

MAIS AU FAIT, LE DON DE MOELLE OSSEUSE QU'EST-CE QUE ÇA ? REPRENONS LES BASES !

LA MOELLE OSSEUSE, C'EST QUOI AU JUSTE ET À QUOI SERT UN DON ?

La moelle osseuse est responsable de la formation des cellules souches hématopoïétiques. **En clair, ce sont celles qui produisent l'ensemble des cellules sanguines : globules rouges, globules blancs et plaquettes.** La moelle osseuse est donc indispensable à la vie et son dysfonctionnement est à l'origine de maladies graves du sang, comme les leucémies. La leucémie est une maladie caractérisée par la production excessive de globules blancs anormaux. On parle alors de cancer du sang. C'est pour aider à guérir ce type de maladies qu'il est parfois nécessaire d'avoir recours à une greffe de moelle osseuse : **elle peut en effet guérir 80% des maladies graves du sang.**

LE DON, ÇA FAIT MAL ?

Halte aux idées reçues : **la moelle osseuse n'a rien à voir avec la moelle épinière !** Le don n'est pas si difficile ni douloureux, **il se fait à 75% par prélèvement sanguin** : le principe est le même qu'un don de sang, cela prend juste un peu plus de temps et il s'organise entre un et trois mois à l'avance !

QUAND EST-CE QUE L'ON DONNE ET À QUI ?

Pour effectuer un don, il faut une compatibilité optimale entre le donneur et le patient. Leurs cartes d'identité génétique doivent être les plus proches possible. Si bien que la probabilité de trouver deux individus compatibles, en dehors de la fratrie, est faible. Mais c'est possible avec une grande diversité d'inscrits ! Un donneur peut donc être amené à donner des cellules de sa moelle osseuse à un malade, parfois même dans un autre pays ! **Donc l'équation est simple : plus il y aura de volontaires différents sur le registre, plus les chances de trouver des donneurs compatibles augmenteront. Et plus ces donneurs compatibles seront jeunes, plus grandes seront les chances de guérir des malades !**

EST-CE QUE TOUT LE MONDE PEUT DONNER ?

Pour rejoindre le registre, il faut remplir 3 conditions :

- Etre en parfaite santé
- Etre âgé de 18 à 35 ans
- Répondre à un questionnaire médical et effectuer un prélèvement biologique (échantillon salivaire ou prise de sang lors de l'inscription définitive)

Certains profils sont plus recherchés, notamment les hommes : les cellules issues de leur moelle osseuse étant dépourvues des anticorps développés par les femmes à chacune de leur(s) grossesse(s), elles offrent une meilleure tolérance du greffon sur le plan immunologique chez les patients.

COMMENT REJOINDRE LE REGISTRE ?

Il suffit de vous rendre sur le site www.dondemoelleosseuse.fr et de répondre à quelques questions pour vérifier que son état de santé permet bien d'être donneur. L'inscription est validée après un test salivaire ou sanguin. **Ensuite, ça y est, vous êtes officiellement donneur inscrit !**

CE N'EST PAS SI DUR DE SAUVER UNE VIE !

La greffe de moelle osseuse permet d'offrir un espoir de guérison aux personnes atteintes de maladies graves du sang et ainsi de retrouver une vie normale.

REJOIGNEZ LE REGISTRE EN VOUS INSCRIVANT SUR WWW.DONDEMOELLEOSSEUSE.FR



À propos de l'Agence de la biomédecine





Établissement public dépendant du ministère de la Santé et créé par la loi de bioéthique de 2004, l'Agence de la biomédecine exerce ses missions dans quatre grands domaines de la biologie et de la médecine humaines : l'assistance médicale à la procréation, le diagnostic prénatal et génétique, la recherche sur l'embryon et les cellules souches embryonnaires ainsi que le prélèvement et la greffe d'organes, de tissus et de cellules. www.agence-biomedecine.fr
Twitter : @ag_biomedecine

 **agence de la biomédecine**
Agence relevant du ministère de la santé

Contacts presse

Agence Mullenlowe Paris
dondemoelleosseuse@golin.com
Marine Dahais 01 40 41 54 36
Camille Guaine 01 40 41 54 28

Agence de la biomédecine
Hélène Duguet
helene.duguet@biomedecine.fr
06 16 35 91 80

 **don de moelle osseuse**
 **don de moelle osseuse**
 **@moelleosseuse**
 **@dondemoelleosseuse**