

Autisme, les bactéries, les pistes de traitement

ST408 [NeuroSciences & Sociétés Plurielles](#) 

L'énigme de l'autisme - La piste bactérienne

ARTE (vidéo de 52 mn - 2012)

[L'énigme de l'autisme - La piste bactérienne](#)

□ En 2012, la communauté scientifique parlait très peu du Système Nerveux Entérique (SNE). Or, le SNE établit des liens entre le Système Nerveux Central et les bactéries, ce qui renforce les hypothèses émises dans le film.

Pistes de sortie de l'autisme, Pr Luc Montagnier

Congrès "Sortir de l'autisme" à Paris le 30/31 janvier 2016 (Vidéo de 28 mn)

[Pistes de sortie de l'autisme,](#)

"Entretien avec Pr. Luc Montagnier, lauréat du prix nobel en 2008 pour la découverte du virus du Sida, membre fondateur du groupe Chronimed Congrès "Sortir de l'autisme" à Paris le 30/31 janvier 2016.

Soucieux d'un très sérieux mal de civilisation qui prend une ampleur ultra-préoccupante, le Pr Montagnier nous éclaire sur quelques pistes probantes, qui proposent certaines clefs, afin comprendre à quel point le cerveau humain peut souffrir de notre manque de préoccupation concernant l'environnement immédiat auquel il est soumis...

L'énigme autistique a encore de beaux jours devant-elle, mais il semble que sa gravité est plus que jamais, prise au sérieux par les acteurs de ce secteur médical... Un immense effort est à nouveau demandé à notre société si peu préoccupée par les effets regrettables qu'impose son mode de vie." Prévention Santé

Avantages à long terme de la thérapie de transfert du microbiote sur les symptômes de l'autisme et le microbiote intestinal

Long-term benefit of Microbiota Transfer Therapy on autism symptoms and gut microbiota (2019).

Dae-Wook Kang &co University of Toledo: Toledo, OH, US

"De nombreuses études ont signalé un microbiote intestinal anormal chez des personnes atteintes de troubles du spectre autistique (TSA), ce qui suggère un lien entre le microbiome intestinal et les

comportements similaires à l'autisme. La modification du microbiome intestinal est une voie potentielle pour améliorer les symptômes gastro-intestinaux (GI) et comportementaux chez les enfants atteints de TSA, et la greffe de microbiote fécal pourrait transformer le microbiome intestinal dysbiotique en un microbiome sain en fournissant un grand nombre de microbes commensaux d'un donneur en bonne santé. Nous avons précédemment effectué un essai ouvert de Microbiota Transfer Therapy (MTT) qui combinait des antibiotiques, un nettoyage des intestins, un supprimeur d'acide gastrique et une greffe de microbiote fécal, et avons observé des améliorations significatives des symptômes gastro-intestinaux, des symptômes liés à l'autisme et du microbiote intestinal.

Ici, nous rendons compte d'un suivi avec les mêmes 18 participants deux ans après la fin du traitement. En particulier, la plupart des améliorations des symptômes gastro-intestinaux se sont maintenues et les symptômes liés à l'autisme se sont encore améliorés après la fin du traitement. Des changements importants dans le microbiote intestinal à la fin du traitement sont restés au suivi, y compris des augmentations significatives de la diversité bactérienne et des abondances relatives de Bifidobactéries et Prevotella. Nos observations démontrent l'innocuité et l'efficacité à long terme du MTT en tant que thérapie potentielle pour traiter les enfants atteints de TSA qui ont des problèmes gastro-intestinaux et justifient à l'avenir un essai en double aveugle contrôlé par placebo." Abstract

Avantages à long terme de la thérapie de transfert du microbiote sur les symptômes de l'autisme et

le microbiote intestinal : une avancée dans les recherches... N3 ♦♦♦



□ Nous recommandons de parcourir les références de cet article (en notes) : elles ouvrent sur de nombreuses pistes apparues depuis 5 ans. **Particulièrement important**

Comprendre, Nutrition, Hygiène, Handicap, Autisme

From:
<https://la-plateforme-stevenson.org/v4/> - La Plateforme Stevenson

Permanent link:
https://la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/autisme_les_bacteries_les_pistes_de_traitement

Last update: 2022/11/02 17:42

