

Premier bébé in vitro né d'un père porteur du virus HIV

Par *admin*

Créé le 24/11/2001 - 00:00

Premier bébé in vitro né d'un père porteur du virus HIV

Vendredi, 23/11/2001 - 23:00 [0 commentaire](#)

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

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Une femme japonaise a donné naissance à un enfant sain conçu par fécondation in vitro à partir de sperme décontaminé d'un père porteur du virus HIV qui peut provoquer le SIDA, a annoncé vendredi le médecin qui a effectué l'opération. C'est la première fois au monde qu'une telle opération de décontamination du sperme est combinée à une fécondation in vitro, a indiqué le médecin, à propos du petit garçon né fin octobre. "Ni le bébé ni sa mère (âgée d'une trentaine d'années) n'ont été contaminés par le virus", a déclaré Hideji Hanabusa, un médecin de l'hôpital d'Ogikubo à Tokyo, qui a effectué l'opération en collaboration avec la Faculté de médecine de Niigata, au nord de Tokyo. "C'est le premier cas au monde où le virus HIV a été éradiqué à 100% et qu'uniquement du sperme a été extrait pour la fécondation in vitro", a souligné M. Hanabusa. Le père de l'enfant qui est également âgé d'une trentaine d'années est devenu séropositif après avoir été traité par des produits sanguins non chauffés. "C'était très difficile d'éliminer la totalité du virus HIV car jusqu'à présent, il en restait toujours dans le sperme. Mais nous avons développé une nouvelle méthode pour le séparer du liquide séminal en utilisant une solution particulière", selon le médecin. "D'autres couples sont en attente de ce traitement en décembre et janvier. J'espère qu'avec cette technologie de plus en plus de séropositifs pourront avoir des bébés en toute sécurité", a déclaré le médecin. L'équipe médicale va remettre un rapport officiel à la Société du sida

japonaise qui tiendra une conférence régulière à Tokyo fin novembre. Le mois dernier, une autre équipe médicale avait annoncé la naissance d'un enfant sain chez une femme inséminée artificiellement par du sperme de son mari séropositif. Il s'était agi, selon les médecins, du premier cas au Japon de naissance d'un enfant de père séropositif mais des cas utilisant la même méthode avaient été signalés en Italie et Espagne. Selon le ministère de la Santé, le Japon a compté jusqu'à 7.680 cas de malades du sida ou séropositifs, dont 1.432, très souvent des hémophiles, infectés par des produits sanguins. Au moins 1.225 personnes sont mortes de la maladie.

AFP : http://www.caducee.net/afp/edit.asp?id_depeche=7823

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 300
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Médecine](#)

URL source: <https://www.rtf.fr/premier-bebe-in-vitro-ne-d-pere-porteur-virus-hiv/article>