

ImuPro

Contre la migraine

Le test Imupro pour connaître ses intolérances

Chocolat, fromages, vins, mais aussi aspartame ou glutamate... : la liste des aliments qui peuvent provoquer des migraines est longue et malheureusement non exhaustive !

D'autant qu'on connaît mal les mécanismes déclencheurs.

Malgré cela, R-Biopharm est à même de **redonner espoir aux personnes souffrant de migraines.**

En effet, ces aliments déclencheurs sont à l'origine d'intolérances spécifiques, appelées allergies de type III, qu'il est possible de mesurer par le dosage sanguin d'anticorps IgG (immunoglobulines de type G). Ce qui permet ensuite de les écarter de l'alimentation des malades.

C'est pourquoi une équipe de neurologues a conduit **une étude clinique randomisée en double aveugle cross over** pour démontrer l'intérêt d'un régime alimentaire individualisé basé sur le profil en anticorps IgG (Immunoglobulines) pour le traitement des migraineux.

Cette étude a été menée auprès de 30 patients diagnostiqués migraineux (28 femmes/ 2 hommes âgés de 19 à 52 ans). Deux groupes ont été constitués : dans un premier temps, on a exclu de l'alimentation des personnes du premier groupe, les aliments provoquant des réactions immunitaires spécifiques. Deux semaines plus tard, les régimes alimentaires ont été intervertis.

Résultats : Sur une base d'environ 24 aliments positifs en IgG, on enregistre une **réduction significative (près de 30%) du nombre de crises de migraine** chez les patients suivis.

Le test ImuPro est fabriqué par le laboratoire R-Biopharm. Il est disponible en Allemagne depuis plus de 10 ans où il a rencontré un véritable succès.

100.000 personnes ont déjà réalisé le test à ce jour.

C'est pour répondre à la demande française que R-Biopharm France propose ce test depuis plus de 5 ans.

Une étude qui est aussi une première et qui vient démontrer l'effet bénéfique d'un régime d'exclusion basé sur le profil d'anticorps IgG pour le traitement des migraines mais aussi pour de nombreuses autres pathologies (problèmes dermatologiques, respiratoires, articulaires, digestifs, diabète et contrôle du poids).

Article publié par la Faculté de Médecine, Dept de Neurologie, Istanbul, Turquie. L'étude a été publiée par Mustapha Ertaş, MD Professeur en Neurologie, Service de Neurologie, Anadolu Health Centre, Gebze, Kocaeli, Turquie. Premier Publication de mars 2010 dans CEPHALGIA, International Headache Society. Article téléchargeable sur WWW.intolsante.com

www.intolsante.com

Contact Presse : Jean GONARD - Tél. : 04 78 39 19 67

Contact R-BIOPHARM France : Inger KRISTENSEN - Tél. : 04 78 48 01 95

