

# SOIGNER LA PARODONTITE

**Est-ce-que vous connaissez quelqu'un :**

... qui saigne des gencives ?

... qui a mauvaise haleine ?



# Est-ce-que vous saviez qu'on peut soigner avec succès les maladies de la gencive ?

## *Comment la maladie de gencive est-elle traitée ?*

Le microscope est un instrument révolutionnaire qui permet de déterminer si vous êtes infectés par des micro-organismes pathogènes. Grâce à des produits désinfectants, à des crèmes antibiotiques et d'autres médicaments, nous sommes en mesure de contrôler et d'éliminer l'infection des gencives. Une fois l'infection éliminée, les débris de tartre autour des dents peuvent être enlevés adéquatement et la cicatrisation naturelle peut se poursuivre. Nous traitons cette maladie à l'instar de toute autre infection en diminuant les facteurs de contamination.

## *Conséquences de la maladie*

Progressivement, l'infection s'installe dans la gencive, déchausse les dents tout en provoquant des saignements caractéristiques, amène la mobilité et finalement la perte des dents.

## *Bénéfice des traitements*

L'élimination de la flore contenant les microbes pathogènes permet la résolution de la maladie. La mauvaise haleine disparaît, les saignements de la gencive cessent puis la cicatrisation se poursuit jusqu'à la fermeture du sillon autour des dents.

## *L'approche conventionnelle*

Les méthodes d'hygiène et de détartrage habituel aident à éliminer le tartre qui se forme autour des dents. Cependant, les bactéries et parasites encore présents continuent à détériorer la crevasse autour de vos dents. Dans la majorité des cas, les traitements conventionnels stabilisent et retardent simplement la progression de la maladie. La chirurgie correctrice est souvent nécessaire, mais le retour de la maladie est le plus souvent inévitable.

## *Votre santé*

Les études médicales récentes suggèrent une association entre les infections de la gencive et les maladies cardio-vasculaires, le diabète, les naissances prématurées de bébés de petit poids, les AVC, ostéoporose et les infections respiratoires.

## Première phase

---

Diagnostiquer l'infection grâce au microscope et aux signes cliniques



## Deuxième phase

---

Éliminer l'infection à l'aide de désinfectants et médicaments



## Troisième phase

---

Soigner vos dents et éliminer les dépôts de tartre accolés à vos dents



## Quatrième phase

---

Éviter la réinfection



# Êtes-vous atteint ?

## *Santé*

- La gencive est rose
- Le bord de la gencive adhère aux dents
- Il n'y a pas de saignements

- Bactéries cocoïdes
- Bactéries filamenteuses
- non mobiles

## *Gingivite*

- La gencive saigne facilement
- Une mauvaise haleine et un mauvais goût se manifestent
- La gencive est bleutée

- Bactéries spiralées
- mobiles

## *Parodontite Débutante*

- La dent se déchausse
- Le saignement est plus prononcé
- La radiographie montre une détérioration légère de l'os
- Une crevasse de 4mm s'installe autour des dents

- Globules blancs
- Bactéries mobiles
- Parasites amibes

## *Parodontite Modérée*

- Des abcès peuvent se développer autour des dents
- La gencive se rétracte
- La radiographie montre une détérioration angulaire de l'os
- La crevasse atteint 5-6mm

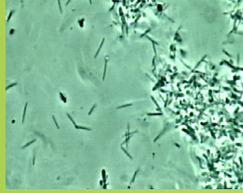
- Formation de pus
- Bactéries mobiles
- Parasites bien installés

## *Parodontite Avancée*

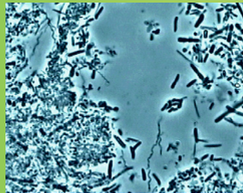
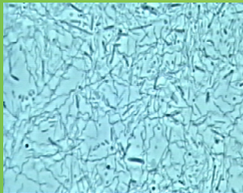
- Les dents commencent à bouger
- La crevasse atteint maintenant 7+mm
- L'os présente des détériorations importantes

- Formation de pus
- Bactéries mobiles
- Nids de parasites

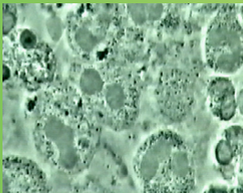
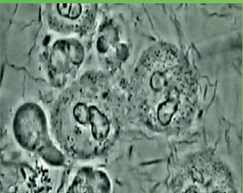
*Santé :*  
Bactéries  
normales



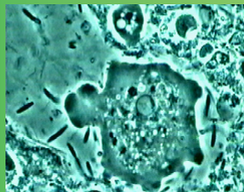
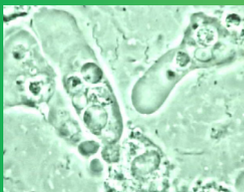
*Gingivite :*  
Bactéries  
pathogènes  
mobiles



*Pus :*  
Infection



*Parodontite :*  
Parasites



# Est-ce-que vous saviez que la maladie de gencive est plutôt une infection de la gencive... ... qu'un manque de soin !

Les maladies de la gencive touchent plus de 50% de la population adulte et sont dans la grande majorité des cas une manifestation d'une infection de bactéries et de parasites buccaux.

L'amibe *Entamoeba gingivalis* est le microorganisme le plus commun retrouvé dans toutes les maladies parodontales. Sa présence est facile à confirmer en utilisant un microscope et un système vidéo où vous pouvez suivre l'évolution des procédures cliniques mises en place et de vos résultats.

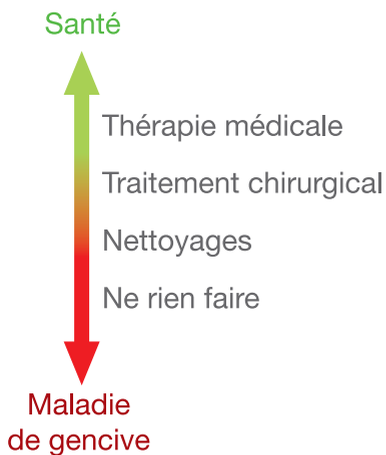
Les patients affectés par cette amibe apprécient grandement d'en être informés. Ces parasites sont hautement mobiles, ils ont des capacités de s'opposer à notre système immunitaire et ils possèdent des caractéristiques hautement pathogènes en plus de favoriser l'apparition de pus dans la gencive. Ils sont typiquement associés à la destruction des os maxillaires et à la détérioration des gencives. Certains symptômes généraux peuvent se manifester.

L'élimination complète du parasite *Entamoeba gingivalis* et des bactéries pathogènes amène une guérison rapide et stable des parodontites chroniques et agressives incluant l'arrêt des saignements, l'élimination de la mauvaise haleine, la fermeture des poches parodontales infectées : ceci à la condition que le tartre résiduel soit enlevé et que la cicatrisation naturelle de la gencive puisse se poursuivre.

Les parasites *E. gingivalis* très semblable à sa contrepartie *E. histolytica* de même que le flagellé *Trichomonas tenax* présents dans la bouche agissent comme des pathogènes agressifs et doivent être considérés comme tels.

L'élimination des parasites buccaux permet d'éviter la majorité des traitements chirurgicaux classiques devenus non nécessaires. Leur présence dans les maladies de la gencive est inacceptable et leur disparition assure une guérison rapide comme l'attestent l'évaluation microscopique et l'examen clinique.

# Quels sont les choix de traitement ?



## But de la thérapie :



Fermeture progressive de la crevasse gingivale et perte des saignements : cicatrisation.

Suit la sensation de retrouver une bouche saine et agréable !

# Le diagnostic ?... ... et votre choix ?

*Avez-vous les signes ou symptômes suivants ?*

- Votre gencive saigne-t-elle au brossage ?
- Est-ce-qu'on vous a déjà parlé de votre haleine ?
- Avez-vous des dents qui bougent ?
- Sentez-vous l'infection dans vos gencives ?
- Avez-vous des membres de votre entourage qui sont affectés ?
- Votre système immunitaire est-il affaibli ?

Saviez-vous que votre dentiste est un docteur...  
... engagé à guérir votre gencive !

*Vous pouvez suivre l'évolution de votre guérison grâce aux procédures cliniques en participant activement avec l'équipe dentaire.*