

Professeur Luc MONTAGNIER
Membre de l'Académie de Médecine et de l'Académie des Sciences
1, rue Miollis - 75015 PARIS

A QUI DE DROIT

Paris, 12 mars 2012

Chers Confrères,

Je voudrais tout d'abord confirmer qu'il existe une justification scientifique bien établie à instituer des traitements antibiotiques au long cours dans un certain nombre d'affections chroniques où persistent des infections bactériennes. Un certain nombre de bactéries se sont adaptées en effet à persister dans l'organisme en demeurant sous des formes peu ou pas répliquatives (1) et seul un traitement antibiotique de longue durée par cures successives peut, à la longue, éradiquer l'infection. C'est le cas notamment des bactéries intracellulaires (Rickettsies, Chlamydiae, Borellia) ou collées à la membrane cellulaire (mycoplasmes).

En ce qui concerne des maladies neuro-dégénératives (Alzheimer, Parkinson) ou à dominante psychiatrique (Autisme), une nouvelle technologie que mon équipe a mise au point - et qui a été publiée (2) (3) (4) - indique la présence de nanoparticules d'origine bactérienne dans le sang des patients. C'est le cas également de la Borréliose. En outre, notre test PCR très spécifique détecte l'agent de la maladie de Lyme aussi bien dans la phase aiguë que dans la phase chronique.

En ce qui concerne l'autisme, des améliorations spectaculaires ont été obtenues par des cliniciens utilisant un traitement antibiotique chez des enfants autistes, corroborant l'hypothèse que des infections chroniques froides, probablement d'origine orale ou intestinale, jouent un rôle dans la pathogenèse de cette maladie.

Je pense en conclusion que le Dr Marc BRANSTEN, en prescrivant un traitement antibiotique de longue durée chez ses patients, a agi dans leur intérêt et en médecin responsable.



Luc Montagnier
Prix Nobel de Physiologie et Médecine

(1) Kim LEWIS, Persistor cells, dormancy and infection disease, Nature Review Microbiology, published on line 4 December 2006; doi: 10.1038/nrmicro1557.

(2) MONTAGNIER, L., J. AISSA, C. LAVALLEE, M. MBAMY, J. VARON, and H. CHENAL. 2009. Electromagnetic detection of HIV DNA in the blood of AIDS patients treated by antiretroviral therapy. *Interdiscip Sci Comput Life Sci.* 1:245-253.

(3) MONTAGNIER, L., J. AISSA, S. FERRIS, JL. MONTAGNIER, and C. LAVALLEE. 2009. Electromagnetic Signals Are Produced by Aqueous Nanostructures Derived from Bacterial DNA Sequences. *Interdiscip Sci Comput Life Sci.* 1:81-90.

(4) L. MONTAGNIER, J. AISSA, E. DEL GIUDICE, C. LAVALLEE, A. TEDESCHI and G. VITIELLO. 2011. DNA waves and water. *J. Phys.: Conference Series* Volume 306 Number 1. 012007.