



Parce qu'une petite graine apporte parfois bien plus qu'une jolie fleur...



Le bonheur d'être parent ...

Comment se passe le don ?

En 2 grandes étapes :

- ➊ D'abord un rendez-vous pour aborder les questions autour du don et un autre plus médical par un gynécologue, un généticien, un psychologue avec l'étude de vos antécédents personnel et familiaux afin d'éliminer toutes contre-indications. Des examens cliniques et biologiques seront également demandés afin d'évaluer votre fertilité.
 - ➋ Puis la stimulation et la ponction :
 - Elle se fait sur 10 à 12 jours par injections sous-cutanées par la donneuse ou une infirmière et permet d'aboutir à la maturation de plusieurs ovocytes. Durant cette période 3 à 4 prises de sang et / ou échographies ovariennes permettent d'évaluer et d'adapter la bonne réponse au traitement.
 - La ponction a lieu au cours d'une hospitalisation d'une demi-journée, 36 heures après la dernière injection. Elle s'effectue par voie vaginale sous contrôle échographique et sous anesthésie locale ou générale.
- ❖ Il faut compter 3 à 6 mois pour donner, ce délai permet d'effectuer l'ensemble des examens et permet de choisir le moment qui vous correspond dans votre emploi du temps.
 - ❖ L'ensemble des examens préalables (responsable du cecos / gynécologue / généticienne / anesthésiste / psychologue) se déroulent sur 1 ou 2 rendez-vous à l'hôpital et sont regroupés.

À qui je donne ?

Les ovocytes sont donnés à des couples en âge de procréer qui ne peuvent pas avoir d'enfant :

- soit parce que les femmes n'ont pas naturellement d'ovocytes ;
 - soit parce qu'ils présentent des anomalies ;
 - soit parce qu'ils ont été détruits suite au traitement d'une maladie grave ;
 - le don peut également bénéficier à des couples risquant de transmettre une maladie grave à l'enfant.
- Le don est ANONYME, vous ne saurez pas combien d'ovocytes seront prélevés, ni combien d'enfants seront nés de ce don.

Si vous n'avez pas encore d'enfant vous avez la possibilité de conserver une partie de vos ovocytes, sous réserve que la quantité prélevée soit suffisante.

Le traitement est-il douloureux ? Fait-il grossir ? A-t'il des conséquences sur ma fertilité ?

- Des signes d'inconforts sont décrits de types ballonnements, douleurs aux ovaires, fatigue, maux de tête. *Attention nous ne réagissons pas toutes de la même façon.*

Un suivi attentif sera effectué tout au long du traitement donc vous pourrez poser vos questions facilement.

- Il se peut que durant le traitement vous preniez quelques grammes mais ils seront perdus après la ponction.
- Le traitement n'a aucune conséquence sur votre fertilité et n'avance pas l'âge de la ménopause.

Qu'est-ce un ovocyte ?

C'est la cellule appelée ovule (par le grand public) et gamète femelle (spermatozoïde chez le mâle) et permettant la reproduction. L'ovocyte possède les capacités d'être fécondé par le spermatozoïde. Il est contenu dans l'ovaire qui en contient des milliers dès la naissance. Chaque mois, une dizaine d'ovocytes se développe pour aboutir à l'ovulation d'un seul. Les autres disparaissent naturellement.

Qui peut donner ?

Les femmes de 18 à 37 ans,
Être en bonne santé,
L'accord du conjoint si vous êtes en couple.

