

# Paradontite: cura



MedPop

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

## Su questa pagina ... (sopprimi)

1. [Paradontite: cura](#)
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: cura

Foglietto illustrativo 1257a

[Pagine sul tema Odontoiatria](#)

[Cura gengive](#) [◇](#) [Foglietti illustrativi: indice](#) [◇](#) [Gengivite](#) [◇](#) [Mal di denti \(bimbi\)](#) [◇](#)

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

Foglietto illustrativo

MedPop

**Rp.**

1257a

### Cura paradontosi

Ol. Nigella sativa	5	distensivo
Extr.Hippocastani	2	adstringente
Aeth. Myrrhae		fungicide
Aeth. Caryophylli		anestetico locale
Aeth. Lavandulae	aa 1	germicide
Aeth.Menthae pip	0.2	corrigens, leggero anestetico
Pulv. Lecitina	q.s.	emulgatore

**D. S.** *Spenellare 2...3 volte al giorno sulle regioni infette.*

Malattia non infiammatoria (paradontosi) dell'apparato di fissazione dentale.  
Paradontologo specializzato ticinese: dotto. Oreste Balmelli, CH Lugano.

Controindicazioni, effetti indesiderati, incompatibilità:

*Cave! Aeth. Salviae in caso di epilessia. Potrebbe provocare un attacco epilettico.*

osservazioni

© Co by B. Buser & P. Forster no-2.5-it

## 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

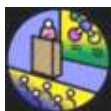
<i>FreeFind</i>		Vai	<a href="#">Categorie</a> MedPop	<a href="#">SiteMap</a> MedPop	<i>Google: MedPop</i>		Vai
-----------------	--	-----	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	--	-----

### 3.2 Collegamenti

[Cura gengive](#) ◇ [Foglietti illustrativi: indice](#) ◇ [Gengivite](#) ◇ [Mal di denti \(bimbi\)](#) ◇  
[Odontoiatria it.Wikipedia](#) ◇ [Parodontite: cura](#) nei domini di MedPop

### 3.3 Commenti

alla pagina *Foglietti / Parodontite: cura*



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



Proveniente da <http://pforster.no-ip.org/~admin/pmwiki/pmwiki.php?n=Foglietti.1257a>  
 Ultima modifica: September 21, 2008, at 01:41 PM