

# L'aspirine réduirait le déclin cognitif postopératoire

Par *mogirard*

Créé le 06/06/2013 - 06:53

## L'aspirine réduirait le déclin cognitif postopératoire

Jeudi, 06/06/2013 - 05:53 [0 commentaire](#)

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

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Des chercheurs suédois de l'institut Karolinska de Stockholm, dirigés par Niccolò Terrando, ont montré que la prise régulière d'aspirine pouvait avoir un effet protecteur contre le déclin cognitif qui touche certains patients ayant subi d'importantes interventions chirurgicales.

Selon ces travaux, l'aspirine déclenche la production de résolvines, des dérivés d'acides gras omega-3 qui permettent de protéger les neurones du déclin cognitif pouvant résulter d'une opération chirurgicale lourde.

Ces recherches démontrent que la production de molécules pro-inflammatoires, comme des cytokines, est fortement impliquée dans l'apparition et l'aggravation du déclin cognitif après une intervention chirurgicale, un phénomène contre lequel il n'existe pour l'instant aucun traitement.

De manière surprenante, il semble selon ces travaux qu'une seule dose d'aspirine soit en mesure de déclencher les résolvines D1 pour protéger le cerveau après l'intervention. Cette thérapie qui doit être pratiquée dans les 24 heures suivant l'opération, permet également une bonne récupération de la mémoire.

Article rédigé par Elisa Tabord pour RT Flash

[FASEB](#)

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
  
- **Nombre de consultations :** 123
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Médecine](#) [acides gras](#) [aspirine](#) [cerveau](#) [cognitif](#) [cytokines](#) [déclin](#) [inflammation](#) [mémoire](#) [molécules](#)  
[oméga-3](#)

---

**URL source:** <https://www.rtfash.fr/l-aspirine-reduirait-declin-cognitif-postoperatoire/article>