

Comment la parodontite est-elle traitée ?

Le principal objectif du traitement de la parodontite est de réduire les bactéries responsables de la parodontite et de rétablir une flore bactérienne saine dans la poche parodontale. Souvent, l'élimination de la plaque bactérienne grâce à l'instrumentation sous-gingivale dans la poche parodontale ainsi qu'une bonne hygiène buccale permettent d'atteindre ce but. Mais en cas de concentrations élevées de bactéries qui pénètrent profondément dans les tissus environnants, ces mesures ne sont pas suffisantes et l'administration supplémentaire d'un antibiotique ou d'un antiseptique est nécessaire.



Une analyse microbiologique avec le **PadoTest®** permet de mettre en évidence la présence et la quantité de bactéries responsables de la parodontite. En ayant connaissance de la charge bactérienne individuelle du patient, le praticien peut ensuite

décider quelles mesures sont nécessaires afin d'obtenir le meilleur résultat possible. Le test montre également si la prise d'un antibiotique est vraiment nécessaire et si oui, quelle substance active apportera un résultat optimal. Au cours du traitement, un autre examen permet de contrôler si la quantité de bactéries ayant déclenché la parodontite a diminué et si l'équilibre microbiologique dans la poche parodontale a pu être rétabli.

CONTACT

Laboratoire de diagnostic dentaire

Institut für Angewandte Immunologie IAI AG
Eschenweg 6, 4528 Zuchwil, Suisse

Numéro gratuit : 00800 32 32 62 62

Tél. : 0041 32 685 54 62

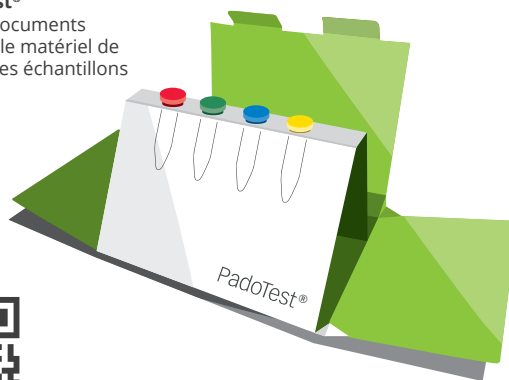
Fax : 0041 32 685 54 92

E-mail : info@institut-iai.ch

www.institut-iai.ch

Cachet du cabinet

Kit de **PadoTest®**
avec tous les documents
nécessaires et le matériel de
prélèvement des échantillons



iai Institut für Angewandte
Immunologie

PadoTest®



Protégez votre santé

PRENEZ SOIN DE VOS GENCIVES

Informations importantes pour les patients

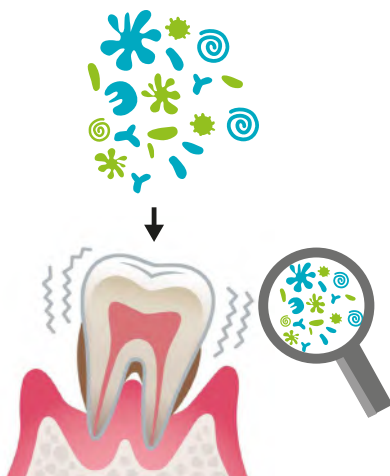
PARODONTITE : un danger pour tout le corps

La parodontite est...

... une maladie très répandue des structures de fixation et de soutien des dents, déclenchée par des bactéries et menant à la destruction des gencives et des os de la mâchoire. Les bactéries de la parodontite se multiplient d'abord dans la poche parodontale et provoquent une inflammation. Les signes évidents de l'inflammation sont des saignements des gencives, des gencives enflées ou une mauvaise haleine. Lorsque la maladie progresse, les bactéries finissent par détruire les tissus mous et osseux si bien qu'à long terme, ceci peut mener à la perte de dents.

Mais la parodontite ne se limite pas à la bouche. Via les tissus touchés par l'inflammation, les bactéries peuvent aussi passer dans le système sanguin et se répandre dans tout le corps. Notamment du fait de la réaction du système immunitaire face aux agents pathogènes, mais aussi en raison des toxines bactériennes, les conséquences sur l'état de santé général peuvent être vastes.

Illustration
de la
parodontite



Des études scientifiques ont montré que la santé buccale et générale s'influencent mutuellement. Les conséquences négatives de la parodontite ont par exemple été mises en évidence pour :

LE DIABÈTE : De par la libération de médiateurs inflammatoires, une inflammation existante des gencives affaiblit l'effet de l'insuline. Les personnes diabétiques ont donc souvent des taux d'HbA1c plus élevés et peuvent moins bien contrôler leur glycémie. Inversement, les patients souffrant de parodontite ont un risque nettement plus élevé de devenir diabétique.

LES MALADIES CARDIOVASCULAIRES : Les bactéries de la parodontite favorisent les rétrécissements de vaisseaux et augmentent ainsi le risque d'infarctus et d'accident vasculaire cérébral.

LA GROSSESSE : Dans la mesure où les bactéries peuvent passer dans le placenta via la circulation du sang, le risque d'accouchement prématuré est nettement accru chez les femmes enceintes souffrant de parodontite.

LES RHUMATISMES : Les bactéries de la parodontite peuvent favoriser l'apparition et la progression de maladies rhumatismales.

LES MALADIES RESPIRATOIRES : Chez les personnes âgées ou immunodéprimées notamment, les bactéries peuvent atteindre les poumons et provoquer des infections graves telles que des pneumonies.

LE CANCER : Des recherches récentes ont montré que la parodontite peut accroître le risque d'apparition de tumeurs malignes.

Prenez soin de vos gencives – protégez votre santé !

La parodontite est provoquée par des bactéries qui s'accumulent d'abord dans la plaque dentaire au niveau du liseré gingival. S'il n'y a pas ou seulement peu de bactéries, la parodontite ne peut pas se développer. Une bonne hygiène buccale et des consultations régulières chez le dentiste pour retirer ces plaques constituent donc la meilleure prévention possible !

Néanmoins, il faut savoir que plus la parodontite est traitée tôt, plus les conséquences pour la santé sont réduites. Soyez donc attentifs aux signaux suivants indiquant une inflammation des gencives :

- 🦷 saignements des gencives
- 🦷 gencives enflées, rouges ou qui se rétractent
- 🦷 dents sensibles ou qui bougent
- 🦷 mauvaise haleine
- 🦷 position de la dent modifiée, apparition d'un écart

Les patients à risque doivent notamment faire attention à leur santé buccale – parmi eux figurent entre autres les

- personnes diabétiques
- personnes atteintes de maladies cardiovasculaires
- personnes souffrant de rhumatismes
- patients immunodéprimés
- personnes âgées présentant des maladies sous-jacentes
- femmes enceintes ou souhaitant avoir un enfant

Parlez avec votre médecin ou votre spécialiste du lien entre la santé bucco-dentaire et l'état de santé général.