

Alzheimer, une protéine en cause ?

Publié sur Orthomalin (<https://www.orthomalin.com>)

URL source: <https://www.orthomalin.com/actualites/actualites-professionnelle/alzheimer-une-protéine-en-cause-2>

Thèmes: Démence de Type Alzheimer (DLA) 2), recherche [3], protéine [4],

Photos: <https://www.leparisien.fr/societe/une-protéine-en-cause-06-01-2017-0619776.php>, <https://www.orthomalin.com/vstiprottes/demence-de-type-alzheimer>, <https://www.orthomalin.com/vstiprottes/demence-de-type-alzheimer>

PARISIENNE

Le passage de la vieillesse à la maladie d'Alzheimer est un processus complexe et ne se résume pas à la simple accumulation de protéines anormales dans le cerveau. Les recherches récentes ont permis de mieux comprendre les mécanismes sous-jacents de cette pathologie. Les scientifiques ont découvert que certaines protéines, comme l'amyloïde et le tau, jouent un rôle clé dans le développement de la maladie. Ces protéines s'accumulent dans le cerveau et forment des plaques et des enchevêtrements, ce qui perturbe le fonctionnement normal des neurones. Cette accumulation de protéines anormales est considérée comme un marqueur de la maladie d'Alzheimer. Les chercheurs ont également découvert que ces protéines peuvent agir comme des signaux de danger, déclenchant une réponse immunitaire qui tente de les éliminer. Cependant, dans la maladie d'Alzheimer, cette réponse immunitaire est inefficace et les protéines continuent de s'accumuler. Cette accumulation de protéines anormales est considérée comme un marqueur de la maladie d'Alzheimer. Les chercheurs ont également découvert que ces protéines peuvent agir comme des signaux de danger, déclenchant une réponse immunitaire qui tente de les éliminer. Cependant, dans la maladie d'Alzheimer, cette réponse immunitaire est inefficace et les protéines continuent de s'accumuler. Cette accumulation de protéines anormales est considérée comme un marqueur de la maladie d'Alzheimer. Les chercheurs ont également découvert que ces protéines peuvent agir comme des signaux de danger, déclenchant une réponse immunitaire qui tente de les éliminer. Cependant, dans la maladie d'Alzheimer, cette réponse immunitaire est inefficace et les protéines continuent de s'accumuler.