

Pour une prise en charge complète et définitive des cas de parodontites chroniques et agressives

/ Méthode Bonner



Adaptée à la réalité des omnipraticiens et des spécialistes

Traiter adéquatement vos patients, et obtenez des résultats probants et durables





Dr Mark Bonner
Docteur en médecine dentaire
auteur et conférencier

Chers collègues,

Le champ de la parodontologie médicale, jumelé à la microscopie clinique, ouvre la porte vers une toute nouvelle vision de la maladie parodontale.

Comme en médecine, les traitements dentaires évoluent rapidement vers des pratiques moins invasives, avec des outils de diagnostic de plus en plus performants. Ces outils (comme les tests PRC par exemple) permettent de détecter rapidement les pathogènes et de proposer des traitements adaptés.

Cela n'échappe pas au domaine de la parodontologie :

L'utilisation du microscope à contraste de phase pour l'analyse du biofilm parodontal des patients est devenue un outil diagnostique de choix, en complément des signes cliniques et des radiographies

Les principes de la parodontologie médicale remplacent avantageusement les traitements d'ordre mécanique pour tous les cas.

Pour moi, et pour vous probablement, l'échec n'a jamais été une option. Mais honnêtement, les traitements parodontaux ont toujours été un combat. Jusqu'au jour où j'ai rencontré le Dr Trevor Lyons, un dentiste canadien. Au cours d'une formation, le Dr Lyons a pris le soin de nous montrer ce qu'il y avait dans le liquide crevicaire des patients, en direct, grâce au microscope. J'ai été ébahi.

Dans presque tous les cas, les patients atteints d'une maladie parodontale souffraient en fait d'une parasitose en plus d'une dysbiose bactérienne. Tout s'est confirmé dès notre retour au cabinet. Patient après patient, je trouvais la même chose : des protozoaires dans le biofilm lors de l'analyse sous microscopie, un microbiote mobile et des cellules inflammatoires. En fait, il s'agissait de l'amibe *Entamoeba gingivalis* et, dans environ 20 % des cas, le flagellé *Trichomonas tenax*.

L'élimination de ces deux parasites était immédiatement suivie de l'arrêt des saignements puis de la fermeture des poches parodontales. La gencive dégonflait pour retrouver une couleur bien rose. Avec l'expérience, j'ai développé un protocole en 10 étapes que j'ai commencé à appliquer à tous mes cas pour finalement atteindre un taux de succès supérieur à 95 %¹.

Le point de départ est simple : la microscopie clinique. Puis, une fois bien maîtrisé, il devient facile de faire un diagnostic, puis proposer une thérapie adaptée jusqu'à la guérison complète, sans aucune chirurgie.

Voici ce que j'ai découvert :

La maladie parodontale est en fait une parasitose en plus d'une dysbiose bactérienne
Peu importe le stade de la maladie, les protozoaires sont presque toujours présents
Leur élimination ouvre la porte à une guérison complète.

Au plaisir de pouvoir partager ces idées avec vous,

Mark Bonner
Dr Mark Bonner

POUR LES PROFESSIONNELS DENTAIRES, ACTEURS DE CHANGEMENT, À L’AFFÛT DE MÉTHODES ÉPROUVÉES ET DE NOUVELLES PRATIQUES NON-INVASIVES

Vous êtes-vous déjà demandé :

Pourquoi le taux de succès des traitements parodontaux est plutôt faible ?

Pourquoi les récurrences étaient fréquentes et les maintenances nécessaires ?

Pourquoi l’utilisation de certains antibiotiques augmentait vos résultats à court terme mais que la maladie avait quand même tendance à refaire surface ?



Depuis le début des années 2000, **plus de 1 500 dentistes et leur personnel** de la France, du Canada, des États-Unis ou de l’Australie ont suivi une de nos formations sur le thème de la microscopie clinique et de la parodontologie médicale.

Notre approche est contre-intuitive :

- Curative (jusqu’à la guérison) au lieu de palliative
- Planifiée (le traitement actif dure 1 année, sans maintenance après coup) au lieu de récurrente
- Préventive (le traitement peut être mis en œuvre dès les premiers signes afin d’éviter les conséquences de la maladie) au lieu de tardive
- Conservative (l’intégrité des tissus est privilégiée) au lieu d’invasive

Et en plus, le patient est un réel acteur dans l’atteinte de la guérison : l’équipe soignante agit en véritable coach pour une autonomie maximale du patient.

LE POTENTIEL DU MICROSCOPE EN PARODONTOLOGIE POUR VOIR LA MALADIE D’UN ŒIL NOUVEAU

Le microscope est utilisé dans la grande majorité des disciplines. Étrangement, il n’y a qu’en médecine dentaire où il a été mis de côté.

Contrairement aux idées reçues, le microscope à contraste de phase, utilisé adéquatement, permet de :

- Distinguer facilement une gingivite sévère d’une parodontite débutante et d’une parodontite avancée;
- D’identifier une dizaine de pathogènes (des bactéries, des protozoaires et des champignons), en quelques minutes, en présence du patient;
- De suivre en temps réel l’effet de l’approche thérapeutique sélectionnée.

Il s’agit aujourd’hui d’un outil abordable avec le potentiel de changer complètement notre manière de voir la maladie parodontale.

SE FORMER EN PARODONTOLOGIE MÉDICALE POUR
UNE PRISE EN CHARGE COMPLÈTE ET DÉFINITIVE DES CAS
DE PARODONTITES CHRONIQUES ET AGRESSIVES ADAPTÉE
À LA RÉALITÉ DES OMNIPRATICIENS ET DES SPÉCIALISTES

©LA MÉTHODE BONNER / SÉMINAIRE LA SANTÉ PARODONTALE
WWW.PARODONTITE.COM

«LA GUÉRISON PARODONTALE
MAINTENANT PRÉDICTIBLE»

À propos.

L'Institut International de Parodontie est un organisme de formation reconnu par le FIFPL. Active dans le domaine dentaire depuis plus de 20 ans, cet organisme a été créé par le Dr Mark Bonner avec le souhait de guérir la maladie parodontale et permettre à plus de gens de retrouver leur sourire et des dents solides.

INSTITUT INTERNATIONAL DE PARODONTIE

Méthode Bonner - Traitement médical de la parodontite sous contrôle microscopique



SÉMINAIRE LA SANTÉ PARODONTALE UNE APPROCHE MICROBIOLOGIQUE MODERNE



3 jours consécutifs (théorie, pratique et application),
WEBINAIRE sur la mise en œuvre de la méthode
au cabinet à 1 mois et 1 cercle d'étude à un an.

6 grands thèmes + le protocole de guérison, incluant
un large volet sur la microscopie et une série de cas pratiques.

Plus des vidéos, des feuillets explicatifs pour vos patients et
tous les outils personnalisés nécessaires pour la mise en œuvre
de la Méthode Bonner dans votre cabinet (PARODEX, charte parodontale, aide-mémoire, etc.).

Réaliser un diagnostic juste à tous coups à l'aide des
signes cliniques et de l'analyse du microbiote avec le
microscope.

Intervenir dès les premiers signes de la maladie et
amener le patient à éviter les conséquences directes
et indirectes de la parodontite.

Proposer une approche de traitement adaptée en fonc-
tion de la situation de chaque patient, sans chirurgie
ou douleur.

Expliquer aisément la maladie parodontale à chaque
patient et les guider vers la guérison, tout en éliminant
les risques de récurrence.

Informations / prochaines sessions

parodontite.com | info@parodontite.com | +33 (0) 4 22 13 55 40