

Un traitement prometteur contre la maladie de parkinson

Compte Test - 2014-04-23 10:05:00 - Vu sur pharmacie.ma

Selon un communiqué de presse émis hier par le centre hospitalier régional universitaire de Lille des chercheurs lillois ont mis en évidence un traitement prometteur qui pourrait permettre de ralentir significativement l'évolution de la maladie de Parkinson. En 2008, Régis Bordet et ses collaborateurs de la faculté de médecine de l'université Lille 2 et du CHRU de Lille ont mis en évidence un lien possible entre taux excessif de fer dans le cerveau et la survenue de certaines maladies neurodégénératives, telle que la maladie de Parkinson. Forts de ce constat, les chercheurs ont cherché dans la pharmacopée une molécule susceptible de réduire le taux de fer dans certaines zones cérébrales. Leurs travaux expérimentaux ont permis de sélectionner le défériprone. Après des tests encourageants sur les animaux, ils testent, depuis deux ans, ce nouveau traitement sur une quarantaine de patients parkinsoniens. Les premiers résultats montrent que la forte action oxydante du défériprone a permis de ralentir de façon significative la progression du handicap sans entraîner de carence en fer chez les sujets volontaires. Par ailleurs, les chercheurs lillois ont montré que ce traitement expérimental aurait aussi un effet neuroprotecteur. Toutefois, avant que ce produit soit commercialisé, des essais cliniques sur un plus grand nombre de patients doivent être lancés. C'est ce que les chercheurs sont en train de mettre en place en collaboration avec d'autres centres hospitaliers universitaires français et européens.