

**Avertissement:** Notes prises au vol, erreurs possibles, prudence...

Mardi 29 avril 2014

Hôpital cantonal de Genève

L'effet lessebo...vous connaissez?

Pr. T. Pernegger

Le Flash c'est «Another face of placebo: The lessebo effect in Parkinson disease»  
Tiago A. Mestre, Neurology April 22, 2014 vol. 82 no. 16 1402-1409.

Si vous êtes dans une étude qui compare un médicament ancien à un nouveau vous vous dites secrètement qu'au pire...vous recevez quand même quelque chose qui va vous aider, alors que si vous êtes dans une étude qui compare un médicament à un placebo ou vous pourriez être rongé par le doute et vous demander...«au fond , est-ce que je ne reçois que du vent...et ne suis-je pas en train de perdre mon temps»... et ça pourrait modifier peut être votre effet placebo «négativement»...voilà ce que les auteurs ont imaginé être l'effet «lessebo»...

L'étude est retrospective, c'est une métaanalyse observationnelle qui reprends 38 études dont 25 «placebos» et 13 «actives»...

Je ne rentre pas dans le détails, mais les études «actives» avaient une meilleure amélioration que les études «placebos» .

Il y a évidemment beaucoup de biais dont je n'ai pas toujours compris la finesse de l'argumentation...

Pour faire vraiment la différence on pourrait imaginer une étude avec une branche où l'on dit au patient que c'est une étude contre placebo, et une autre branche que c'est une étude «active» alors que le traitement est identique...juste l'info au patient serait différente...

Bref...alors que placebo vient de placere et nocebo, de nocere...on pourrait créer un nouveau mot «céneufcébo» qui permettrait de comprendre comment un sujet tel que celui-là est accepté dans une grande revue de niveau international...

Joli «ceneufcebo»...j'aime bien



Compte-rendu du Dr Eric Bierens de Haan  
transmis par le laboratoire MGD

[ericbdh@bluewin.ch](mailto:ericbdh@bluewin.ch)  
[colloque@labomgd.ch](mailto:colloque@labomgd.ch)