

Communiqué de presse

Maladies parodontales : une bombe à retardement pour la santé

Autour du thème « Du visible à l'invisible... », le congrès Odenth (Odontologie Energétique et Thérapeutique) s'est déroulé du 26 au 28 mai à La Rochelle. A cette occasion, le Dr Jean-Maurice Clercq s'exprimait sur la relation entre les problèmes bucco-dentaires et l'état de santé général ainsi que sur le rôle prépondérant de la micro-immunothérapie dans la prise en charge de l'inflammation chronique associée aux maladies parodontales.

Le rôle de l'inflammation

La **réponse inflammatoire** est un mécanisme complexe du corps humain qui se met en place suite à diverses agressions extérieures comme les attaques virales, toxiques ou les lésions mécaniques. L'inflammation permet un apport de sang supplémentaire dans la zone concernée, l'augmentation de la perméabilité capillaire et enfin la migration des leucocytes à partir de ces capillaires. La réponse de l'inflammation est contrôlée par de nombreux médiateurs endogènes qui régulent sa durée, son intensité et son retour à la normale, c'est-à-dire à l'homéostasie du tissu. Pourtant parfois, cette machine bien huilée se grippe et l'inflammation s'installe et devient chronique.



La face cachée de l'iceberg

La parodontite ou inflammation chronique des tissus de soutien des dents est une maladie courante qui se traduit par une atrophie gingivale et une perte osseuse au niveau de la mâchoire. A terme, elle implique la perte des dents. Mais la parodontite ne représente pas seulement un danger pour la dentition, à l'image de l'iceberg, il ne s'agit que de la partie émergée d'une véritable bombe à retardement pour tout l'organisme !

De l'inflammation à la pathologie

L'inflammation chronique excessive est responsable de nombreuses pathologies graves et l'inflammation du parodonte ne fait pas exception à la règle. En effet, la parodontite est une maladie inflammatoire dysbiotique, ce qui signifie qu'elle se caractérise par un **déséquilibre de la flore bactérienne** avec prédominance de bactéries pathogènes comme *Porphyromonas gingivalis*, qui vont libérer des entérotoxines dont la dissémination vers d'autres organes va être facilitée par la perméabilité capillaire. Tout en échappant à l'action du système immunitaire, ces bactéries pathogènes vont favoriser l'installation d'autres sites inflammatoires en perturbant les voies de signalisation de l'hôte, tout en maintenant l'inflammation locale. En fait, l'affaiblissement de l'immunité est soit à l'origine de la parodontite, soit le fait de cette dernière.

Les liens avérés entre parodontite et pathologies chroniques

La bactériémie ou passage systémique des bactéries parodontales dans la circulation favorise l'athérogenèse, c'est-à-dire la formation de plaques d'athéromes qui iront se déposer sur les parois des artères. Le lien entre inflammation parodontale et maladies cardiovasculaires est clairement démontré. Chez la femme enceinte, c'est le placenta et le fœtus qui vont subir les effets délétères de la bactériémie avec risques de complications graves telles que prématurité et fausses couches. La polyarthrite rhumatoïde et la BPCO (broncopneumopathie chronique obstructive) sont également reconnues pour être corrélées à des parodontites.

On estime que la maladie parodontale multiplie:

- par 2 les risques d'AVC (accident vasculaire cérébral) et de maladies coronaires,
- par 4 les maladies respiratoires
- par 7 les complications de la grossesse.

Le traitement local ne suffit pas toujours

Le traitement de première intention repose bien évidemment sur l'intervention du chirurgien dentiste avec les techniques d'usage comme le curetage parodontal, le détartrage, etc. Une hygiène bucco-dentaire rigoureuse sera aussi indispensable. Cependant, ces mesures ne suffiront parfois pas à endiguer le processus inflammatoire car son origine peut se situer à un autre niveau comme une cause médicamenteuse, la présence d'une autre pathologie ou enfin un dysfonctionnement général du système immunitaire.

Le rôle de la micro-immunothérapie

Dans l'odontologie holistique, la parodontite n'est pas considérée comme une maladie isolée, mais bien apparentée à un dérèglement de l'organisme. Or, qu'elle en soit la conséquence ou l'origine, l'altération du **système immunitaire** est étroitement liée à la maladie parodontale. Dans ce contexte, une thérapie a démontré son efficacité : la **micro-immunothérapie**. Le mode d'action de cette approche thérapeutique repose sur la modulation du système immunitaire dans le but de rétablir son équilibre. Dans les cas de la parodontite on utilisera en général deux médicaments respectivement dédiés, l'un à la maîtrise des processus inflammatoires et l'autre à l'ostéogenèse afin d'atténuer le phénomène de résorption osseuse.



Première étape de la stratégie thérapeutique : contrôler l'inflammation

En effet, la lutte contre l'inflammation est une priorité compte tenu de son incidence sur le développement ou l'aggravation de certaines pathologies. Dans le cas de maladie parodontale, l'inflammation est une composante majeure. La **micro-immunothérapie** vise à moduler la réaction inflammatoire chronique et ses conséquences délétères.

Seconde étape : enrayer la résorption osseuse

Par son action immuno-modulatrice, la **micro-immunothérapie** a pour objectif d'enrayer le phénomène de résorption osseuse qui peut être responsable de la perte des dents et de favoriser la reconstruction du tissu osseux.

Idéalement, un traitement spécifique à chaque individu pourra être prescrit grâce à des analyses biologiques qui permettront d'établir une stratégie thérapeutique ciblée tout en recherchant d'autres pathologies éventuelles.

Labo'Life : Un laboratoire pharmaceutique dédié à la micro-immunothérapie

Labo'Life est un groupe pharmaceutique de renom international qui produit et distribue des médicaments de micro-immunothérapie depuis 1993. Labo'Life comprend actuellement plusieurs unités de recherches, de production et/ou de distribution en Europe : Labo'Life Espagne, Labo'Life France, Labo'Life Belgium et Labo'Life Italie.

Contact Presse :

Pour contacter l'équipe Communication de Labo'Life:

+34 971 40 88 59
press@labolife.com
labolife.com