

Un nouveau remède pour la sclérose en plaques

Abderrahim DERRAJI - 2016-12-27 04:18:19 - Vu sur pharmacie.ma

D'après deux études menées à l'hôpital bâlois et publiées au "New England Journal of Medicine", le nouvel anticorps Ocrelizumab développé par les biotech Biogen et Genentech pourrait pour la première fois freiner la forme progressive primaire de la sclérose en plaque. Cet anticorps, réduirait également de 45% le nombre de poussées de la forme récurrente-rémittente de cette maladie. Les résultats de ces deux études de phase clinique ont été menées auprès de 1.400 patients. 700 d'entre eux souffraient de SEP récurrente-rémittente et les 700 autres présentaient la forme progressive primaire de la maladie. Pour démontrer l'efficacité de ce nouvel anticorps, les chercheurs ont comparé ses effets aux effets du médicament existant Beta-Interferon et à ceux d'un placebo. D'après Ludwig Kappos, directeur de recherche, le nouveau traitement de la SEP est très efficace et bien plus performant que le Beta-Interferon dans les cas de forme récurrente-rémittente de la maladie.

En ce qui concerne les patients souffrant de SEP de type progressive primaire, l'Ocrelizumab a permis pour la première fois de retarder l'évolution de la maladie. Aucun remède ne permettait, jusque-là, d'y parvenir. Cet anticorps qui est bien supporté par les patients, a aussi permis de réduire de 90% les foyers d'inflammations dans le cerveau par rapport au médicament usuel. D'autres études à long terme doivent encore confirmer ces observations. L'Ocrelizumab fait actuellement l'objet d'une procédure d'autorisation accélérée aux États-Unis.