

ACCUEIL | MÉDECINES | DÉCOUVERTE : LE CERVEAU EST RELIÉ AU SYSTÈME IMMUNITAIRE PAR DES VAISSEAUX

Découverte : le cerveau est relié au système immunitaire par des vaisseaux

Sur le même sujet

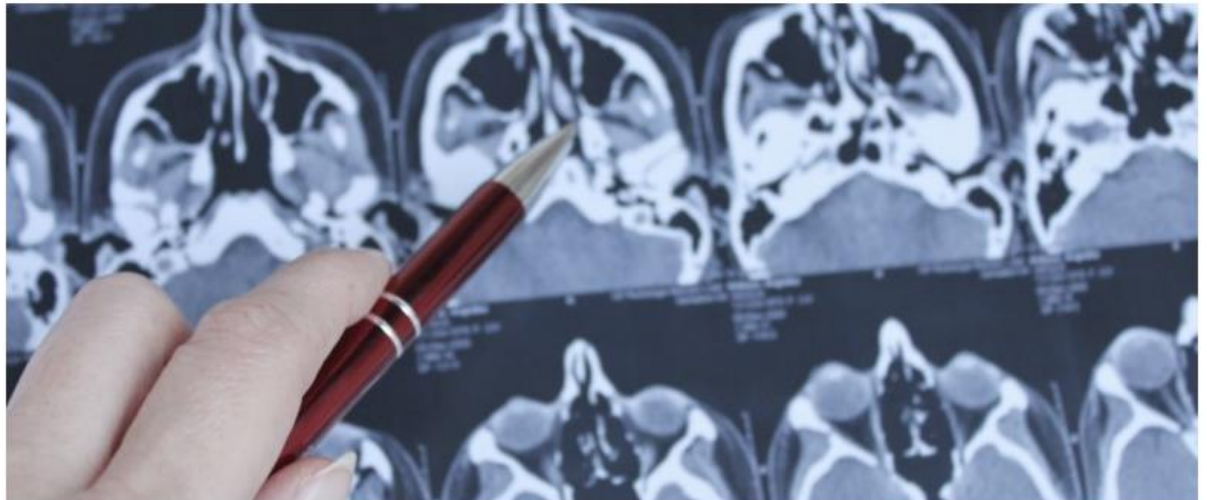
[Sclérose en plaques : un nouveau médicament pour freiner la maladie](#) >

["Le Monde de Nathan", un film sur l'autisme en salles le 10 juin](#) >

[0 réaction](#) >

[réagir](#)

[Imprimer](#)



Sur le même sujet

[Sclérose en plaques : un nouveau médicament pour freiner la maladie](#) >

["Le Monde de Nathan", un film sur l'autisme en salles le 10 juin](#) >

[0 réaction](#) >

[réagir](#)

[Imprimer](#)

[partager](#)



Des chercheurs américains ont localisé des vaisseaux lymphatiques cachés derrière les sinus. Cette découverte remet en question le fonctionnement de différentes maladies.

La façon dont plusieurs maladies immunitaires, comme **Alzheimer**, la sclérose en plaques et l'autisme, se développe va devoir être reconsidérée suite à la découverte d'un lien entre le cerveau et le système immunitaire. Des chercheurs américains de l'université de Virginie ont publié une étude dans la revue scientifique *Nature* expliquant avoir localisé des vaisseaux lymphatiques inconnus jusqu'à présent.

Cachés derrière la région du sinus, ils étaient difficiles à localiser. "Nous croyons que pour chaque maladie neurologique qui a une composante immunitaire, ces vaisseaux peuvent jouer un rôle majeur", estime Jonathan Kipnis, coauteur de ces travaux. Grâce à cette découverte surprenante, les scientifiques savent désormais que le cerveau est relié au système immunitaire périphérique à travers ces vaisseaux, comme tout le reste du corps humain.

Maladies et vieillissement

"La présence inattendue de vaisseaux lymphatiques soulève maintenant un grand nombre de questions", indiquent les chercheurs, cités par l'agence **EurekAlert**. La maladie d'Alzheimer, par exemple, est liée à l'accumulation de protéines dans le cerveau. Cette accumulation pourrait être provoquée par un mauvais fonctionnement des vaisseaux qui viennent d'être découverts.

Entre autres, les vaisseaux en question évoluent avec le temps. Leur influence sur le vieillissement de l'organisme constitue une autre piste intéressante à explorer.

santé c'est aussi VOUS !
magazine

Donnez-nous votre avis
et gagnez des cadeaux

REJOIGNEZ-NOUS !

