

Traduction automatique DeepL de

<https://web.archive.org/web/20110416004547/http://leftbrainrightbrain.co.uk/2010/11/montagnier-and-the-autism-treatment-trust/>

22 Nov 2010

Auteur : Anthony Cox

Montagnier et l'Autism Treatment Trust

Cet été, le lauréat du prix Nobel, Luc Montagnier, a semblé donner de la crédibilité à l'homéopathie.

Le virologue français Luc Montagnier a stupéfié ses collègues lors d'une prestigieuse conférence internationale lorsqu'il a présenté une nouvelle méthode de détection des infections virales qui ressemblait beaucoup aux principes de base de l'homéopathie.

Bien que les autres lauréats du prix Nobel, qui considèrent l'homéopathie comme un non-sens, aient secoué ouvertement la tête, les commentaires de Montagnier ont été rapidement adoptés par les homéopathes désireux de gagner en crédibilité.

Montagnier a déclaré à la conférence la semaine dernière que des solutions contenant l'ADN de bactéries et de virus pathogènes, y compris le VIH, "pouvaient émettre des ondes radio à basse fréquence" qui incitaient les molécules d'eau environnantes à s'agencer en "nanostructures". Ces molécules d'eau, a-t-il ajouté, pourraient également émettre des ondes radio.

Il a suggéré que l'eau pouvait conserver ces propriétés même après que les solutions originales aient été massivement diluées, au point que l'ADN original ait effectivement disparu. De cette façon, a-t-il suggéré, l'eau pourrait conserver la "mémoire" des substances avec lesquelles elle a été en contact - et les médecins pourraient utiliser ces émissions pour détecter les maladies.

Luc Montagnier a reçu son prix Nobel il y a tout juste deux ans, pour la découverte du VIH en 1983.

L'excellent blog de Gimpy rapporte que Montagnier a tourné son regard vers l'autisme. Il cherche à utiliser sa nouvelle capacité à détecter les infections à l'aide d'"ondes radio de basse fréquence" à l'Autism Treatment Trust avec le Dr Skorupka et le Dr Amet. Skorupka est décrit comme un praticien DAN ! de Paris ; le Dr Amet est un neuroscientifique, mais pas un médecin agréé. Comme les lecteurs de ce blog le savent, les praticiens de DAN ! (Defeat Autism Now !) utilisent des traitements biomédicaux non standardisés qui ne sont guère étayés par des preuves. Souvent, les "études" dans ce domaine (aux États-Unis) sont financées par les parents.

L'étude de Montagnier, publiée par l'Autism Treatment Trust, espère utiliser la prétendue capacité de Montagnier à détecter les virus et les bactéries à partir des "ondes radio basse fréquence" qu'ils émettent. Montagnier est d'avis que "certaines anomalies dans l'autisme ainsi que dans toute une série d'affections neurologiques, telles que la fatigue chronique et la sclérose en plaques, peuvent être causées par des agents infectieux potentiels", et a récemment reçu une subvention de l'Autism Research Institute pour étudier l'ADN bactérien dans l'autisme.

L'étude a trois objectifs principaux :

- 1- Étudier la possibilité que certains cas d'autisme soient associés à une série d'infections bactériennes, sur la base de tests de laboratoire et d'examens cliniques effectués par le Dr.
- 2- Évaluer la présence de nanobactéries chez les enfants atteints de TSA en suivant le protocole d'investigation du Pr Luc Montagnier. Ce protocole nécessite une prise de sang effectuée à la clinique avec l'aide de notre infirmière. Le sang doit normalement être centrifugé immédiatement et le surnageant extrait, puis congelé à -80C et expédié sur carboice en France.
- 3- Evaluer l'efficacité de l'intervention antibiotique ainsi que les évaluations comportementales (ATEC et ADOS). Cela impliquerait de rencontrer le Dr Skopurpka et le Dr Amet tous les 2 mois et de faire le point par téléphone dans le mois intermédiaire.

La possibilité de participer à cette étude va coûter très cher aux parents :

Coût de l'étude : 1800 £ (sur 6 mois).

Traitement antibiotique : 30-60 £ par mois.

Pour cela, vous obtiendrez :

1. Un scanner utilisant le nouveau système de dépistage par "résonance" de Montagnier pour le matériel bactérien et virologique.
2. Un "test PCR très sensible".
3. Une revue des progrès par le Dr Skorupka et le Dr Amet tous les deux mois, plus des revues téléphoniques intermédiaires.
4. Une analyse de sang au début du traitement, et après 6 mois de traitement.

5. Des évaluations comportementales au début du traitement et après 6 mois de traitement.

L'étude est limitée à 12 enfants autistes, implique une PCR, n'a pas de contrôle et implique des tests sanguins. Une sonnette d'alarme ?

La page web de l'étude ne montre aucune preuve d'autorisation par la MHRA (ce qui peut être surprenant étant donné le traitement antibiotique), ni d'examen éthique au Royaume-Uni (ce qui peut être surprenant étant donné les tests sanguins et le traitement antibiotique dans un groupe d'enfants vulnérables). J'ai envoyé un courriel à l'Autism Research Institute pour demander des éclaircissements sur ce point, et je n'ai toujours pas reçu de confirmation d'une quelconque autorisation. J'ai donc envoyé un courriel au National Research Ethics Service et à la MHRA Clinical Trial Unit pour savoir s'ils étaient au courant de l'enregistrement de l'étude.

En 2008, au moment où Montagnier recevait son prix Nobel, le Daily Mail a publié un article intitulé "The Great Autism Rip-Off" (la grande arnaque de l'autisme) sur l'industrie biomédicale qui exploite des familles vulnérables ayant des enfants autistes. L'Autism Treatment Trust et le Dr Amet figuraient dans l'article (consultation : 120 £, tests : 480 £, y compris analyses d'urine et de cheveux, suivi : 400 £).

À l'époque, Richard Mills, l'un des directeurs de Research Autism, a déclaré :

"Beaucoup des praticiens qui vendent ces traitements ne valent pas mieux que des vendeurs d'huile de serpent. Ce type d'approche de vente agressive est totalement immoral. L'absence de réglementation signifie que n'importe qui peut s'installer et prétendre être capable de traiter l'autisme avec succès, sans aucune preuve que c'est réellement possible".

Qui aurait cru qu'une industrie dénoncée par le Daily Mail susciterait l'intérêt d'un prix Nobel ?