

# Infezioni dentali e del cavo orale

Pagina 3 di 3

## R<sub>x</sub> Trattamento

### ✓✓✓ Considerazioni cliniche

#### Importante:

- Le infezioni e il dolore dentale sono nella maggior parte dei casi gestibili senza trattamento antibiotico rimuovendone la causa e drenando l'infezione con una procedura odontoiatrica (es. estrazione del dente)
  - Gli antibiotici non prevengono complicanze gravi e non possono sostituire il trattamento chirurgico locale
  - Gli antibiotici non devono essere usati per "ridurre l'infiammazione" prima di una procedura odontoiatrica o per curare il mal di denti. Gli antibiotici non devono essere usati per prevenire le infezioni del sito chirurgico prima della maggior parte delle procedure odontoiatriche
- Per il controllo delle infezioni dentali non è necessario l'uso regolare di collutori contenenti un prodotto antisettico (es. clorexidina); gli sciacqui con acqua salata sono in genere adeguati
- Nella maggior parte dei casi non è necessario un trattamento antibiotico** ma può essere preso in considerazione (sempre in modo complementare alle procedure odontoiatriche):
- Nei pazienti con segni sistemici di infezione (es. gonfiore del viso, incapacità di aprire la bocca, febbre  $\geq 38^{\circ}\text{C}$ , tachicardia)
  - Nei pazienti gravemente immunocompromessi e nei pazienti con diabete non controllato (rischio maggiore di complicanze)


### ⌚ Durata del trattamento antibiotico

Se si riesce a controllare la sorgente dell'infezione: **3 giorni**


Se **non** si riesce a controllare la sorgente dell'infezione i pazienti devono essere riesaminati prima della fine del trattamento per verificare la risoluzione dell'infezione

## R<sub>x</sub> Trattamento sintomatico

I medicinali sono elencati in ordine alfabetico e devono essere considerati come pari opzioni di trattamento

 Ibuprofene 200-400 mg q6-8h (max 2,4 g/die)

OPPURE

 Paracetamolo (acetaminofene) 500 mg-1 g q4-6h (max 4 g/die)  
• **Insufficienza epatica/cirrosi:** (Max 2 g/die)

## R<sub>x</sub> Trattamento antibiotico

**Nella maggior parte dei casi non è richiesto un trattamento antibiotico** (vedi "Considerazioni cliniche" per i casi in cui sono indicati gli antibiotici)


Per il trattamento delle infezioni dei tessuti molli dentali (es. pericoronite o malattia parodontale necrotizzante), il metronidazolo è un'opzione terapeutica

Tutti i dosaggi si intendono per una funzionalità renale normale

Gli antibiotici sono elencati in ordine alfabetico e devono essere tutti considerati come pari opzioni di trattamento se non diversamente indicato

 ACCESS Amoxicillina 1 g q8h **ORALE**

OPPURE

 ACCESS Amoxicillina-acido clavulanico (875 mg + 125 mg) q8h **ORALE**