



L'ARTAC Leader au plan clinique et biologique

Lettre d'information N°8
Septembre 2019

Merci de nous aider à poursuivre nos travaux et surtout à répondre aux attaques dont nous sommes l'objet sur les réseaux sociaux !

Nos recherches concernant l'électrohypersensibilité (EHS) se poursuivent. Cinq articles ont déjà été publiés. D'autres devraient suivre dont un concernant la description clinique et biologique de l'électrohypersensibilité. Lors d'un récent colloque aux Etats-Unis, il est apparu que notre petit groupe de recherche était devenu l'un des leaders dans le monde des recherches sur l'EHS au plan clinique et biologique. Cependant, l'exploitation de notre base de données demande un investissement considérable en temps et en ressources financières. Or malheureusement, nous ne disposons pas de subventions, car nos résultats sont niés ou déniés par les pouvoirs publics pour des raisons que chacun peut facilement comprendre. En témoignent les refus itératifs de plusieurs comités d'Ethique pour la réalisation d'un essai de phase III randomisé, visant à confirmer les effets bénéfiques de la papaye fermentée pour le traitement de l'électrohypersensibilité, et les difficultés pour trouver un éditeur pour le livre intitulé « le livre noir des ondes » que nous avons écrit à plusieurs. Mais nous devons persister, car le combat est essentiel compte tenu de la gravité sanitaire potentielle des champs électromagnétiques artificiels mis sur le marché. Le fléau actuel est en effet mondial et ne pourra qu'empirer si la 5G est réellement mise en œuvre. Ce qui malheureusement semble être le cas.

1, Voir rubrique « Etudes » sur le site www.ehs-mcs.org

Quatre nouveaux articles à venir

Le Dr Daniella Caccamo, de l'Université de Messine, avec qui nous avons co-écrit notre article montrant pour la première fois que chez 80% des personnes atteintes d'EHS, existe un stress oxydant (1), nous a récemment contactés en tant qu'éditeur pour la revue scientifique « International Journal of Molecular Sciences » (Facteur d'impact 4,183) d'un numéro spécial intitulé : « maladies liées à la sensibilité environnementale : mécanismes et signatures moléculaires » ("Environmental Sensitivity Illnesses: Mechanisms and Molecular Signatures"). De ce fait, nous devons produire d'ici la fin décembre, 3 nouveaux articles qui seront des mises à jour de nos travaux. Les prochains articles sont intitulés :

- **Ultrasonic Cerebral Tomosphygmography for the diagnosis and follow-up of patients with electrohypersensitivity.**
- **Electrohypersensitivity (EHS) and oxidative stress: is EHS really caused by nocebo effect?**
- **Electrohypersensitivity as a new diagnosable neurologic pathological disorder**



International Journal of
Molecular Sciences

Le premier est déjà écrit par le Dr Frédéric Gréco de l'Unité de réanimation du S.A.R. "C" de l'Hôpital Gui de CHAULIAC (Montpellier) et les deux autres vont bientôt voir le jour.

Le quatrième article concernera l'analyse symptomatique des patients EHS sélectionnés sur la base des critères objectifs que sont les marqueurs sanguins. Comme on le sait, nous disposons d'une banque de données exceptionnelle (environ 2000 malades examinés et investigués au plan biologique depuis 2009). Il s'agit donc d'un lourd travail, notamment chronophage, à mettre en œuvre.

1., Irigaray P, Caccamo D, Belpomme D. *Oxidative stress in electrohypersensitivity self-reporting patients: Results of a prospective in vivo investigation with comprehensive molecular analysis.* Int J Mol Med. 2018 Oct;42(4):1885-1898.

Pour plus de renseignements connectez-vous sur www.ehs-mcs.org

Présentation des travaux



Après les mutuelles l'année dernière, c'est la sphère financière qui s'est intéressée à nos travaux de recherche sur les champs électromagnétiques, puisque le Pr. Dominique Belpomme a été invité à l'auditorium des invalides le 29 Mai pour venir présenter les résultats de nos travaux devant un panel de financiers réunis par H24 Finances.



Comme vous pouvez le voir, le Pr. Dominique Belpomme s'est adressé à un public attentif



Reconnaissance de nos travaux au niveau international :

Le 8 Juin, le Pr. Dominique Belpomme a été invité au Royaume Uni pour participer à un mini colloque sur "Les effets sur la santé des CEM" organisé par l'association EMF Aware Sussex.

Cette conférence a réuni autour du Pr. Dominique Belpomme, le Dr. Marc Arazi, fondateur et président du Phonegate Alert, le Pr. Olle Johansson et le Dr. Erica Mallery-Blythe, directrice de EMF Aware Sussex (de gauche à droite sur la photo).

Du 6 au 9 septembre, le Pr. Dominique Belpomme a été invité aux Etats-Unis, en Californie par la Electromagnetic Fields Conference 2019 (EMFC 2019) pour y présenter nos méthodes de diagnostic et de traitement.



Pr. Pilar Munoz Calero, Ariane Glazer, Pr. Dominique Belpomme, Pr. Olle Johansson, Pr. Devra Davis

Le 4 Octobre, le Pr. Dominique Belpomme a également été invité en Allemagne à Mayence pour une conférence organisée par la Kompetenzinitiative au cours de laquelle il a fait le point sur les deux pathologies que sont l'EHS et le MCS.

Un projet d'organiser une réunion de consensus sur l'EHS comme cela avait été fait pour le MCS en 1999 est en train d'émerger. Ce colloque aura probablement lieu à Genève en 2020. A suivre...

Pour plus de renseignements connectez-vous sur www.ehs-mcs.org