

Interdit de s'embrasser ?

La transmission de bactéries est aussi possible en cas de contact oral. Ainsi, malgré une bonne hygiène bucco-dentaire, un échange de bactéries peut avoir lieu et des infections apparaissent. En cas de maladie, cet échange peut nuire à la réussite du traitement. Par conséquent, soyez prudent si une personne de votre entourage (compagnon, membre de la famille) souffre de parodontite. Dans ce cas, un test microbiologique peut montrer si votre compagnon représente une source d'infection – ceci peut d'ailleurs être le cas même en l'absence de problèmes de gencives évidents. Si le soupçon se confirme, la chaîne de transmission de l'infection ne peut être interrompue que par un traitement simultané des deux personnes. Et tout le monde y gagne : les résultats du traitement sont meilleurs et le couple est protégé contre la parodontite grâce à un traitement précoce.



Y a-t-il un risque pour mes enfants ?

Normalement, la parodontite n'apparaît qu'à partir d'un certain âge. Mais si les enfants sont contaminés par leurs parents, ils peuvent développer la maladie et son évolution peut être très agressive. Pour éviter cette situation et afin de protéger vos enfants des conséquences à long terme d'une parodontite, vous pouvez procéder à une analyse microbiologique pour savoir si votre enfant a été contaminé. Une prophylaxie mise en place de manière précoce permet de prévenir les conséquences à long terme.

CONTACT

Laboratoire de diagnostic dentaire

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

Tél. : 0041 32 685 54 62

Numéro gratuit : 00800 32 32 62 62

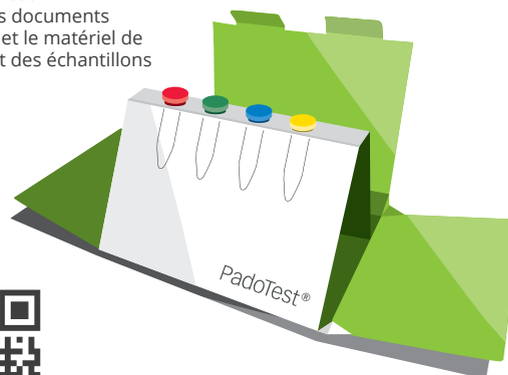
Fax : 0041 32 685 54 92

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®



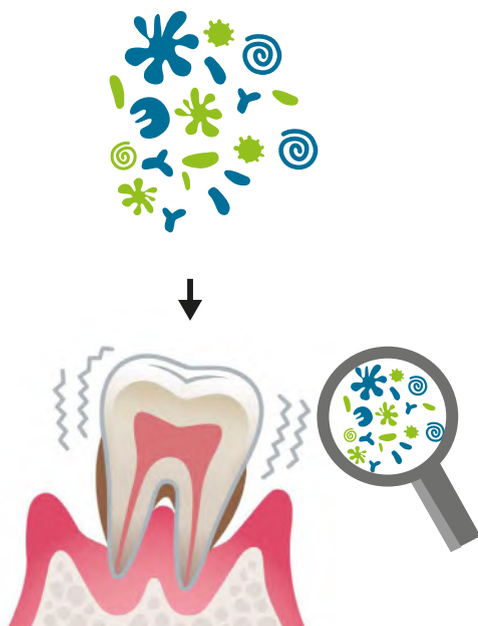
ATTENTION – LA PARODONTITE EST CONTAGIEUSE !

Informations importantes pour les patients

LA PARODONTITE EST UNE MALADIE INFECTIEUSE CONTAGIEUSE

La parodontite est déclenchée par des bactéries situées dans la poche parodontale. Elles peuvent y proliférer et attaquer à long terme les tissus mous et osseux du parodonte, ce qui peut entraîner la perte de dents si un traitement n'est pas instauré.

Ces bactéries peuvent être transmises à d'autres personnes par la salive. Plus la quantité de bactéries est importante et plus le contact est étroit, plus le risque de transmettre des germes de la parodontite augmente. Notamment au sein de la famille ou dans un couple, le risque de contamination par un baiser, un verre partagé ou une cuillère est donc particulièrement élevé.



Quel rapport avec ma famille ?

Si un patient souffrant de parodontite contamine un membre de sa famille ou son compagnon, les conséquences sont nombreuses. D'une part, le risque pour les personnes contaminées de développer à leur tour une parodontite augmente. D'autre part, la réinfection permanente au sein du foyer compromet la réussite du traitement du patient concerné. Il faut noter que la parodontite ne constitue pas une maladie mettant la vie du patient en danger, mais elle peut avoir des conséquences négatives sur l'état de santé général.



En effet, les bactéries se propagent dans le corps et augmentent le risque de diabète, de polyarthrite rhumatoïde ou de maladies cardiovasculaires, mais aussi d'accouchements prématurés ou de maladies pulmonaires. La parodontite pourrait aussi jouer un rôle dans l'apparition de cancers ou de la démence.

Je souffre de parodontite – que faire ?

Le principal objectif d'un traitement de la parodontite est de réduire la charge bactérienne. Ceci est réalisé dans un premier temps en optimisant l'hygiène buccale à la maison et au moyen de détartrages professionnels réguliers. Si ces mesures ne suffisent pas, votre dentiste éliminera la plaque bactérienne et les dépôts dans la poche parodontale grâce à des instruments spéciaux. Si le tableau clinique est particulièrement défavorable, les traitements sont parfois complétés par l'administration d'antibiotiques. Une analyse microbiologique au moyen de le **PadoTest**[®] permet de montrer si un traitement antibiotique est nécessaire et, le cas échéant, quel antibiotique apportera le meilleur résultat.

