

«La maladie de Lyme et ses co-infections : symptômes, tests biologiques modernes et les choix de thérapies »

Par le Dr. Armin Schwarzbach

Samedi 29 avril 2017

de 9h00 à 17h00

Lieu : Hôtel Alpha-Palmiers / Rue du Petit-Chêne 34/ 1003 Lausanne

Coûts : CHF 180.- membre / CHF 230.- non-membre
(La pause café du matin, repas et documentation compris)

Le Dr Armin, PhD, Spécialiste en Médecine Biologique de Laboratoire, fondateur du laboratoire ArminLabs à Augsburg, Allemagne, se trouve depuis 20 ans à l'avant garde de la recherche sur les tiques.

Son expertise lui a permis de diagnostiquer et traiter plus de 30 000 patients infectés par la maladie de Lyme. Il sert de conseiller auprès de plusieurs comités internationaux sur la maladie de Lyme en Allemagne, Angleterre, Irlande Australie, France.

Il a fait prendre conscience du manque de fiabilité des tests standards actuels en raison de leur insuffisance de sensibilité aux anticorps de la Borréliose comme le test ELISA.

Dr Armin a développé des tests d'une plus grande sensibilité et spécificité comme EliSpot ou SeraSpot. Il forme des professionnels de la santé sur l'utilisation adéquate des tests et donne des séminaires dans le monde entier sur les maladies liées aux tiques.

La maladie de Lyme et ses co-infections sont comme un «caméléon » !

Cette maladie se cache derrière une diversité de symptômes et des résultats de laboratoires pas toujours fiables.

Le diagnostic de laboratoire des maladies liées aux tiques est basé sur des tests directs et indirects de différents types de bactéries et de virus. *Borrelia burgdorferi* est la plus commune des maladies liées aux tiques et c'est pourquoi elle est assimilée à un caméléon, car elle peut être la cause de nombreux symptômes comme fatigue, douleur de la nuque, maux de tête, perte de mémoire récente, mains ou pieds brûlants, fourmillements, douleurs musculaires et articulaires, faiblesse musculaire.

Aussi des symptômes psychiatriques comme de la dépression ou des attaques de panique. La maladie Chronique de Lyme peut être attribuée à des syndromes inexpliqués appelés Syndrome de Fatigue Chronique, Encéphalite Myalgique, Sclérose Latérale Amyotrophique, Sclérose en Plaque, Alzheimer, Parkinson, Arthrite Rhumatoïde, Syndrome de Sjögren, Thyroïdite d'Hashimoto, acouphènes, Syndrome du Tunnel Carpien, autisme.

Dans chaque infection bactérienne ou virale, il doit y avoir une réponse immunitaire basée sur des anticorps et/ou sur des cellules T. Il y a un manque de fiabilité dans les résultats de tests faussement établis pour les anticorps comme la *Borrelia* ELISA, qui ne sont pas standardisés et qui sont souvent faux négatifs.

Les médecins ont besoin de tests de laboratoires améliorés et plus fiables pour pouvoir diagnostiquer, tels que le nouveau SeraSpot « microarray » (moderne *Borrelia*-Westernblot) et pour tester les réponses immunitaires cellulaires T par Elispot et les cellules CD57.

De nombreux patients porteurs de maladies liées aux tiques sont infectés par différentes bactéries ou virus (« infections multiples »). La plupart des symptômes des maladies liées aux tiques ne sont pas hautement spécifiques de la maladie de Lyme. Il s'agit plutôt de « symptômes croisés » qui se chevauchent. Les tiques sont contaminés par *Borrelia burgdorferi* et d'autres bactéries comme *Ehrlichia/Anasplasma*, *Rickettsia*, *Babesia* et *Bartonella*.

Il y a de nombreuses études prouvant que *Borrelia burgdorferi* et *Chlamydia pneumoniae* sont les agents qui causent chez les patients des arthrites inflammatoires, la Sclérose en plaque ou la maladie d'Alzheimer.

C'est pourquoi, les médecins devraient vérifier tous les symptômes avec l'aide d'une « check liste de co-infections » digitale actualisée afin d'obtenir un « classement » clinique individuel des bactéries et infections virales potentielles.

La prochaine étape conseillée consiste à analyser le sang des patients avec des tests de laboratoires d'une sensibilité et spécificité maximales pour chaque infection bactérienne ou virale potentielle selon le « classement » de la check liste des co-infections.

Ceci devrait être fait avant de commencer un traitement antibiotique ou toute autre thérapie afin de prendre la meilleure décision thérapeutique possible pour le patient.

Selon les résultats des tests de laboratoires, les options peuvent être les antibiotiques, les virostatiques, et/ou les thérapies complémentaires.

Pendant cette journée de cours, Le Dr Armin va nous exposer:

- les symptômes les plus communs de la maladie de Lyme et des co-infections
- le « gradient » et « classement » des symptômes selon la check-liste digitale
- le processus de diagnostic des maladies liées aux tiques grâce aux tests modernes de laboratoire (explication des différentes phases)
- plusieurs rapports de cas
- différents protocoles de phytothérapie
- des protocoles en médecines naturelles soutenant le système immunitaire et visant les infections bactériennes et virales
- les nouvelles options thérapeutiques et leurs conséquences pour la décision de la thérapie à suivre dans un contexte complexe d'infections chroniques multiples.