



Semaine du don de moelle osseuse : le CHRU de Lille se mobilise

La moelle osseuse est indispensable à la vie. Elle assure la production des cellules souches hématopoïétiques à l'origine des cellules sanguines. Dans le cadre de la semaine du don de moelle osseuse du 19 au 25 mars 2012, le service des maladies du sang du CHRU de Lille se mobilise pour sensibiliser les citoyens au don.

14 mars 2012

La moelle osseuse a un rôle vital dans le fonctionnement du corps humain. Elle permet la formation de cellules souches hématopoïétiques, qui produisent l'ensemble des cellules sanguines :

- les globules rouges qui transportent l'oxygène ;
- les globules blancs qui luttent contre les infections ;
- les plaquettes qui arrêtent les saignements.

La moelle osseuse fabrique aussi les lymphocytes (cellules de l'immunité) chargées de reconnaître et détruire tout élément étranger introduit dans l'organisme.

La greffe de moelle osseuse consiste à transfuser à un malade, porteur le plus souvent d'une maladie maligne (leucémie, lymphome, myélome) une quantité donnée de cellules souches hématopoïétiques prélevées à un donneur compatible et en bonne santé. La moelle osseuse prélevée se reconstitue rapidement en quelques jours.

Au CHRU de Lille, **102** patients ont pu bénéficier d'une greffe de moelle osseuse en 2011, **dont 57 grâce à des donneurs non familiaux inscrits sur les fichiers.**

Le service des maladies du sang du CHRU de Lille vous convie à une conférence médicale organisée par le Professeur Jean-Pierre Jouet, hématologiste au CHRU, en présence d'un donneur, membre du CHRU de Lille

Le mardi 20 mars 2012 à 12h dans la salle de modernisation rez-de-chaussée de l'hôpital Claude Huriez

Un stand d'information est également à disposition des usagers et des personnels du CHRU dans le hall d'accueil de l'hôpital Huriez de 10h à 14h.