

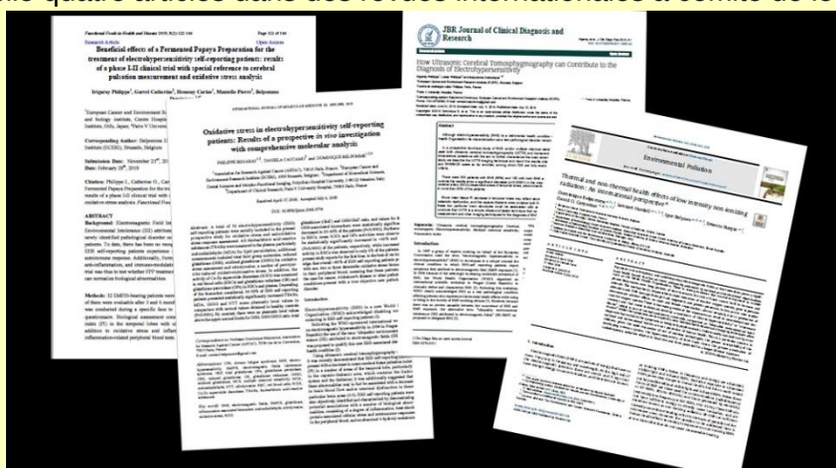


Le courage de la vérité !

Lettre d'information N°7
Décembre 2018

Quatre nouveaux articles

En 2018, en complément de l'article publié en 2015 (1) au décours de l'Appel de Bruxelles (2), ayant démontré pour la première fois qu'EHS et sensibilité chimique multiple (MCS) pouvaient être associées chez un même malade, nous avons publié quatre articles dans des revues internationales à comité de lecture.



Un premier travail extrêmement important est d'avoir montré pour la première fois, que chez 80% des personnes atteintes d'EHS, existe en fait un **stress oxydant** (3). Ce qui contredit au plan scientifique l'affirmation de l'ANSES selon laquelle l'EHS serait la conséquence d'un effet nocébo, autrement dit de nature purement psychologique.

Dans un second article, nous avons démontré qu'un échodoppler cérébral pulsé (encéphaloscan) ou plus exactement la tomosphygmographie cérébrale ultrasonore (TSCU) permettait de mettre en évidence objectivement chez les personnes EHS des **anomalies de pulsatilité cérébrale**, probablement de nature artérielle, au niveau des lobes temporaux. Et que cet examen permettait de suivre l'évolution de cette affection chez les malades sous traitement (4).

Dans un troisième article, nous avons montré que l'administration continue de **Papaye fermentée** chez les personnes EHS les améliorait cliniquement et biologiquement (5).

1. Belpomme D, Campagnac C, Irigaray P. *Reliable disease biomarkers characterizing and identifying electrohypersensitivity and multiple chemical sensitivity as two etiopathogenic aspects of a unique pathological disorder*. Rev Environ Health. 2015 Dec 1;30(4):251-71.
2. *Déclaration scientifique Internationale sur l'Electrohypersensibilité et la sensibilité aux produits chimiques multiples*. Bruxelles, 2015
3. 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.
4. Irigaray P, Lebar P and Belpomme D (2018) *How Ultrasonic Cerebral Tomosphygmography can Contribute to the Diagnosis of Electrohypersensitivity*. J Clin Diagn Res 6: 143. doi:10.4172/2376-0311.1000142.
5. Irigaray P., Garrel C., Houssay C., Mantello P., Belpomme D. *Beneficial effects of a Fermented Papaya Preparation for the treatment of electrohypersensitivity self-reporting patients: results of a phase I-II clinical trial with special reference to cerebral pulsation measurement and oxidative stress analysis*. Functional Foods in Health and Disease 2018; 8(2):122-144.

Suite au dos

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

Quatre nouveaux articles (suite)

Enfin, dans un dernier article, écrit en collaboration avec des chercheurs américains, européens et russes, nous avons revu l'ensemble des effets nocifs des champs électromagnétiques, en particulier des radiofréquences (téléphones portables, Wifi, tablettes, consoles de jeux vidéos, etc..) sur la santé, surtout chez les adultes jeunes et les enfants : cancers, stérilité, EHS, Alzheimer, troubles cardiovasculaires, etc.... (6)

6. Belpomme D, Hardell L, Belyaev I, Burgio E, Carpenter DO. *Thermal and non-thermal health effects of low intensity non-ionizing radiation: An international perspective*. Environ Pollut. 2018 Nov;242(Pt A):643-658.

Un livre à paraître prochainement

Tout ce qui précède sera expliqué dans un livre d'environ 600 pages à paraître en avril-mai 2019, intitulé :

Le livre noir des ondes – les dangers des technologies sans fil et comment s'en protéger.

Fruit d'une expertise collective nationale et internationale, ce livre a l'ambition d'être un **guide à l'usage de tous**.

Faisant suite à la loi Abeille, ce livre comprendra une **requête au Président de la République**, sous la forme d'une supplique, afin que l'EHS soit officiellement reconnue en tant que nouvelle pathologie, et donc qu'en vertu du principe de sobriété tel que promu récemment (JF Girard, membre du Conseil d'Etat et collaborateurs), des mesures de protection et de prévention soient enfin mises en place.

Bientôt, un nouveau colloque sur l'EHS

Le lancement du livre cité ci-dessus se fera probablement à l'issue d'un colloque sur l'EHS qui aura lieu à Paris et auquel les scientifiques concernés, des représentants d'ONG, des juristes, des responsables politiques, et des journalistes seront cordialement invités. Ce colloque sera suivi d'un cours de médecine environnementale, Nous vous tiendrons au courant.

Relations avec le CNOM : les certificats médicaux

Comme vous le savez, faisant siennes les récriminations d'ENEDIS, le Conseil National de l'Ordre des Médecins (CNOM) a porté plainte contre le Pr. Dominique Belpomme.

Or la sanction en première instance a été un simple avertissement. Car en vertu de la « Note d'information DGS/EA1 n o 2014-171 du 26 mai 2014 relative à la gestion des risques liés aux radiofréquences » en provenance du ministère de la santé (1), tout médecin a le droit et le devoir de faire un certificat à toute personne EHS qui le demande.

Le CNOM, de même que le Pr. Dominique Belpomme, se sont néanmoins pourvus en appel, le CNOM en raison de l'utilisation d'un échodoppler cérébral pulsé (encéphaloscanner) qu'il considère comme inopérant pour le diagnostic de l'EHS (alors que l'intérêt de cet examen vient d'être publié : voir la référence 4), et le Pr. Dominique Belpomme pour le principe même de la sanction, qui bien que minime n'est pas justifiée.

Car du point de vue déontologique, c'est au nom du **serment d'Hippocrate** et **en toute indépendance** et donc non sous l'influence des lobbies, que tout médecin se doit d'agir. Or cette sanction résulte bien de l'influence d'ENEDIS sur le CNOM sans tenir compte des souffrances générées chez les malades.

1, Des patients indiquant être hypersensibles aux champs électromagnétiques sollicitent occasionnellement des certificats médicaux attestant de leur hypersensibilité. En référence à la circulaire DSS/MCGR/DGS no 2011-331 du 27 septembre 2011 relative à la rationalisation des certificats médicaux, les médecins seront à même d'apprécier au cas par cas l'opportunité de rédiger un certificat médical et de décider du contenu approprié.

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