

Si la prise d'antibiotiques est nécessaire, à quoi dois-je faire attention ?

L'effet des antibiotiques est optimal seulement si quelques règles de base sont observées :

- N'arrêtez pas la prise d'antibiotique trop tôt ou de votre propre chef, car les bactéries qui ont survécu peuvent à nouveau se multiplier, l'infection peut donc refaire surface ou des résistances se forment.
- Suivez impérativement la posologie prescrite. Afin de maintenir un niveau constant de substances actives, l'intervalle entre deux prises doit être respecté.
- Suivez les instructions de la notice concernant l'écart par rapport aux repas et prenez le médicament avec une quantité d'eau suffisante.

Bon à savoir

- Si vous présentez une intolérance à certains antibiotiques ou à leurs ingrédients (par ex. lactose), veuillez l'indiquer à votre dentiste.
- Informez également votre dentiste si vous souffrez d'autres maladies générales ou si vous prenez d'autres médicaments.
- Vous êtes enceinte ou vous allaitez ? Là aussi, il est important d'informer votre dentiste.
- Pendant le traitement antibiotique, renoncez à la consommation d'alcool afin de ne pas solliciter inutilement votre foie. Notez que la prise de métronidazole combinée avec la consommation d'alcool peut entraîner de fortes nausées.
- Un traitement antibiotique peut provoquer des troubles gastro-intestinaux qui disparaissent en général après la fin du traitement. Toutefois, si de très fortes diarrhées surviennent durant le traitement par clindamycine, veuillez contacter immédiatement votre médecin ou votre dentiste.
- Veuillez noter par ailleurs que l'effet des contraceptifs oraux peut être réduit par les diarrhées associées aux antibiotiques.

CONTACT

Laboratoire de diagnostic dentaire

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

Tél. : 0041 32 685 54 62

Numéro gratuit : 00800 32 32 62 62

Fax : 0041 32 685 54 92

E-mail : info@institut-iai.ch

www.institut-iai.ch

Cachet du cabinet

Kit de **PadoTest®**
avec tous les documents
nécessaires et le matériel de
prélèvement des échantillons



iai Institut für Angewandte
Immunologie

PadoTest®



Éviter les surtraitements

ANTIBIOTIQUES DANS LE TRAITEMENT DE LA PARODONTITE

Informations importantes pour les patients

UTILISATION RAISONNÉE DES ANTIBIOTIQUES pour éviter les résistances



Bactéries + réaction
inflammatoire du corps
= **parodontite**



Les antibiotiques sont des substances actives qui entravent la croissance des bactéries ou les tuent. Ils sont donc utilisés en cas d'infection bactérienne dans le but de neutraliser les agents pathogènes responsables de la maladie. Malheureusement, des résistances à ces substances actives se développent, c'est-à-dire qu'un nombre croissant de bactéries deviennent insensibles aux antibiotiques si bien que déjà aujourd'hui, même des infections graves ne peuvent plus être traitées de manière fiable grâce aux antibiotiques.

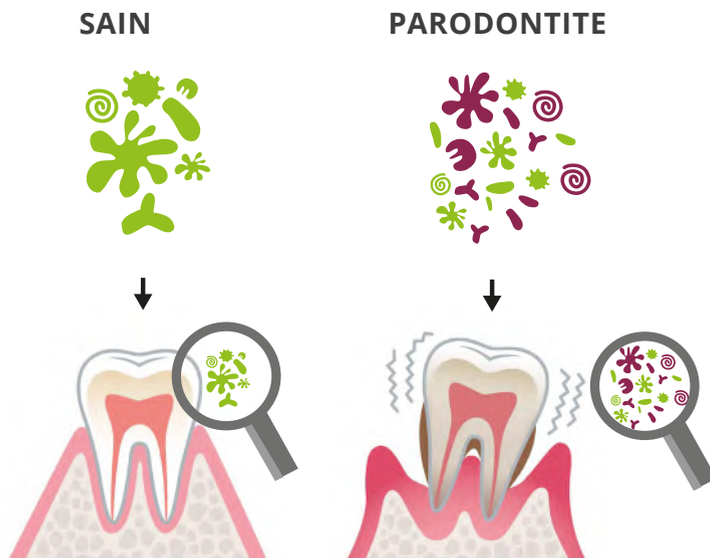
Cette évolution est surtout le résultat de l'utilisation trop fréquente et inappropriée d'antibiotiques. Pour éviter que ces médicaments si importants ne deviennent inefficaces, les règles suivantes doivent impérativement être respectées :

- ⚠ Éviter les traitements non nécessaires
- ⚠ Choix d'un antibiotique optimal pour lutter contre l'agent pathogène
- ⚠ Préservation de la flore bactérienne physiologique



Parodontite et bactéries

La parodontite est une maladie infectieuse des structures de fixation et de soutien des dents (le parodonte), déclenchée par des bactéries qui perturbent l'équilibre microbologique dans la poche parodontale. Les bactéries à l'origine de la parodontite se sont multipliées et ont supplanté la microflore saine. Le système immunitaire réagit à ce déséquilibre et une inflammation des gencives se développe. Par la suite, l'os de la mâchoire est également attaqué. Sans traitement, il est possible de perdre des dents et la maladie peut avoir des conséquences négatives sur l'état de santé général.



Comment la parodontite est-elle traitée ?

L'objectif principal du traitement de la parodontite est de restaurer l'équilibre dans la poche parodontale. Pour ce faire, il faut réduire le nombre de bactéries responsables de la parodontite et préserver le plus possible la flore bactérienne saine. Bien souvent, des antibiotiques sont prescrits sans chercher plus loin, ce qui peut donner lieu à un surtraitement, une propagation de résistances et des effets secondaires inutiles. Pourtant, le véritable objectif, à savoir la restauration de l'équilibre dans la poche parodontale au moyen d'instruments et d'une bonne hygiène bucco-dentaire. Ce n'est qu'en présence de concentrations bactériennes élevées ou de certains types de bactéries que le recours aux antibiotiques est nécessaire.

Le **PadoTest®** permet une utilisation raisonnée des antibiotiques pour le traitement de la parodontite dans la mesure où la charge bactérienne individuelle est analysée et le recours à un antibiotique approprié est seulement recommandé en cas de réelle nécessité.

