

A cosa devo prestare attenzione se devo assumere antibiotici?

Per ottenere il miglior risultato dalla terapia antibiotica, è necessario seguire alcune semplici regole:

- non sospendere l'assunzione del farmaco troppo presto o di propria iniziativa. In questi casi, infatti, i batteri sopravvissuti potrebbero moltiplicarsi di nuovo e l'infezione potrebbe ritornare o potrebbero svilupparsi delle resistenze.
- attenersi scrupolosamente alle indicazioni di dosaggio previste. Al fine di mantenere un livello costante del principio attivo, è necessario osservare l'intervallo di tempo previsto tra le dosi.
- Osservare attentamente le istruzioni del foglietto illustrativo relative all'intervallo tra i pasti e l'assunzione del farmaco ed assumerlo con una quantità d'acqua sufficiente.

Informazioni importanti

- Avisare il dentista se si ha un'intolleranza a determinati antibiotici o ai loro principi attivi (ad esempio al lattosio).
- Informare il dentista di eventuali malattie generali o di altre medicine che si stanno assumendo.
- Durante la gravidanza e l'allattamento le pazienti devono informare il dentista del loro stato.
- Evitare di bere alcolici durante l'assunzione dell'antibiotico per non sovraccaricare il fegato. Soprattutto nel caso di assunzione di metronidazolo, la combinazione con l'alcol può causare forte nausea.
- Durante la terapia antibiotica si possono manifestare disturbi gastrointestinali, che di solito scompaiono dopo l'interruzione dell'assunzione del farmaco. Se tuttavia dovesse manifestarsi una diarrea molto grave durante l'assunzione di clindamicina, si consiglia di contattare immediatamente il medico o il dentista.
- Tenere infine in considerazione che l'effetto dei contraccettivi orali può essere compromesso dalla diarrea causata da antibiotici.

CONTATTI

Laboratorio specializzato nella diagnostica dentale

Institut für Angewandte Immunologie IAI AG
Eschenweg 6, 4528 Zuchwil, Svizzera

Tel.: 0041 32 685 54 62

Numero verde gratuito: 00800 32 32 62 62

Fax: 0041 32 685 54 92

E-mail: info@institut-iai.ch

www.institut-iai.ch

Timbro dello studio dentistico

Kit d'analisi **PadoTest®** con tutti i documenti ed il materiale necessario per il prelievo dei campioni



iai Institut für Angewandte Immunologie

PadoTest®



Evitare terapie eccessive

TERAPIA ANTIBIOTICA NEL TRATTAMENTO DELLA PARODONTITE

Informazioni utili per i pazienti

SOMMINISTRAZIONE RESPONSABILE DEGLI ANTIBIOTICI per evitare le resistenze agli antibiotici



batteri + reazione infiammatoria del corpo
= **parodontite**



Gli antibiotici sono sostanze attive che inibiscono la crescita dei batteri o li distruggono. Per questo motivo vengono utilizzati nelle infezioni batteriche per disattivare gli agenti patogeni che causano la malattia.

Purtroppo il fenomeno della resistenza a questi principi attivi è in crescente aumento, il che significa che un numero sempre maggiore di batteri sta diventando immune agli antibiotici, con il risultato che non è più possibile combattere in modo affidabile con tali sostanze nemmeno le malattie infettive più gravi.

Lo sviluppo di questo fenomeno si spiega soprattutto con il ricorso agli antibiotici troppo frequente ed improprio. Per evitare che questi importanti farmaci perdano efficacia, è necessario osservare le seguenti regole:

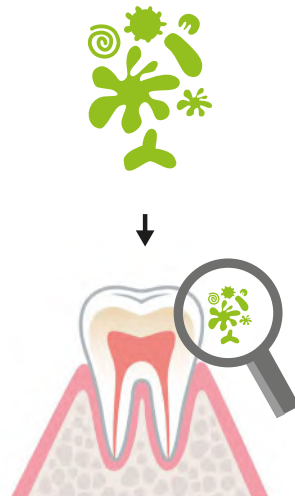
- ⚠ evitare terapie non strettamente indispensabili
- ⚠ scegliere un antibiotico che possa combattere in modo ottimale l'agente patogeno
- ⚠ proteggere la flora batterica fisiologica



La parodontite e i batteri

La parodontite è una malattia infettiva del parodonto causata da batteri, caratterizzata da un'alterazione dell'equilibrio microbiologico nelle tasche gengivali. I batteri che causano la parodontite si sono moltiplicati e hanno sostituito la microflora sana; di fronte a questo squilibrio, il sistema immunitario reagisce con un'infiammazione delle gengive. Successivamente viene attaccato anche l'osso alveolare. Se la malattia non viene curata, può causare la perdita dei denti ed avere conseguenze negative sulla salute generale del paziente.

MICROFLORA SANA



PARODONTITE



Come viene trattata la parodontite?

L'obiettivo principale di un trattamento della parodontite è quello di ripristinare l'equilibrio nelle tasche gengivali. A tal fine, è necessario ridurre i batteri che causano la parodontite e proteggere il più possibile la flora batterica sana. Spesso gli antibiotici vengono somministrati troppo alla leggera, rischiando sia trattamenti eccessivi che lo sviluppo di resistenze e di effetti collaterali indesiderati. L'obiettivo principale, vale a dire il ripristino dell'equilibrio della microflora nelle tasche gengivali, può essere raggiunto spesso già solo con la rimozione strumentale della placca batterica e con una buona igiene orale. Solo concentrazioni batteriche particolarmente elevate o certi tipi di batteri rendono necessaria una terapia antibiotica.

PadoTest® consente un utilizzo responsabile degli antibiotici nel trattamento della parodontite: sulla base dell'analisi della carica batterica individuale, solo se necessario viene consigliato un antibiotico adatto.

