

Alzheimer: une protéine dans le liquide céphalorachidien peut en indiquer un stade précoce

Le Vif

20/07/15 à 11:08 - Mise à jour à 11:08

Source : Belga

Le niveau de la neurogranine, une protéine, dans le liquide céphalorachidien pourrait, dans le futur, aider à la détection précoce de la maladie d'Alzheimer, ressort-il d'une étude néerlandaise présentée durant un conférence internationale sur cette maladie organisée à Washington DC.

80
FOIS PARTAGÉ



L'étude, menée par Maartje Kester, chercheuse au centre médical VU d'Amsterdam, et son équipe, a été réalisée auprès de 162 personnes réparties en trois groupes: des patients en bonne santé, d'autres présentant des signes d'une déficience cognitive légère et les derniers atteints de la maladie d'Alzheimer. Tous ont été suivis durant environ quatre ans et ont subi plusieurs expériences. "La neurogranine est manifestement impliquée dans la communication entre les cellules nerveuses dans le cerveau", expliquent les chercheurs, dont l'étude a été présentée à la Conférence internationale de l'association d'Alzheimer 2015 à Washington DC. Il en ressort que le niveau de cette protéine dans le liquide céphalorachidien est plus élevé chez les personnes atteintes de la maladie. La neurogranine est en outre davantage présente parmi les patients avec une déficience cognitive légère qui développent ultérieurement la maladie que parmi ceux qui ne la développent pas. "Lorsque la maladie d'Alzheimer peut être détectée à un stade précoce, les patients et leurs proches peuvent mieux se préparer à son arrivée. Avec cette protéine, le cours et l'avancée de la maladie pourraient également être mieux suivis", concluent les chercheurs.

En savoir plus sur: **ALZHEIMER**

 **RÉAGIR**

80
FOIS PARTAGÉ



RÉACTIONS

