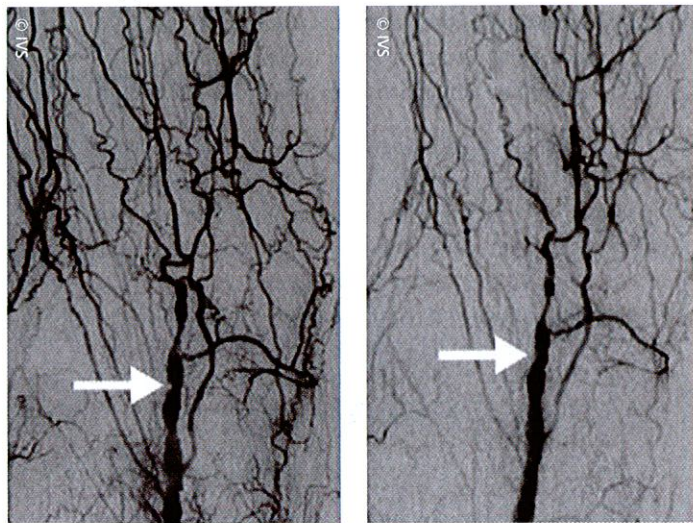
Des cellules proangiogéniques conservées dans une bio-banque

Les chercheurs travaillent actuellement sur la conservation de ces cellules proangiogéniques dans le temps. Le superflu d'échantillons est refroidi dans l'azote liquide puis vérifié dans les mois suivants pour juger de l'efficacité des cellules après congélation. « L'idée est qu'un même patient pourrait venir donner ses cellules mononucléées une fois et garder dans une bio-banque 10 à 30 tubes qui lui permettront de recevoir de nouveau prélève. » Le processus de prélèvement étant chiffré à près de 700 €, selon le Pr Lévy, cela permettrait d'amortir les coûts. La stratégie envisagée est celle de la cytopathèse, ce qui permettrait d'obtenir jusqu'à 10¹⁰, voire 10¹¹ ou même 10¹² cellules mononucléées, un nombre suffisant pour réaliser plusieurs dizaines de traitements sur le même patient.

Vers une étude clinique

Pour l'heure, en association avec l'établissement français du sang (EFS), l'étude est entrée en phase clinique I a : « des donneurs volontaires sains sont sollicités et nous vérifions si la stimulation de leurs cellules mononucléées – dans des conditions qui sont susceptibles d'être utilisées chez le patient – ont un potentiel proangiogéniques important. » Les résultats de cette phase I a devraient arriver en octobre. « Nous validons la technique et l'efficacité des cellules congelées. Nous ne savons pas bien pourquoi, mais le sang de patient diabétique est aussi efficace, voire plus, que celui de volontaires sains, explique le Pr Lévy. Peut-être parce que le diabétique est à un stade

Avant/Après autogreffe de cellules souches de moelle osseuse sur des patients diabétiques atteints d'ischémie des membres inférieurs.

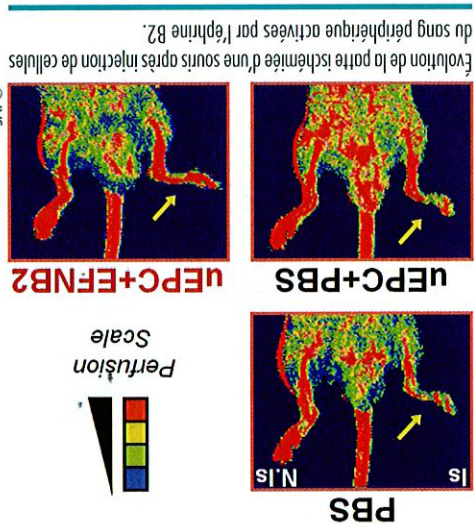


de se servir de cette protéine : « nous avons d'abord essayé de voir si elle avait un effet accélérateur sur les cellules proangiogéniques de sang de cordon. » Bingo : le travail princeps, publié en 2007 dans le *Journal of Clinical Investigation*, montre que l'éphrine B2 rend les cellules proangiogéniques endothéliales du sang de cordon hyperactives (2 à 5 fois plus que lorsqu'elles ne sont pas stimulées) et qu'elles adhèrent de manière bien plus importante aux cellules endothéliales de la zone en souffrance.

Les scientifiques de l'IVS suivent alors le raisonnement suivant : les cellules de sang de cordon sont difficiles à obtenir et peuvent être immunogènes, alors pourquoi ne pas essayer avec du sang périphérique autologue ? « Retransformer des cellules adultes, c'est la l'originalité de notre procédé ! », s'exclame le Pr Lévy.

Des cellules de sang périphériques de différences pour lutter contre l'ischémie

C'est donc là l'objet de leurs recherches : « Nous partons de cellules mononucléées du sang périphérique des patients diabétiques – essentiellement des monocytes et des lymphocytes – arrivées au bout de leur différenciation. Ce sont donc des cellules adultes. Lorsqu'elles sont mises en contact pendant 30 minutes avec l'éphrine B2, environ 15 % de ces cellules se différencient et acquièrent des propriétés de cellules proangiogéniques endothéliales (EPC). 15 % de ces cellules sont disponibles de cellules souches circulantes disponibles de cellules souches. » Une fois stimulées, les cellules sont lavées de manière à ne pas injecter d'éphrine au patient. Lorsqu'elles sont injectées, les cellules mononucléées activées circulent dans le flux sanguin et s'arrêtent



Evolution de la patte ischémique d'une souris après injection de cellules du sang périphérique activées par l'éphrine B2.



« Nous avons validé le concept chez la souris diabétique à qui nous avons ligaturé l'artère fémorale de la patte pour mimer une ischémie critique », explique le Pr Lévy.

« l'inflammation chronique ; il pourrait donc être plus sensible à la stimulation par l'éphrine B2. »

Prochaine étape, un essai clinique multicentrique à trois bras mené sur 75 à 100 patients : un groupe de patients à qui les injections seront faites directement dans le muscle qui en a besoin (à l'image de ce qui est déjà réalisé avec les cellules souche de moelle) ; un groupe de patients à qui les injections seront faites en intraveineuse, (à l'instar de ce qui est déjà fait chez la souris), afin de valider que les cellules proangiogéniques détectent bien la zone en souffrance et s'y dirigent, et un troisième groupe qui sera injecté lors d'une procédure de réparation

Zoom sur l'éphrine B2

L'éphrine B2 est une protéine de 333 acides aminés et 49 kDa, dont le rôle connu est la neuroguidance (le guidage des axones) et la différenciation artério-veineuse lors du développement de l'embryon et du jeune fœtus. « Il y a encore quelques années, nous pensions qu'il n'y en avait pas chez l'adulte », explique le Pr Bernard Lévy. « Nous savons maintenant qu'il y a de l'éphrine B2 chez l'adulte dans le plasma. Elle participe notamment à l'artériosclérose, mais tout son spectre d'action reste encore flou. » In vitro, au contact des monocytes, l'éphrine B2, en concentration importante, active des cytokines pro-inflammatoires et pro-angiogéniques dans les monocytes qui vont alors sécréter des substances paracrines proangiogéniques.

endovasculaire, en supplément du procédé mécanique (chirurgical), afin d'accélérer la cicatrisation. « Ce sera très certainement l'EFS, qui comprend une structure spécialisée dans la thérapie cellulaire à Créteil, qui s'occupera du traitement du sang et enverra les cellules dans les différents services cliniques pour les injecter aux patients », précise le Pr Lévy. Comme souvent, c'est à ce stade qu'émergent les questions de budget. « Il s'agit là d'un processus avec une échelle qui dépasse celle d'un labo comme l'IVS. » Si les résultats d'octobre sont positifs, il faudra alors se tourner vers l'ANSM pour discuter de la mise en place de l'essai de phase I-II et des financements du projet. Et le Pr Lévy de conclure : « Tout ceci est breveté et nous espérons maintenant trouver un, ou des, industriels qui croient au projet et qui financeraient la phase I et II ». ■

ABONNEZ-VOUS

2 ans/12 n° 150 €
au lieu de 198 €

Biologiste SC-EN
L'information stratégique des laboratoires

INNOVATIONS EN BACTÉRIOLOGIE

SOLUTIONS LOGIE ET STASE

LA BIOLOGIE MÉDICALE EN ÉVOLUTION
L'histoire des Furonos Vireux, Directeur commercial, CHU de Strasbourg

ENQUÊTES
Autobus Virel, Diagnostic de la tuberculose, Pyrosequencing

REPORTAGE
Labs chirurgie, Les traitements intracraniaux

RECHERCHE
Biologie de synthèse, Fabrication de virus

MANIFESTATION
Les associés du Diagnostic Molecular, Cancer et médecine personnalisée

Revue de référence pour toute la filière biologie médicale

Plus de dix ans, la revue accompagne les biologistes médicaux dans l'évolution de leur profession, à travers des dossiers, des enquêtes et des reportages sur le terrain réalisés par une équipe de journalistes scientifiques. Un outil d'information scientifique mais aussi juridique, financier, technique et informatique.

ABONNEZ-VOUS EN LIGNE : abos.edpsante.org avec paiement sécurisé

BULLETIN D'ABONNEMENT

OUI JE M'ABONNE À BIOLOGISTE INFOS

1 an (6 numéros) 99 € 2 ans (12 numéros) 150 €
(soit une économie de 48 €)

Nom - prénom : _____

Société : _____

Adresse : _____

CP : _____ Localité : _____

Tél. : _____ Email : _____

Je joins mon chèque de règlement

Je souhaite recevoir une facture

À retourner à : **EDP Santé - service abonnement**
17 avenue du Hoggar - P.A. de Courtaboeuf BP 112 - 91944 LES ULIS CEDEX A
Tél. : +33 (0)1 69 18 15 14 - fax: +33 (0)1 69 86 07 65 - abos@edpsante.fr



une publication de

