

# PROFILASSI ANTIBIOTICA IN ODONTOIATRIA

### Indicazioni cardiache valvolari

- Valvola cardiaca protesica
- Materiale protesico per riparazione valvolare
- Precedenti episodi di endocardite infettiva
- Difetto cardiaco congenito cianotico non riparato (tetralogia di Fallot, pervietà dotto di Botallo...)
- Shunt e dotti palliativi (es. shunt polmonare chirurgico)

- Riparazione completa di difetto cardiaco congenito con materiale protesico
- Difetto cardiaco congenito riparato con difetti residui nel sito
- Ricevitori di trapianto cardiaco con rigurgito vascolare
- Prolasso valvolare con rigurgito valvolare

### Indicazioni non valvolari

- Innesti aortici (primi 6 mesi)
- Innesti vascolari periferici (primi 6 mesi)
- Innesto per dialisi con materiale estraneo
- Catetere tunnellizzato endovascolare per dialisi
- Catetere per dialisi peritoneale (CAPD, CCPD)
- Neoplasie maligne con immunosoppressione (leucemie, disordini immunologici...)
- Chemioterapie antineoplastiche (Farmaci immunosoppressori, pazienti con cateterismo...)
- Pazienti con AIDS (non HIV)
- Splenectomia
- Pazienti che assumono bisfosfonati

- Linea PICC
- Catetere di Hickman (accesso venoso a lungo termine)
- Portacath (accesso venoso a lungo termine)
- Shunt VA LCR per decomprimere idrocefalo
- Protesi articolari totali (non chiodi o viti isolate)
- Pazienti con protesi totali con FdR associati (diabete tipo 1, immunodeficienza, recente sostituzione protesica)
- Paziente diabetico con scarso controllo glicemico
- Malattie autoimmuni (LES, Artrite reumatoide, Artrite psoriasica...)
- Trapianto di organi solidi (reni, fegato, cuore...) (da concordare con l'equipe trapianti)

### Procedure per cui è indicata la profilassi antibiotica

- Estrazioni dentarie
- Procedure parodontali e di manipolazione dei tessuti molli (es. applicazione uncino della diga)
- Implantologia

- Strumentazione e chirurgia endodontica
- Posizionamento di bande ortodontiche
- Anestesia intraligamentosa
- Igiene orale professionale con ultrasuoni e/o curette

### NON è indicata la profilassi

- Rumori cardiaci fisiologici/funzionali (es. soffio cardiaco non correlato a pregressa endocardite)
- Pacemaker cardiaci
- Defibrillatori
- Pregressi interventi chirurgici di bypass coronarici

- Pregressa febbre reumatoide SENZA disfunzione valvolare
- Pregressa malattia di Kawasaki SENZA disfunzione valvolare
- Intervallo di tempo superiore ai 6 mesi dopo interventi chirurgici correttivi per malformazioni intracardiache

	ADULTI	BAMBINI	TEMPISTICA
Per OS: Amoxicillina	2g	50 mg/kg	1 ora prima
EV o IM: Ampicillina			30 minuti prima
Allergia alle penicilline			
OS: Clindamicina	600mg	20 mg/kg	1 ora prima
OS: Cefalexina	2g	50 mg/kg	
OS: Azitromicina o Claritromicina	500mg	15 mg/kg	
EV o IM: Clindamicina	600mg	15 mg/kg	30 minuti prima
EV o IM: Cefazolina	1g	25 mg/kg	

\*\*Il dosaggio in caso di paziente con patologia renale va adeguato con il medico curante in base alla funzionalità renale