

Paradontite



MedPop

HOME [◇ .php](#) [◇ .html](#) [◇ .pdf](#) Contatto: [Bianca Buser](#) Categoria: [Fitoterapia](#) [◇ Odontoiatria](#) [◇ Paradontite](#) [◇](#)

Su questa pagina ... (sopprimi)

1. [Paradontite](#)
2. [Osservazioni](#)
3. [Allegati](#)
 - 3.1 [Motori di ricerca](#)
 - 3.2 [Collegamenti](#)
 - 3.3 [Commenti](#)

La [parodontite](#) o periodontite è una infiammazione dei tessuti parodontali, che determina irreversibile perdita d'attacco dei denti rispetto all'alveolo, con conseguente formazione di tasche gengivale, ipermobilità dentale, sanguinamento gengivale, fino alla perdita di uno o più denti.



1. Paradontite

Foglietto illustrativo 17967

[Pagine sul tema Odontoiatria](#)

[Cura gengive](#) [◇ Foglietti illustrativi: indice](#) [◇ Gengivite](#) [◇ Mal di denti \(bimbi\)](#) [◇ Paradontite: cura](#) [◇ Stomatite](#) [◇ Stomatite, Glossite](#) [◇](#)

[Abbreviazioni galeniche](#) [◇ Ricetta medica magistrale](#)

Foglietto illustrativo <i>MedPop</i>		
Rp.	17967	
Paradontosi		
TM Tormentillae		<i>astringente, lieve antiinfiammatorio mucose cavo orofaringeo</i>
TM Arnicae	aa ad 20	<i>antiflogistica, analgesica ed antisetica</i>
Aeth. Myrrhae	1	<i>astringente, antiinfiammatorio per l'appoggio protesi dentaria</i>
D. S.	<i>Mettere qualche gtte. su un bastoncino di ovata; spenellare il collo dei denti da 1...3 volte al giorno.</i>	
Controindicazioni, effetti indesiderati, incompatibilità:		
<i>Allergie all'amica.</i>		
<small>osservazioni</small>		
<small>© Gs by B. Buser & P. Forster no-2.5-it</small>		

2. Osservazioni

Eziopatogenesi

La parodontite è una infiammazione atipica del nostro organismo: la peculiarità è conferita dalle caratteristiche anatomiche della regione interessata. I denti sono gli unici tessuti mineralizzati parzialmente esposti all'ambiente esterno, e come tali offrono una superficie idonea per la formazione di una biopellicola: un sottile velo di batteri, proteine, glucidi e acqua che rappresenta un terreno di coltura ideale per numerose specie batteriche. Viceversa gli altri tessuti esposti all'ambiente esterno (cute e annessi cutanei) tramite l'esfoliazione evitano l'accumulo batterico. Sulla biopellicola, possono quindi aggregarsi svariate specie batteriche, che determinano la formazione della placca batterica. La placca è però condizione necessaria ma non sufficiente a causare la parodontite: gioca infatti un ruolo indispensabile l'interazione con l'ospite, ovvero la qualità e la quantità delle difese individuali.

Fattori ereditari

La parodontite costituisce una patologia multifattoriale, e indagini epidemiologiche sostengono l'ereditarietà della Parodontite Aggressiva e un'aggregazione familiare anche della Parodontite Cronica. I ricercatori hanno dimostrato una grave forma di Parodontite Aggressiva dovuta ad una mutazione sul cromosoma 11, e concentrano i loro studi sui geni dei mediatori immunitari (citochine).

3. Allegati

3.1 Motori di ricerca

[Categorie MedPop](#) [SiteMap MedPop](#)

3.2 Collegamenti

[Odontoiatria it.Wikipedia](#) [◇ Parodontosi nei domini di MedPop](#)

3.3 Commenti

alla pagina *Foglietti / Parodontite*



[MedPop](#) | [Novità](#) | [Enciclopedia](#) | [Forum](#) | [Redazione](#) | [CSA](#) | [Immagini](#)



Proveniente da <http://pforster.no-ip.org/~admin/pmwiki/pmwiki.php?n=Foglietti.17967>
Ultima modifica: September 23, 2008, at 06:20 AM