

À L'ATTENTION PERSONNELLE DE \_\_\_\_\_

FICHE CONSEIL N° **5.03**

Rubrique : Les gencives

## Le traitement des parodontites (déchaussement des dents)

Les parodontites sont des infections des tissus parodontaux (gencives et os sous-jacents) qui soutiennent les dents. Le traitement repose sur le nettoyage et la désinfection.

### Le traitement initial des parodontites

La désinfection des tissus parodontaux repose conjointement sur :

- L'utilisation à domicile de **matériel spécifique** permettant de nettoyer efficacement les dents même dans les zones les plus difficiles d'accès
- Un **traitement anti-infectieux** sur prescription du praticien. Dans certains cas, l'utilisation d'antibiotiques peut être envisagée
- Un surfaçage (ou curetage) effectué au cabinet afin de désinfecter et de nettoyer les zones situées sous vos gencives.

Voir aussi : [Les surfaçages](#)

L'efficacité de ce traitement initial est évalué dans un délai de quelques semaines. Si l'infection persiste dans certaines zones, un second traitement, souvent chirurgical, pourra être proposé.

### Le traitement chirurgical des parodontites

Il permet, en soulevant votre gencive, de traiter la parodontite de façon plus efficace. Dans certains cas, les lésions peuvent être réparées grâce à des greffes d'os ou de gencives.

Voir aussi : [Les lambeaux d'assainissement](#)

### Maintien des résultats obtenus

Pour conserver le bénéfice du traitement, une thérapeutique parodontale d'entretien constituée de nettoyages et de détartrages dentaires très réguliers devra être mise en place avec votre chirurgien-dentiste. Cet entretien dure toute la vie et doit être suivi avec le plus grand soin. C'est probablement la phase la plus importante du traitement.



Après le traitement, un suivi très rigoureux est indispensable pour maintenir les résultats obtenus

#### Nos conseils

- Le résultat du traitement parodontal dépend beaucoup de votre participation.
- En effet, la qualité du contrôle quotidien de l'hygiène buccale joue un rôle primordial dans le succès contre ces maladies.