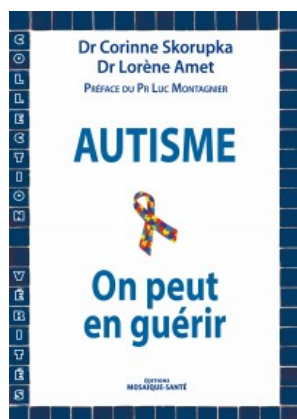


Livre « Autisme, on peut en guérir »



Premier ouvrage consacré à l'approche biomédicale de l'autisme, le livre du Dr Corinne Skorupka et du Dr Lorène Amet, « Autisme, on peut en guérir » est paru aux Editions Mosaïque Santé en octobre 2014, préfacé par le Pr Luc Montagnier.

Cette pathologie, longtemps considérée comme maladie purement « psychiatrique », trouve son origine dans des causes physiologiques qui sont multiples, tout comme les solutions, avec des incidences génétiques et environnementales.

Ce livre nous présente les différents traitements existants, les thérapies comportementales, les recherches scientifiques et les résultats encourageants par les témoignages de mamans et de leurs enfants.

Les causes infectieuses identifiées, notamment la maladie de Lyme, et les traitements par des antimicrobiens au sens large redonnent de l'espoir aux familles concernées.

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur « le puzzle de l'autisme »...

Le livre est disponible sur internet, en librairie et sur le site de l'éditeur où vous pouvez également lire des extraits de l'ouvrage et écouter les interviews diffusées dernièrement sur France Bleu

<http://www.mosaique-sante.com/collection-qveriteq/122-autisme-on-peut-en-guerir>

Revue détaillée de la littérature sur la forme chronique de la borreliose

chroniclyme

Bibliographie sur les tiques

Sources :

- Bineau, S. *La tique dure Ixodes ricinus dans le marais Breton-Vendéen : étude de sa distribution spatio-temporelle et des facteurs influant sur sa présence*
- Chapuis J.-L., Ferquel E., Patey O., Vourc'h G., Cornet M., 2010. Borréliose de Lyme : situation générale et conséquences de l'introduction en Île-de-France d'un nouvel hôte, le tamia de Sibérie. *Bulletin épidémiologique hebdomadaire ; Hors-série Zoonoses : pour une approche intégrée de la santé à l'interface Homme-Animal*. Pages 6-8
- Gray J. S., Dautel H., Estrada-Peña A., Kahl O., Lindgren E., 2009. Effects of Climate Change on Ticks and Tick-Borne Diseases in Europe. *Interdiscip Perspect Infect Dis.*; 2009: 593232. doi: 10.1155/2009/593232.
- Lindgren E., Jaenson T.G.T., 2006. *Lyme borreliosis in Europe: influences of climate and climate change, epidemiology, ecology and adaptation measures*. Organisation Mondiale de la Santé. EUR/04/5046250

- [Postic D., Baranton G, 2006. Prévalence de l'infection des tiques *Ixodes ricinus* par *Borrelia burgdorferi* sl en Alsace, corrélation avec l'incidence de la maladie. Bulletin Épidémiologique Hebdomadaire Numéro thématique Les zoonoses en France, 27-28.](#)
- [Reis C, Cote M, Paul RE, Bonnet S., 2010. Questing Ticks in Suburban Forest Are Infected by at Least Six Tick-Borne Pathogens. Vector Borne Zoonotic Dis. \[Sous presse\]](#)

Merci à :

- Dr. Brigitte Degeilh. Maître de Conférences des Universités-Praticien Hospitalier, CHU de Rennes
- [Franck Fruedisueli, Université de Lincoln, Tick Identification Key](#)
- [Christian Gautier, agence Biosphoto](#)