

Sclérose en plaques: percée majeure dans la régénération des nerfs atteints

(AFP) – 6 déc. 2010

LONDRES — Des chercheurs britanniques ont annoncé lundi la découverte d'une méthode qui pourrait permettre de réparer les séquelles provoquées au système nerveux par la sclérose en plaques, et présentée comme une importante percée dans la lutte contre la maladie neurologique.

Les chercheurs des universités de Cambridge, en Angleterre, et d'Edimbourg, en Ecosse, ont identifié "un moyen par lequel les cellules souches du cerveau peuvent être encouragées à réparer" les séquelles provoquées par la maladie sur la gaine de myéline, a expliqué le professeur Robin Franklin, directeur du Centre pour la sclérose en plaques à l'Université de Cambridge.

La gaine de myéline est l'enveloppe protégeant les nerfs du cerveau et de la moelle épinière, que la sclérose en plaques dégrade, provoquant des paralysies.

La méthode "ouvre la possibilité d'une nouvelle thérapie régénératrice de cette maladie", a-t-il ajouté.

"Il s'agit d'un des développements les plus intéressants de ces dernières années", a estimé Simon Gillespie, directeur de la "MS Society", société britannique pour la lutte contre la sclérose en plaques, qui a participé au financement de l'étude.

Selon la société, cette découverte pourrait mener à des essais cliniques dans les cinq ans à venir, et à un traitement d'ici à 15 ans.

Copyright © 2010 AFP. Tous droits réservés. Plus »

Related articles

Sclérose en plaques: percée majeure dans la régénération des nerfs ...
AFP - 6 déc. 2010

SCLÉROSE en plaques : Est-il possible "d'inverser" le cours de la ...
santé log - 7 déc. 2010

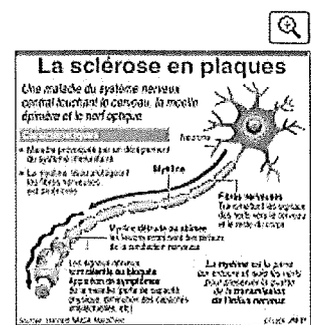
Sclérose en plaques: espoir de traitement par l'activation des ...
PsychoMédia - 5 déc. 2010

More coverage (1) »

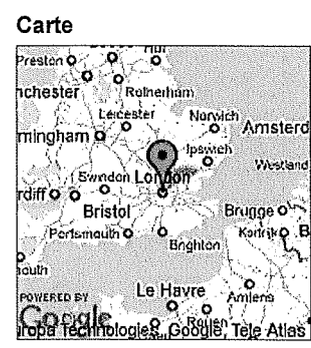
Cellules souches – SEP
Traiter la sclérose en plaques avec cellules souches de votre corps!
XCell-Center.fr/Sclerose_en_Plaques

SHEMER Centre en Israël
Traitement médical de qualité pour patients du monde entier
www.Shemere.co.il/fr

Diagnostic SEP
Informations pratiques pour la SEP.
Site web complètement renouvelé !
www.diagnosticsep.be



Fiche de présentation de la sclérose en plaques



Sclérose en plaques: percée majeure dans la régénération des nerfs atteints

(AFP) – 6 déc. 2010

LONDRES — Des chercheurs britanniques ont annoncé lundi la découverte d'une méthode qui pourrait permettre de réparer les séquelles provoquées au système nerveux par la sclérose en plaques, et présentée comme une importante percée dans la lutte contre la maladie neurologique.

Les chercheurs des universités de Cambridge, en Angleterre, et d'Edimbourg, en Ecosse, ont identifié "un moyen par lequel les cellules souches du cerveau peuvent être encouragées à réparer" les séquelles provoquées par la maladie sur la gaine de myéline, a expliqué le professeur Robin Franklin, directeur du Centre pour la sclérose en plaques à l'Université de Cambridge.

La gaine de myéline est l'enveloppe protégeant les nerfs du cerveau et de la moelle épinière, que la sclérose en plaques dégrade, provoquant des paralysies.

La méthode "ouvre la possibilité d'une nouvelle thérapie régénératrice de cette maladie", a-t-il ajouté.

"Il s'agit d'un des développements les plus intéressants de ces dernières années", a estimé Simon Gillespie, directeur de la "MS Society", société britannique pour la lutte contre la sclérose en plaques, qui a participé au financement de l'étude.

Selon la société, cette découverte pourrait mener à des essais cliniques dans les cinq ans à venir, et à un traitement d'ici à 15 ans.

Copyright © 2010 AFP. Tous droits réservés. Plus »