

Comment lutter efficacement contre la maladie de Lyme chronique et persistante ?

Conférencier : Bruno Lacroix

Samedi 19 septembre - Toulouse

Avec le témoignage de Madame Judith Albertat sur son vécu de la maladie de Lyme

Membre fondateur de l'association Lyme Sans Frontières
Ex-présidente de l'association Lyme Sans Frontières
Auteur du livre : "Maladie de Lyme: mon parcours pour retrouver la santé"
Conférencière
Naturopathe

Lorsque l'on évoque la maladie de Lyme, pour certains médecins, cela représente simplement une infection bactérienne rapidement jugulée en 3 semaines mais pour d'autres thérapeutes c'est aussi penser à l'existence du passage d'infection aiguë au stade chronique. **En effet, dans le stade secondaire et tertiaire de la maladie de Lyme, les patients sont le plus souvent dans des pathologies invalidantes car la maladie de Lyme imite, cause ou contribue à plus de 350 maladies.**(ex : des spirochètes ont été retrouvés dans 90% de cas de maladie d'Alzheimer). **De plus, il existe des difficultés dans la symptomatologie, le diagnostic et le traitement d'un Lyme chronique et persistant.**

Les personnes qui souffrent de la maladie de Lyme ont plus de difficultés à accepter les détériorations et les limitations induites. Les patients ont aussi des problèmes étant donné que Lyme, comme toute « maladie invisible », est difficile à comprendre et à accepter par la famille, les employeurs, les médecins, les autorités, etc.

La maladie de Lyme est une infection due à un spirochète appelé **Borrelia burgdorferi**, transmis principalement par une piqûre de tique et représente la bactérie la plus complexe au niveau du génome et du métabolisme. Les tiques sont des réservoirs de nombreuses maladies : Borrelia (300 souches dans le monde), mais il existe aussi **des co-infections** comme Babesia, Bartonella, Ehrlichia, Mycoplasma, virus, nématodes, etc.

La maladie de Lyme chronique et persistante peut provenir des facteurs génétiques de prédisposition, mais il faut considérer les facteurs d'environnement qui, eux, ont changé considérablement notre biosphère: nutrition du nourrisson, pollution atmosphérique et pesticides, exposition accrue aux radiations électromagnétiques de toutes fréquences liées à la globalisation des communications humaines, évolution de la flore microbienne qui nous entoure.

Les conséquences physiologiques d'un Lyme chronique sont ubiquitaires. En effet, la présence de Borrelia entraîne une libération de cytokines, suivie d'une forte réponse inflammatoire, avec des effets sévères sur différents systèmes : mauvais fonctionnement du système immunitaire, du système hormonal, des mitochondries, du système nerveux, du foie, etc.

Cette bactérie a la capacité de détruire les cellules du système immunitaire, elle peut se transformer en kystes, résistants à la majorité des antibiotiques, la chaleur, et l'oxygène.

L'élimination de pathogènes à développement rapide par les antibiotiques a permis le développement de bactéries à développement lent, capables de se cacher du système immunitaire par des formes L ou des biofilms.

99% des bactéries vivent dans des biofilms. Ce sont des structures complexes intégrant différentes bactéries, ainsi que des Candida.

En ce qui concerne la meilleure approche de traitement dans un Lyme tertiaire, le médecin doit s'interroger sur un début de traitement brutal ou doux : un début brutal est plus efficace sur l'infection mais il y a risque d'une réaction de Jarisch-Herxheimer sévère (voire même fatale).

Mais, il faudra aussi considérer tous les autres problèmes liés à Lyme afin de sortir de cette spirale infernale : destruction du biofilm, restauration immunitaire, résensibilité du VDR, restauration hormonale notamment thyroïdienne & surrénalienne, optimisation mitochondriale et production d'ATP, lutte de l'inflammation de bas grade et du nitrostress, éviction de l'excès d'antigènes, chélation des métaux lourds, restaurer l'écosystème intestinal et la vitalité.

S'attaquer à Lyme, nécessite parallèlement à l'attaque des pathogènes une stratégie performante de réinitialisation du disque dur. En effet, tel un ordinateur, il est impératif de faire le déblocage de certaines signalisations biochimiques afin d'assurer l'équilibre parfait psycho-neuro-immuno-endocrinien.

Conférencier : Monsieur Bruno Lacroix : physiologiste, expert en nutrition et micro-nutrition

Date : Samedi 19 septembre 2015 – Toulouse

Lieu : Hôtel Palladia – 271 Avenue de Grande Bretagne – 31300 TOULOUSE

Prix : €75

Programme :

9.00h - 9.30h : Accueil autour d'un café
9.30h - 10.30h : Présentation
10.30h - 11.00h : Pause café
11.00h - 12.30h : Suite de la présentation
12.30h - 14.00h : Déjeuner offert par la société
14.00h - 16.00h : Suite de la présentation

Nos séminaires sont uniquement accessibles pour les professionnels!

CARTE RÉPONSE

La maladie de Lyme

Oui, je m'inscris pour le 19 septembre à Toulouse et je paie 75€

Médecin **Thérapeute** **Autre**

Votre numéro client : (se trouve en haut à droite sur vos factures).

Nom :

Adresse :

CP + Ville :

Adresse E-Mail :

Téléphone :

Vous pouvez vous inscrire de façon suivante :

- Téléphone 01/402 609 08
- E-mail info@energetica-academy.com
(veuillez reprendre toutes les données ci-dessus dans votre email)

Dès réception de votre inscription nous vous envoyons une confirmation avec plus de détails, les modalités de paiement et l'itinéraire. Annulation < 1 semaine avant le séminaire ne donne pas droit à un remboursement.