

Un test de fertilité en kit pour les deux sexes

Par *admin*

Créé le 06/07/2001 - 23:00

Un test de fertilité en kit pour les deux sexes

Vendredi, 06/07/2001 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Des scientifiques et des médecins britanniques ont mis au point le premier test de fertilité en kit pour homme et femme, pouvant être utilisé à domicile. Le test masculin inclus dans ce kit appelé Fertell, a été présenté lundi devant la Société européenne de reproduction humaine et d'embryologie par le Pr Christopher Barratt, de l'Université de Birmingham. L'ensemble a été mis au point par l'entreprise londonienne d'appareils médicaux Genosis, en collaboration avec une équipe de chercheurs de l'université de Birmingham. Il sera proposé à la vente au début de l'année prochaine, a précisé la Société, dans un communiqué. La fonction du kit est de mesurer la fertilité des couples qui souhaitent concevoir un enfant. Chez l'homme, il permet de mesurer la concentration des spermatozoïdes motiles (actifs), facteur le plus déterminant du pouvoir fécondant du sperme. Le test féminin mesure les taux d'hormones folliculostimulantes (FSH) qui sont un indicateur des réserves ovariennes (le nombre d'ovules stockés dans les ovaires). Les prototypes de ces deux tests ont déjà été testés sur 118 hommes et 243 femmes. Actuellement, Genosis augmente sa production afin de pouvoir démarrer les essais cliniques au Royaume-Uni et aux Etats-Unis au courant de cet automne. Dans 40% des cas de stérilité, la responsabilité est du côté de l'homme, dans 40% du côté de la femme et dans 20% des cas, elle résulte d'un problème commun, estiment les experts. Selon le Pr Barratt, le test masculin "ne peut pas diagnostiquer toutes les causes de la stérilité masculine. Il permet toutefois d'identifier la grande majorité des cas et le mode d'emploi est particulièrement clair". Si la numération affichée par le test révèle la présence d'un nombre suffisant de spermatozoïdes et si leur motilité est bonne, une ligne rouge apparaîtra

clairement. Cette ligne n'est visible que lorsque le nombre de spermatozoïdes mobiles contenus dans l'échantillon de sperme est supérieur à 10 millions par millilitre, selon les directives édictées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

La Recherche :

<http://www.larecherche.fr/medecine/n010702172706.i5wipuki.html>

Telegraph :

<http://news.telegraph.co.uk/news/main.jhtml?xml=/news/2001/07/02/wegg02.xml>

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 138
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Médecine](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/test-fertilite-en-kit-pour-deux-sexes/article>