

<https://www.amessi.org/atherosclerose-des-dents-propres-pour-des-arteres-souples>



Athérosclérose : des dents propres pour des artères souples

- DENTISTERIE HOLISTIQUE



Date de mise en ligne : vendredi 1er février 2013

Copyright © AMESSI.Org® Alternatives Médecines Évolutives Santé et

Sciences Innovantes ® - Tous droits réservés

Si la perspective de la fraise du dentiste peut inciter les enfants à se brosser les dents, une autre menace pourrait pousser les adultes à soigner leur hygiène dentaire le risque de problèmes cardiovasculaires

Sommaire

-
-
- [Une nouvelle étude confirme le lien entre la prolifération de bactéries responsables d'infection des gencives et le durcissement des artères l'athérosclérose](#)
- [Le lien entre les inflammations gingivales, les maladies parodontales et le risque cardiovasculaire est suspecté depuis longtemps.](#)
- [Un nouvel examen de la cohorte permettra d'en savoir plus.](#)

Une nouvelle étude confirme le lien entre la prolifération de bactéries responsables d'infection des gencives et le durcissement des artères l'athérosclérose

L'équipe de **Moïse Desvarieux** a analysé la flore bactérienne de la bouche de 657 personnes et mesuré l'épaisseur de la paroi de leurs carotides. Ces chercheurs américains ont constaté que plus les bactéries buccales étaient nombreuses, plus les artères étaient épaisses.

Des **600 bactéries** qui peuplent notre bouche, quatre sont particulièrement impliquées :

- Actinobacillus actinomycetemcomitans,
- Porphyromonas gingivalis,
- Tannerella forsythia,
- Treponema denticola.

Le lien entre les inflammations gingivales, les maladies parodontales et le risque cardiovasculaire est suspecté depuis

longtemps.

Cependant il est difficile à mesurer car l'action des bactéries ne peut pas être directement étudiée dans l'organisme. Moïse Desvarieux reste donc prudent : cette étude, publiée dans la revue *Circulation*, ne permet pas de savoir qui est venu en premier, l'athérosclérose ou les inflammations.

Un nouvel examen de la cohorte permettra d'en savoir plus.

Ce suivi est organisé dans le cadre de l'étude épidémiologique INVEST (Infections and Vascular Disease Epidemiology Study) dirigée par Desvarieux et financée par les NIH.