

Come si cura la parodontite?

L'obiettivo principale del trattamento della parodontite è ridurre i batteri della parodontite e ripristinare una flora batterica sana nella tasca gengivale. In molti casi per raggiungere questo obiettivo sono sufficienti la rimozione meccanica della placca batterica nella tasca gengivale ed una buona igiene orale. Se, invece, sono presenti alte concentrazioni di batteri che giungono in profondità nei tessuti circostanti, questo tipo di misure non è sufficiente ed è necessario ricorrere alla somministrazione aggiuntiva di un antibiotico o di un antisettico.



Analizzando i dati microbiologici con **PadoTest®**, si può verificare se i batteri della parodontite sono presenti ed in quale quantità. Conoscendo la carica batterica individuale del paziente, il medico può scegliere le misure terapeutiche più opportune ed ottenere così il miglior esito dal trattamento. Inoltre, il test consente di verificare se è davvero necessario assumere un antibiotico e, in caso affermativo, quale farmaco garantisca un risultato ottimale. Una visita successiva durante il trattamento serve a verificare se la quantità di batteri che causano la parodontite si sia ridotta e se l'equilibrio microbiologico nella tasca gengivale sia stato ripristinato.

CONTATTI

Laboratorio specializzato nella diagnostica dentale

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

Numero verde gratuito: 00800 32 32 62 62

Tel.: 0041 32 685 54 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®



Protegete la vostra salute

ABBIATE CURA DELLE VOSTRE GENGIVE

Informazioni utili per i pazienti

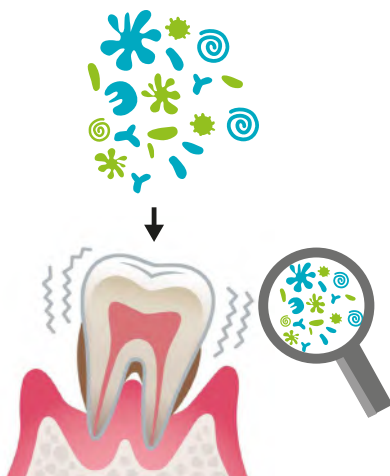
PARODONTITE: un fattore di rischio per la salute in generale

La parodontite è...

... una malattia del parodonto molto diffusa; viene provocata da batteri e porta alla distruzione delle gengive e dell'osso mascellare. In un primo momento i batteri della parodontite si moltiplicano nella tasca gengivale, dove provocano un'infiammazione. Chiari segni di tale infiammazione sono il sanguinamento ed il gonfiore delle gengive o l'alito cattivo. Con la progressione della malattia, i batteri arrivano a distruggere il tessuto molle e quello osseo, in modo che a lungo termine si può giungere alla perdita dei denti.

Inoltre, la parodontite non si ferma alla bocca. Attraverso il tessuto infiammato, i batteri possono anche passare nel sistema sanguigno e quindi essere distribuiti in tutto il corpo. In particolare la reazione del sistema immunitario agli agenti patogeni, ma anche alle tossine batteriche, può avere conseguenze di notevole impatto sulla salute generale.

Illustrazione
Parodontite



Studi scientifici hanno dimostrato che la salute orale e la salute generale si influenzano a vicenda. Sono stati dimostrati gli effetti negativi della parodontite, ad esempio, nei seguenti casi:

DIABETE: una gengivite in corso indebolisce l'effetto dell'insulina causando il rilascio di messaggeri infiammatori. Di conseguenza, i soggetti diabetici con parodontite hanno spesso valori di HbA1c più alti ed hanno un peggior controllo glicemico. Nel contempo, i soggetti affetti da parodontite hanno un rischio significativamente maggiore di sviluppare il diabete.

MALATTIE CARDIOVASCOLARI: i batteri parodontali hanno un effetto vasocostrittore aumentando così il rischio di infarto e di ictus.

GRAVIDANZA: considerando che attraverso il flusso sanguigno i batteri possono raggiungere anche la placenta, nelle donne affette da malattia parodontale aumenta notevolmente il rischio di parto prematuro.

MALATTIE REUMATICHE: i batteri parodontali possono favorire sia lo sviluppo che il decorso di malattie reumatiche.

MALATTIE RESPIRATORIE: specialmente nelle persone anziane o immunocompromesse, i batteri possono raggiungere i polmoni e causare infezioni gravi come la polmonite.

MALATTIE TUMORALI: recenti ricerche hanno dimostrato che la parodontite può aumentare il rischio di sviluppare tumori maligni.

Abbate cura delle vostre gengive, proteggete la vostra salute!

La parodontite viene causata da batteri che si accumulano inizialmente nella placca batterica tra dente e gengiva. Qualora non siano presenti batteri o ne siano presenti solo pochi, la parodontite non potrà svilupparsi. Per questo motivo, il modo migliore per prevenire lo sviluppo della malattia consiste in una buona igiene orale e in visite di controllo dal dentista ad intervalli regolari per far rimuovere questi depositi!

In linea generale vale comunque la seguente regola: prima si interviene per curare la parodontite, minori saranno le conseguenze per la salute. Occorre quindi prestare attenzione ai seguenti segnali di allarme della gengivite:

- gonfiore, arrossamento o recessione delle gengive
- sanguinamento delle gengive
- alito cattivo
- aumento della sensibilità e mobilità dei denti
- migrazione dei denti e conseguente apertura di spazi

Le persone dei seguenti gruppi particolarmente a rischio dovrebbero prestare la massima attenzione alla loro salute orale:

- diabetici
- persone con malattie cardiovascolari
- pazienti affetti da malattie reumatiche
- pazienti immunosoppressi
- anziani con malattie pregresse
- donne incinte o che desiderano avere figli

Informatevi dal vostro medico di famiglia o da uno specialista sulla correlazione tra salute orale e salute generale.