



NEWSLINE

Maladies des gencives reliées aux troubles cardiaques

Par Tim Friend
USA TODAY

PHILADELPHIE –

D'après les chercheurs, les bactéries rencontrées dans la plaque dentaire pourraient être responsables de la formation de caillots, obstruer les vaisseaux sanguins et être responsables de troubles cardiaques importants.

Mark Herzberg, de l'université du Minnesota affirme que c'est la première fois que nous pouvons établir un lien entre ces bactéries et la formation de caillots sanguins dans les artères.

Des études précédentes avaient démontré une incidence de maladies cardiaques jusqu'à deux fois plus élevée chez les personnes présentant des troubles gingivaux chroniques mais sans pouvoir en expliquer la cause.

'Maintenant nous pouvons avancer une explication d'origine biologique' expliquait Herzberg au 150^{ème} congrès annuel de l'American Association for the Advancement of Science.

Une inflammation chronique de la gencive due à la présence de plaque dentaire pourrait aussi entraîner une inflammation de la couche interne des vaisseaux sanguins. Ceci favoriserait la formation de plaques adhérentes qui

pourraient obstruer dangereusement les artères.

D'autres études présentées au même congrès démontraient aussi une relation entre ces bactéries et :

- l'endocardite bactérienne, une maladie atteignant l'intérieur du muscle cardiaque;
- certaines infections pulmonaires chroniques;
- une baisse du système immunitaire qui ralentit le processus de guérison et modifie la réponse à certains vaccins tels ceux de l'hépatite B et de l'influenza;
- un risque plus élevé de donner naissance à des bébés prématurés et de petits poids.

Réduire les risques potentiels des maladies causées par les bactéries de la plaque dentaire fait partie intégrante de la pratique de la dentisterie. Les visites chez le dentiste sont importantes pour vous et votre santé.