



VOSINPHANE

Moelle osseuse : devenez donneur

La semaine nationale de mobilisation, du 14 au 20 mars, interpelle les hommes

Allez, Messieurs, un petit geste : inscrivez-vous sur le fichier des donneurs potentiels de moelle osseuse ! Cette année, la semaine nationale de mobilisation, du 14 au 20 mars, fait campagne pour que les hommes, en particulier les moins de 40 ans, s'y inscrivent. Sur le fichier, on recense en effet seulement 34 % de personnes de sexe masculin... Pourtant, ce sont les meilleurs candidats possibles pour aider les malades.

UN FICHIER ET UNE CARTE D'IDENTITÉ BIOLOGIQUE

« Les médecins ont constaté qu'une greffe réalisée à partir d'un prélèvement effectué chez un homme, et a fortiori un homme de moins de 40 ans, offre de meilleures chances de succès pour le patient greffé, indique l'agence de la biomédecine. Cette différence s'explique, sur le plan immunologique, par l'absence chez les hommes des anticorps développés naturellement par les femmes lors de chaque gros-

sexe. Ces anticorps compliquent la bonne tolérance du greffon de moelle osseuse après la greffe pour le malade. » Les greffes de moelle osseuse permettent de soigner 80 % des maladies graves du sang, dont les lymphomes et les leucémies. On ne donne pas sa moelle osseuse comme son sang : on s'inscrit sur un fichier et ce n'est que le jour où nos critères génétiques correspon-

dent à ceux d'une personne malade qu'on est appelé. Le prélèvement peut s'effectuer par prise de sang (qui dure 4 heures) ou bien par prélèvement dans les os postérieurs du bassin. Au pire, vous devrez être hospitalisé quarante-huit heures et subir une courte anesthésie générale, mais, si la greffe est un succès, vous donnez ainsi une belle chance de guérison à une personne très malade. ▶

Sophie Lacoste

www.dondemoelleosseuse.fr



La greffe, pour soigner quoi ?

La moelle osseuse, située au centre des os, produit les différentes cellules du sang : globules rouges, globules blancs et plaquettes. Chaque jour, elle fabrique 1 000 milliards de cellules sanguines. La greffe est donc une technique qui peut être employée pour soigner toutes les maladies du sang : les lymphomes, les myélomes, les leucémies, certaines maladies génétiques... Chaque année, 2 000 personnes ont besoin d'une telle greffe pour survivre. Le problème réside dans la compatibilité avec les donneurs. Receveur et donneur doivent avoir une « carte d'identité biologique » très proche. Un malade a une chance sur quatre d'être compatible avec un frère ou une sœur, une sur 1 million avec un individu pris au hasard. Et plus le registre national de donneurs présentera de « profils sanguins » différents, plus il y aura de chances que l'on puisse sauver de nombreux malades.