

Lupus : deux traitements expérimentaux prometteurs

Compte Test - 2011-11-09 21:01:00 - Vu sur pharmacie.ma

Lors de la conférence annuelle de l'American College of Rheumatology réunie cette semaine à Chicago, des chercheurs français ont présenté deux nouveaux traitements contre le Lupus dont les résultats se sont avérés positifs. En mars dernier, l'Agence américaine des médicaments (FDA) a, pour la première fois en 56 ans, approuvé un traitement contre cette maladie. Mais la firme de biotechnologie française Neovacs vient de mettre au point un second candidat, il s'agit d'un vaccin visant à neutraliser les interférons alpha (IFNa) qui jouent un rôle clé dans la régulation du système immunitaire et dans le lupus. Les chercheurs ont mené un essai clinique avec 28 personnes à qui ils ont en partie administré d'un côté quatre doses de ce vaccin (IFNa-Kinoïde), d'un autre côté un placebo.

Selon le Dr Frédéric Houssiau, qui a dirigé cette étude clinique, les résultats ont démontré une efficacité à 100 % pour induire des anticorps anti-interféron alpha et dans ce groupe de patients le traitement IFNa-Kinoïde a permis de neutraliser la production de l'interféron alpha sans effets secondaires notables. La prochaine étape consistera à mener un essai clinique pour évaluer l'efficacité du traitement sur la maladie.

Dans le même registre, un autre traitement expérimental, a été présenté dimanche à l'ACR par le Dr Benjamin Terrier de l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris. Il consiste en une injection de vitamine D à très haute dose (100.000 unités internationales) une fois par semaine pendant quatre semaines suivie d'une injection mensuelle pendant six mois. L'essai clinique a été mené avec 24 personnes ne montrant aucun ou de faibles symptômes de lupus et dont les teneurs sanguines de vitamines D étaient faibles. Là encore, les résultats ont semblé encourageants. Mais selon lui, ces résultats doivent encore être confirmés dans des essais cliniques étendus. Rappelons que le Lupus est une maladie auto-immune d'origine inconnue, qui apparaît chez des personnes âgées entre 15 et 45 ans dont 90% sont des femmes. Selon la Lupus Foundation of America, jusqu'à 1,5 million de personnes en seraient atteintes aux USA et cinq millions dans le monde. Les symptômes peuvent être une fatigue extrême, des articulations douloureuses et enflées, de la fièvre, des rougeurs, des problèmes rénaux et de l'inflammation cardiaque et pulmonaire. Pharmacies.ma - 9 novembre 2011