

Clonage humain

Par Christophe NOISETTE

Publié le 30/04/2000

Dans le journal Human Reproduction, des chercheurs européens présentent une nouvelle méthode de fusion permettant le transfert du noyau de l'ovocyte d'une femme infertile dans l'oeuf énucléé d'une donneuse, méthode permettant à une femme stérile de transmettre son patrimoine génétique. Aucune fécondation d'ovocytes reconstruits n'a été tentée en raison de l'interdiction de fabriquer des embryons humains pour la recherche (France, Espagne) et de réglementations strictes (Italie). Cependant, signale le Dr Tesarik, un chercheur, Zsolt Nagy, essaye la fécondation à Sao Paulo. Elle pourrait être autorisée en Grande-Bretagne sous réserve du respect des règles de bonne pratique, selon la Human Fertilisation and Embryology Authority. Autre application possible, le clonage à visée thérapeutique. Hervé Le Meur, de l'association OGM Dangers, a souligné qu'il a été donné le nom de « fécondation d'ovocytes reconstruits » à cette technique, alors qu'il s'agit de clonage. Les mots sont changés pour augmenter l'acceptabilité du clonage reproductif. OGM dangers s'étonne de cette banalisation accompagnée par la communauté des scientifiques.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/clonage-humain/