

Des tests sanguins permettent de diagnostiquer plus tôt la sclérose en plaques

Par *admin*

Créé le 18/07/2003 - 23:00

Des tests sanguins permettent de diagnostiquer plus tôt la sclérose en plaques

Vendredi, 18/07/2003 - 22:00 [0 commentaire](#)

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

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Des scientifiques ont mis au point des tests sanguins qui est le premier moyen sérieux de savoir si un patient atteint de problèmes neurologiques tels que des picotements ou la vue trouble sera bientôt touché par la sclérose en plaques. Des chercheurs autrichiens ont étudié des malades possédant les symptômes possibles de cette maladie et ont trouvé que ceux qui développaient assez tôt dans leur sang deux types d'anticorps étaient 76 fois plus susceptibles d'être touchés par la maladie que ceux qui ne développaient qu'un seul de ces anticorps. Certains des symptômes initiaux de la sclérose en plaques peuvent être dus à d'autres causes comme une attaque ou une tumeur au cerveau. Plus encore, un tiers des patients qui possèdent ces symptômes initiaux guérit et ne développe jamais de sclérose; d'autres peuvent bien se porter pendant des années avant qu'une deuxième apparition soudaine ne montre qu'ils sont touchés par la sclérose en plaques. Jusqu'à maintenant, "personne n'était capable de prédire pour un patient ce qui se passerait dans le futur", a déclaré le chef des recherches, le docteur Thomas Berger du département de neurologie à l'Université d'Innsbruck. La sclérose en plaques est incurable. Mais le docteur Berger a expliqué que les tests sanguins pouvaient aider les médecins à décider d'un traitement initial.

AP : <http://fr.news.yahoo.com/030710/5/3aram.html>

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 112
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Médecine](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/tests-sanguins-permettent-diagnostiquer-plus-tot-sclerose-en-plaques/article>