

Niente baci?

I batteri si trasmettono anche per via orale. Di conseguenza, anche con una buona igiene orale è possibile scambiarsi i batteri e contagiare altre persone.

Se la malattia è in corso, lo scambio di batteri può impedire il successo del trattamento. Per questo motivo è bene prestare attenzione anche alla parodontite del partner e di altri membri della famiglia. In questi casi un test microbiologico permette di capire se il partner è una possibile fonte di contagio, cosa che può accadere anche in assenza di problemi gengivali evidenti. Se il sospetto viene confermato, è possibile interrompere la catena di contagio solo trattando contemporaneamente entrambi i partner. A beneficiarne sono entrambi i soggetti coinvolti: il successo del trattamento migliora ed entrambi i partner sono protetti dalla parodontite grazie ad un trattamento precoce.



I miei figli sono a rischio?

In genere, la parodontite si manifesta più frequentemente in età avanzata. Tuttavia, se i bambini vengono contagiati dai genitori, anche loro possono sviluppare questa malattia, che può avere un decorso anche molto aggressivo. Per evitare che ciò accada e per proteggere i vostri figli dalle conseguenze della parodontite a lungo termine, fate eseguire un'analisi microbiologica per determinare se anche i vostri figli sono stati contagiati. Una profilassi precoce permette di evitare conseguenze a lungo termine.

CONTATTI

Laboratorio specializzato nella diagnostica dentale

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

Tel.: 0041 32 685 54 62

Numero verde gratuito: 00800 32 32 62 62

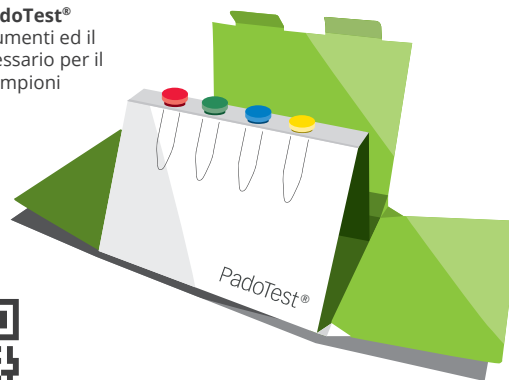
Fax: 0041 32 685 54 92

E-mail: info@institut-iai.ch

www.institut-iai.ch

Timbro dello studio dentistico

Kit d'analisi **PadoTest®**
con tutti i documenti ed il
materiale necessario per il
prelievo dei campioni



iai Institut für Angewandte
Immunologie

PadoTest®



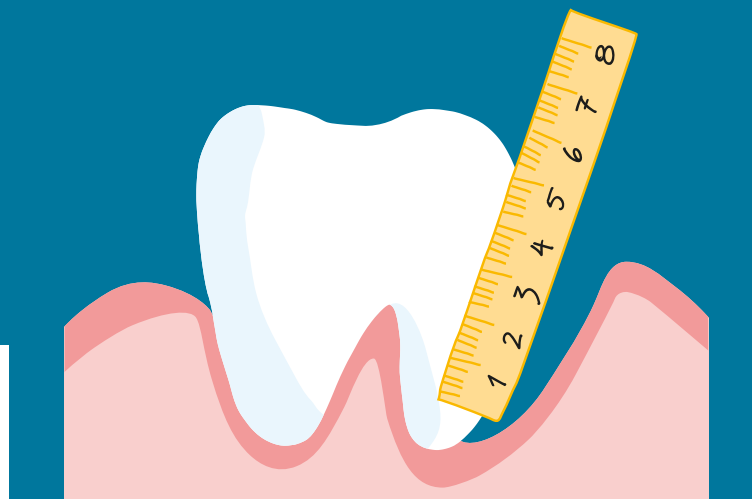
ATTENZIONE, LA PARODONTITE È CONTAGIOSA!

Informazioni utili per i pazienti

LA PARODONTITE È UNA MALATTIA INFETTIVA E CONTAGIOSA

La parodontite viene causata da batteri che popolano la tasca gengivale, dove possono proliferare e a lungo termine attaccare anche il tessuto molle e quello osseo del parodonto fino a causare, in caso di mancato trattamento, anche la perdita dei denti.

Inoltre, tali batteri possono essere trasmessi ad altre persone attraverso la saliva. Maggiore è la quantità di batteri e più stretto è il contatto, maggiore sarà il rischio di trasmettere i germi della parodontite. Il rischio di contagio è quindi particolarmente elevato per coppie o famiglie, attraverso un bacio o condividendo un bicchiere o un cucchiaino.



Che cosa ha a che fare con la mia famiglia?

Se una persona affetta da parodontite contagia i membri della sua famiglia o il suo partner, questo comporta conseguenze di vasta portata. Da un lato, le persone contagiate rischiano di contrarre a loro volta la parodontite; dall'altro, il successo del trattamento del paziente è continuamente compromesso vista la possibilità di ricontagiarsi a casa. È importante ricordare che, sebbene la parodontite in sé non sia una malattia grave, può avere conseguenze negative sulla salute generale.

Mi è stata diagnosticata la parodontite. Cosa devo fare?

L'obiettivo principale del trattamento della parodontite è diminuire la carica batterica. Per farlo, è necessario migliorare l'igiene orale a casa e sottoporsi regolarmente ad una pulizia dentale professionale. Se queste misure non dovessero essere sufficienti, il dentista ricorrerà alla rimozione meccanica della placca batterica e dei depositi nella tasca gengivale. Se il quadro clinico è particolarmente grave, si può ricorrere alla somministrazione di antibiotici. Con un'analisi microbiologica effettuata con **PadoTest®** si può capire se questo sia necessario e quale sia l'antibiotico che in grado di garantire il migliore risultato terapeutico.



I batteri si diffondono in tutto il corpo aumentando il rischio di diabete, artrite reumatoide e malattie cardiovascolari, ma anche di nascite premature e malattie polmonari. Alcuni studi stanno accertando anche una correlazione tra la parodontite e l'insorgere di patologie tumorali e della demenza.

