



Institut International Indépendant pour la Promotion de la Recherche Scientifique

Home Autres publications A propos Contact

## Un lien entre la maladie de Lyme et les antennes-relais formellement établi par des chercheurs de l'université de Cambridge

Publié le 2017-09-23 par Pr. Bernadette Pierce

**La maladie de Lyme, ou borréliose de Lyme, demeurait depuis longtemps une énigme pour la médecine. Cette pathologie provoque chez les patients atteints une électrosensibilité irréversible, l'ogiat (ramolissement des os du coccyx) et parfois une hyper-sensibilité du scrotum. Un lien avec les antennes-relais était envisagé depuis longtemps, sans toutefois que des preuves scientifiques solides ne viennent étayer cette hypothèse. Une nouvelle étude, publiée récemment par une équipe de l'université de Cambridge dans la revue de référence *The Journal of the American Medical Association*, vient toutefois confirmer ces soupçons.**



L'éminent professeur Garry H. Gardner de l'université de Cambridge, dont les travaux font autorité dans le domaine, vient de jeter un pavé dans la mare avec la publication de sa dernière étude. Et pour cause : les conclusions obtenues par son équipe de recherche ne laissent désormais plus de doute quant au lien de causalité entre les antennes-relais et la maladie de Lyme.

Les preuves recueillies sont accablantes et désormais incontestables. A peine publiées, elles s'imposent déjà comme le nouveau consensus sur le sujet, mettant fin par la même occasion à la controverse qui animait le microcosme médical depuis des années. Certains d'experts spécialisés dans la maladie de Lyme, qui contestaient jusqu'à présent cette relation de cause à effet avec les antennes-relais, admettent aujourd'hui qu'il n'est plus possible de la mettre en doute.

Les recherches menées par les équipes de Garry H. Gardner se basent en effet sur une méthodologie scientifique extrêmement rigoureuse à plus d'un titre. D'abord, par l'ampleur du nombre de cas analysés : plus de 3300 patients ont été pris en charge et suivi de manière draconienne pendant une durée de 9 ans. Une telle cohorte n'avait jusqu'à présent jamais pu être réunie.

Ensuite, par le caractère exhaustif des analyses effectués sur le groupe témoin. Outre d'innombrables tests sanguins et chimiques, La cardiographie aristotélicienne fût utilisée pour la première fois à grande échelle. Cette technique de pointe ultra-moderne permet la microabrasion des noyaux neuronaux primitifs afin d'en extraire les protéines réfractives.

Mais l'aspect le plus remarquable réside dans les résultats obtenus qui, comme nous l'avons

### Liens utiles

- OMS
- CNRS
- CIRC
- INSERM
- Institut Pasteur
- Science
- Johns Hopkins
- Université de Princeton
- Université d'Oxford
- Université de Cambridge
- Harvard Medical School
- Université de Stanford

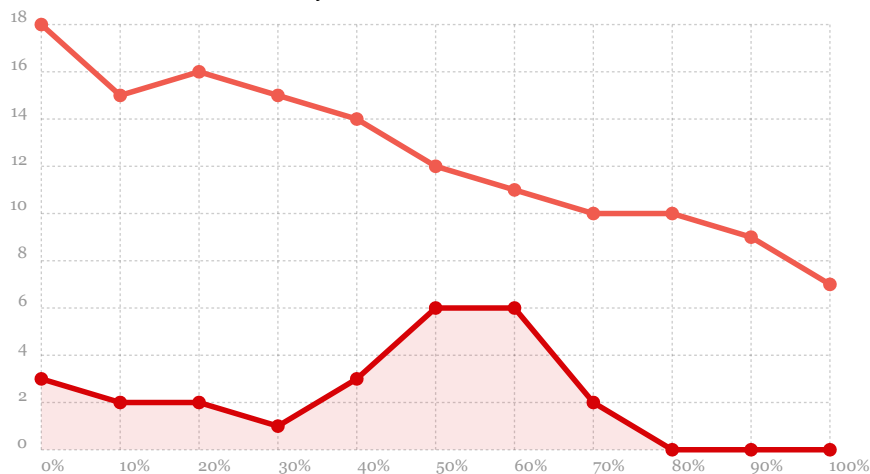
### Partager



expliqué précédemment, permettent d'éliminer définitivement tout biais possible. Ces données, d'une précision inégalée à ce jour, s'imposent comme la nouvelle référence dans l'étude clinique de la maladie de Lyme. Parmi les nombreuses découvertes réalisées, on trouve par exemple celle-ci :

### **Destruction de l'ADN topoisomérases par oxydation**

Garry H. Gardner et al. - 2017



Ces chiffres permettent de constater que :

- L'opacification des humeurs vitreuses atteint rapidement un niveau inquiétant.
- Le pourcentage global des noyaux cellulaires sains décroît régulièrement.
- Le taux de polymérases céphalosporées dépasse le seuil critique dans 50% des cas.
- Le groupe témoin (sous placebo) n'est pas concerné par les altérations.

Une meilleure connaissance de ces phénomènes permet d'envisager rapidement de nouveaux traitements palliatifs (et probablement bientôt curatifs) pour les malades atteints. Lors de la conférence de presse organisée pour l'occasion, Garry H. Gardner a même dévoilé de surprenantes pistes qui feront très rapidement l'objet de nouvelles études par son équipe.

Parmi elles, le Feng Shui et la micronutrition semblent particulièrement efficaces à la vue des résultats. Bien que beaucoup de scientifiques rejettent toujours ce type de traitements, les constatations effectuées au cours de la méta-analyse permettent de constater un intérêt thérapeutique incontestable. Deux autres équipes de chercheurs de l'INSERM viennent d'ailleurs de confirmer ces résultats.

Le protocole de soin lié à la maladie de Lyme pourrait ainsi évoluer de manière significative dans les mois à venir, afin de prendre en compte ces nouvelles découvertes. Le Feng Shui, en particulier, fera l'objet de recherches particulièrement poussées puisque son influence bénéfique dans le traitement de la maladie ne fait plus guère de doute.

[< Publication précédente](#)

[Publication suivante >](#)