

Extrait du Capdenac le Haut - Le vrai Uxellodum ?

<http://hd46.free.fr>

Devenir volontaire au don de moelle osseuse

- Don d'organes - Le don de moelle osseuse -



Date de mise en ligne : samedi 8 septembre 2007

Description :

S'engager dans la durée

Capdenac le Haut - Le vrai Uxellodum ?

Devenir volontaire au don de moelle osseuse

Se porter volontaire au don de moelle osseuse, c'est s'engager fortement et pour longtemps à faire don de soi pour aider un malade que l'on ne connaîtra jamais.

Critères et étapes clés

Conditions minimales

- ▶ 1) Etre âgé de plus de 18 ans et de moins de 51 ans.
- ▶ 2) Se savoir en bonne santé.
- ▶ 3) Répondre à un questionnaire de santé.
- ▶ 4) Passer des tests biologiques, qui permettront notamment de déterminer le groupe HLA.
- ▶ 5) Accepter, comme l'exige la loi, l'anonymat du donneur et du malade.
- ▶ 6) Informer le centre de prélèvement de tout changement important concernant son état de santé ou son lieu de résidence.
- ▶ 7) Durée d'inscription sur le fichier : jusqu'à l'âge de 60 ans.

Le questionnaire de santé

Pour la sécurité maximale du malade comme pour celle du volontaire au don, le médecin du centre donneur l'interrogera sur :

- ▶ Son état de santé récent ou ancien
- ▶ Sa vie personnelle

L'une des clés de la sécurité du malade est donc la franchise lors de l'entretien avec le médecin de prélèvement.

Les examens cliniques et les tests biologiques

Effectués à partir d'une prise de sang, ils sont très classiques :

- ▶ Groupe HLA, sériologies virales
- ▶ Groupe sanguin ABO et rhésus

L'engagement du donneur peut être révoqué à tout moment

Contre-indications principales

- ▶ Affections cardiaques
- ▶ Hypertension artérielle
- ▶

Devenir volontaire au don de moelle osseuse

- Affections respiratoires
- ▶ Maladies du système nerveux
- ▶ Affections cancéreuses
- ▶ Affections métaboliques (diabète, insuffisance hépatique)
- ▶ Traitements par anti-coagulants
- ▶ Antécédents de phlébites ou embolie pulmonaire
- ▶ Affections neuro-musculaires et certaines allergies
- ▶ Surcharge pondérale importante