

Le cytomégalovirus augmenterait le risque de schizophrénie chez les personnes génétiquement disposées

Par *mogirard*

Créé le 17/03/2013 - 16:31

Le cytomégalovirus augmenterait le risque de schizophrénie chez les personnes génétiquement disposées

Dimanche, 17/03/2013 - 15:31 [0 commentaire](#)

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

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

Des chercheurs de l'Université d'Aarhus, au Danemark, ont montré qu'une infection par le cytomégalovirus augmentait sensiblement le risque de développer une schizophrénie. Selon cette étude, les futures mères infectées par le virus ont un risque multiplié par cinq de donner naissance à un enfant schizophrène si l'enfant a par ailleurs une mutation génétique spécifique présente chez 15 % des nouveau-nés.

"À terme, le développement d'un vaccin efficace contre le cytomégalovirus pourrait contribuer à prévenir de nombreux cas de schizophrénie", précise le Professeur Anders Børglum qui ajoute : "Notre découverte souligne que les troubles mentaux comme la schizophrénie sont le résultat d'une interaction entre les gènes et des facteurs environnementaux et biologiques."

Mais les chercheurs soulignent qu'il n'y a pas lieu de s'alarmer car il existe heureusement une variété

d'autres facteurs qui empêche le développement de cette pathologie chez l'enfant.

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[Science Daily](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 132
- **Publié dans :** [Biologie & Biochimie](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Biologie & Biochimie](#) [cerveau](#) [cytomégalovirus](#) [Danemark](#) [femme enceinte](#) [gènes](#) [génom](#) [schizophrénie](#) [troubles](#) [virus](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/cytomegalovirus-augmenterait-risque-schizophrenie-chez-personnes-genetiquement-disposees/article>