

DIPARTIMENTO CHIRURGICO SPECIALISTICO AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA
Unità Operativa Complessa di Odontoiatria

in collaborazione con

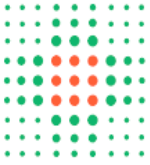
Unità Operativa di Medicina Interna delle Malattie Metaboliche e del Ricambio
Rete Clinica Provinciale di Diabetologia - Azienda UsI di Ferrara

“UN DOLCE SORRISO”

LA SALUTE PARODONTALE NEL PAZIENTE DIABETICO



OPUSCOLO INFORMATIVO PER I PAZIENTI



CHE COS'È LA PARODONTITE

La parodontite, un tempo chiamata piorrea, è una infiammazione cronica della gengiva e dell'osso che sostiene il dente. La malattia porta alla distruzione di osso e gengiva fino alla caduta del dente.

La parodontite rappresenta la causa più frequente di perdita dei denti nell'età adulta. Può essere presente fin dalla giovane età (entro i 20 anni) e la gravità delle lesioni può aumentare con il passare degli anni. Un quinto delle persone adulte presenta lesioni importanti, che, se non trattate, compromettono per sempre la stabilità del dente.

La causa principale della parodontite è la placca batterica. Essa è costituita da oltre 300 specie diverse di microorganismi che unendosi creano colonie sulle superfici dei denti e nel solco delle gengive. Se la placca batterica non viene rimossa quotidianamente dallo spazzolino e periodicamente dal dentista provoca una infiammazione della gengiva e successivamente dell'osso di sostegno del dente.

COME SI PREVIENE E SI CURA LA PARODONTITE?

Per prevenire la parodontite bisogna avere una buona igiene orale, sia a casa sia attraverso visite periodiche dal dentista.

La terapia della parodontite consiste nella rimozione di placca e tartaro sopra e sotto la gengiva. Nei casi più avanzati è necessario ricorrere alla terapia chirurgica che ha l'obiettivo di correggere i danni creati dalla patologia all'osso e alla gengiva.





PARODONTITE E DIABETE MELLITO



Il diabete mellito è un fattore di rischio per la parodontite?

La presenza di diabete mellito, sia di tipo I che di tipo II, aumenta la frequenza e la gravità della parodontite. In pazienti con il diabete mellito, infatti, i casi di parodontite grave sono circa 4 volte più frequenti rispetto a quelli che non hanno questo tipo di diabete.

La parodontite aumenta la gravità del diabete mellito? Visto che la parodontite è una malattia cronica, non solo può far peggiorare lo stato del diabete ma anche le complicanze associate alla malattia. Molte ricerche dimostrano che tanto più è grave l'infiammazione nella bocca, tanto maggiore è l'influenza negativa della parodontite sul diabete.

Curare la parodontite migliora lo stato diabetico? Curare la parodontite può portare benefici allo stato del diabete e assicurare un complessivo stato di salute del paziente. Il controllo dell'infezione parodontale cronica, dunque, dovrebbe essere parte del trattamento standard del paziente diabetico.



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

DIPARTIMENTO CHIRURGICO SPECIALISTICO AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA
Unità Operativa Complessa di Odontoiatria

in collaborazione con

Unità Operativa di Medicina Interna delle Malattie Metaboliche e del Ricambio
Rete Clinica Provinciale di Diabetologia - Azienda Usl di Ferrara

COSA DEVE FARE IL PAZIENTE DIABETICO PER FARE UNA VISITA ODONTOIATRICA?

La 1^a visita è prenotabile presso i centri CUP o in farmacia
senza richiesta del medico curante.

DOVE SI TROVA LA CLINICA ODONTOIATRICA?

L'Unità Operativa di Odontoiatria è a

FERRARA
IN VIA MONTEBELLO, 31



PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

Unità Operativa di Odontoiatria : tel. 0532.242776 o 0532.236242

<http://www.ospfe.it> > Reparti e Servizi > Odontoiatria