

Le mastinib confirme son efficacité pour ralentir la progression de la maladie d'Alzheimer

Compte Test - 2023-03-26 22:48:57 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

D'après les premiers résultats cliniques de phase III confirmatoire, le masitinib s'avère efficace pour ralentir la progression de la maladie d'Alzheimer chez les patients atteints de formes légères à modérées de la maladie d'Alzheimer. Selon un article publié dans la revue scientifique «Alzheimer's Research & Therapy», l'essai clinique international mené sur des centaines de patients a révélé que le mastinib d'AB Science administré à la dose de 4,5 mg/kg/jour a permis de ralentir de manière «significative» la détérioration cognitive chez les patients atteints de la maladie d'Alzheimer comparés à ceux du groupe placebo. Ce traitement est administré aux patients pour ralentir la progression de cette maladie qui touche près de 55 millions de personnes à travers le monde. Ce traitement ne permet cependant pas de stopper la maladie, ni de rétablir les pertes cognitives. «À ce jour, aucune thérapie modifiant l'évolution de la maladie n'a été approuvée dans cette population de patients atteints de la maladie d'Alzheimer à un stade plus avancé. Je suis donc enthousiaste à l'idée de poursuivre le développement du masitinib avec cette étude confirmatoire de phase III, en espérant qu'il puisse bénéficier à cette population difficile à traiter», a déclaré Bruno Dubois, directeur de l'Institut de la mémoire et de la maladie d'Alzheimer à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris. Le masitinib, qui cible le système immunitaire inné du cerveau, y compris les mastocytes, fait l'objet d'essais cliniques de phase III pour évaluer son efficacité dans la prise en charge de Charcot et, en dehors des maladies neurodégénératives, dans les maladies inflammatoires comme la mastocytose systémique indolente (phase III également) ou en oncologie (cancer du pancréas, cancer de la prostate métastatique, en phase II).