

## **Sclérose en plaques : l'alemtuzumab, un traitement anti-cancer qui limite les rechutes**

Compte Test - 2012-11-02 20:41:00 - Vu sur pharmacie.ma

Deux études publiées dans la revue The Lancet jeudi, viennent de révéler que l'alemtuzumab, un médicament développé pour traiter une forme de leucémie et d'autres cancers, apporterait également des améliorations notables sur les scléroses en plaques (SEP) en réduisant le taux de rechutes ou "poussées" de la maladie. Il serait même plus efficace que les traitements actuellement disponibles si l'on en croit les essais de phase 3 (étude d'efficacité comparative) réalisés sur plus d'un millier de patients.

Dans un essai ("CARE MS 1" sur des patients non traités auparavant), le groupe sous alemtuzumab a eu moitié moins de rechutes au cours des deux ans d'observation (22% contre 40%) que le groupe ayant reçu de l'interféron, le traitement le plus courant de la SEP. Des résultats similaires ont été obtenus avec le second essai ("CARE MS 2" sur des patients ayant rechuté sous traitement).

En pratique, ce médicament était depuis longtemps prescrit pour la SEP mais aucune étude ou indication autorisée n'avait jusque là été réalisée. L'efficacité de l'alemtuzumab, un anticorps monoclonal, n'est toutefois pas sans risques. Il présente d'importants effets secondaires, notamment des infections, des maladies auto-immunes (affectant la thyroïde) et la chute du taux de plaquettes sanguines. Néanmoins, les résultats "encourageants" devraient permettre une autorisation du médicament (AMM) pour le traitement de la SEP et il est à craindre que cette AMM avec cette nouvelle indication n'entraîne une hausse de prix.