

<https://www.ameSSI.org/Nous-eradiquons-des-bacteries-qui-nous-protègent>



Nous éradiquons des bactéries qui nous protègent

- SANTE-MEDECINES-BIEN-ETRE



Date de mise en ligne : jeudi 15 mars 2012

Copyright © AMESSI.Org® Alternatives Médecines Évolutives Santé et

Sciences Innovantes ® - Tous droits réservés

Certaines maladies sont indispensables pour que le corps humain développe son système immunitaire. Et des bactéries (infectieuses) censées nous protéger de l'asthme ont été purement et simplement éradiquées.

Telles sont les conclusions d'une nouvelle étude scientifique

Sommaire

- [Nous éradiquons des bactéries qui nous protègent](#)

Nous éradiquons des bactéries qui nous protègent

Certaines maladies sont indispensables pour que le corps humain développe son système immunitaire. Et des bactéries (infectieuses) censées nous protéger de l'asthme ont été purement et simplement éradiquées.

Telles sont les conclusions d'une nouvelle étude scientifique

L'augmentation épidémique des maladies allergiques est généralement attribuée à la pollution atmosphérique, aux additifs alimentaires, au tabagisme...

Mais, depuis plusieurs années, les scientifiques ont changé leur souris d'épaule (Lire aussi : « **L'hygiène, source de maladies** »). Et ils multiplient les études sur les effets néfastes de l'hygiène. Car au fur et à mesure des investigations, il s'avère de plus en plus nettement que le système immunitaire se développe d'autant mieux que son exposition aux agents infectieux est régulière et répétée. La maladie, meilleure amie de l'homme...

L'asthme cloué au (H.) pylori

Dans un récent article publié dans le Journal of Clinical Investigation (relevé par GuruMed), des chercheurs de l'Université de Zurich et du Centre médical universitaire de l'Université Johannes Gutenberg de Mayence viennent d'en rajouter une couche. L'augmentation de l'asthme pourrait être attribuée à l'éradication de la **bactérie gastrique Helicobacter pylori (H. pylori)** des sociétés occidentales.

La moitié de la population mondiale serait porteuse saine de cette bactérie (comme beaucoup d'autres d'ailleurs). Mais, sous certaines conditions, le microbe peut entraîner des gastrites, des ulcères gastriques et duodénaux et des cancers de l'estomac. Les toubibs préfèrent donc ne pas prendre de risques et la bactérie est systématiquement combattue, outragée, brisée, martyrisée. Et H. pylori est souvent éliminée par des prescriptions d'antibiotiques préventives.

Résultat : la bactérie est aujourd'hui quasiment éradiquée de nos sociétés « avancées ».

La santé ? Un truc de malade

Pour leur étude, les chercheurs ont injecté la grande méchante bactérie à une cohorte de gentilles petites souris. Lorsque les cobayes étaient infectés en bas âge, ils ont développé une tolérance immunologique à la bactérie, ne développant que quelques symptômes négligeables. Par contre, lorsque les souris étaient infectées à l'âge adulte, leur défense était beaucoup plus faible, et la maladie plus violente. Leur tendance à développer de l'asthme était aussi beaucoup plus importante.

« L'infection précoce altère la maturation des cellules dendritiques et augmente la production de lymphocytes T régulateurs qui sont cruciaux pour la suppression de l'asthme », explique Anne Müller, chercheuse en cancer moléculaire à l'Université de Zurich.

Pour l'expérience, des cellules T régulatrices ont ensuite été transférées à des souris non infectées ; elles ont alors bénéficié d'une protection efficace contre les asthmes d'effort. En revanche, les souris qui avaient été infectées dès le début ont perdu leur résistance à l'asthme lorsqu'on leur injectait des antibiotiques qui tuaient *H. pylori*.

- Selon le chercheur Christian Taube, spécialiste des maladies allergiques pulmonaires, ces nouveaux résultats confirment l'hypothèse que l'augmentation des asthmes allergiques dans les pays industrialisés est liée à l'utilisation généralisée d'antibiotiques et la disparition induite de micro-organismes qui peuplent le corps humain.

Source : LesMotsontUnSens.com
par Napakatbra