

# Ganzheitliche PA-Therapie mit regenerativer Selbstheilung

Autor: Dr. Ronald Möbius MSc Parodontologie, Bruel

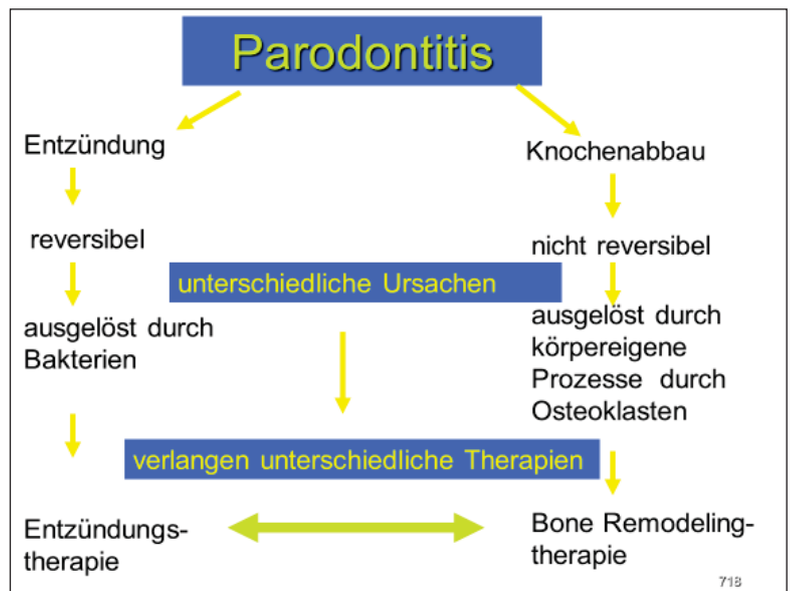
**Die Landeszahnärztekammer Brandenburg bietet Ihnen unter dem oben genannten Titel am 18. Mai einen Zahnarzt-Kurs in Cottbus an. Wenn Sie sich noch schnell dafür entscheiden, rufen Sie bitte auf ▶ [www.lzkb.de](http://www.lzkb.de) ▶ Fortbildung den Kurs auf und melden sich online an.**

## Einführung

Parodontitis ist gekennzeichnet durch Entzündungen und Knochenabbau. Entzündungen werden durch Bakterien ausgelöst. Es gibt keine Bakterien, die parodontalen Knochen abbauen. Knochenabbau wird ausgelöst durch körpereigene Prozesse, durch Osteoklasten. Entzündungen und Knochenabbau haben unterschiedliche Ursachen und es bedarf unterschiedlicher Therapien. Für die Therapie der Entzündungen Biofilmmanagement und „Effektive Mikroorganismen“, für die Therapie des Knochenstoffwechsels Kollagenase Hemmer. Im ausgeglichenen Knochenstoffwechsel ist der Knochenabbau genauso groß wie der Knochenaufbau. Für diesen Knochenstoffwechsel wird ständig Material benötigt. Fehlen hier Substanzen, kommt es zum negativen oder fehlerhaften Knochenstoffwechsel. Jede Zelle lebt nur eine gewisse Zeit und wird dann durch eine neue Zelle ersetzt. Der dafür erforderliche genetische Bauplan ist durch epigenetische Faktoren beeinflussbar.

## Therapie der parodontalen Entzündung

Es geht nicht darum, eine Keimfreiheit zu schaffen, die es gar nicht geben kann. Der Mensch existiert nur mit Mikroorganismen. Selbst jede parodontal wirksame Zahncreme funktioniert über Keimreduktion. Der Therapieansatz muss probiotisch – für das Leben und nicht antiseptisch, antibiotisch – gegen das Leben gerichtet sein. Entzündungen werden ausgelöst durch Mikroorganismen, aber deshalb sind Mikroorganismen nicht unsere Feinde. Es ist an der Zeit, damit aufzuhören, die Medizin als Krieg gegen die Natur zu sehen. Vielleicht sollten wir einen neuen Ansatz finden, wie wir die Frage der menschlichen



## Effektive Mikroorganismen (EM) müssen regelmäßig angewendet werden



## Therapie zur Entzündungsreduktion

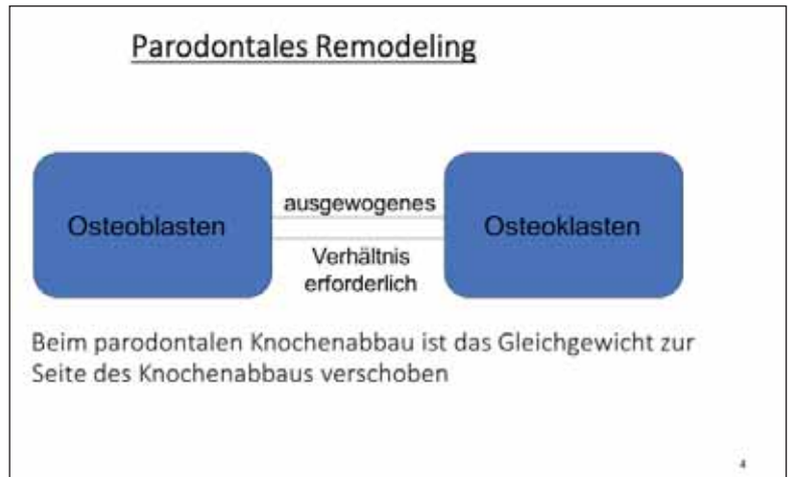
- Pat. ohne Risiko und ohne jegliche Behandlungsnotwendigkeit
  - Never change running system
- Pat mit leichten klinischer Behandlungsnotwendigkeit
  - EM Zahncreme
- Pat. mit Behandlungsnotwendigkeit zur 9 Monats PA Doxy Therapie
  - EM Zahncreme, EMIKO Seife, EMIKO SAN

Gesundheit betrachten. Mikroorganismen sind unsere Freunde: „Krieg den Mikroorganismen“ heißt verlieren. Das professionelle Ziel in unserer Arbeit heißt Hygienisierung, den Patienten an seinen individuellen Schwachstellen professionell zu unterstützen, ihn in die Lage zu versetzen, dass er bis zu seinem nächsten individuellen Recallzeitpunkt beschwerdefrei gelangen kann. Dafür ist die regelmäßige supra- und subgingivale perfekte Reinigung einschließlich Kontrolle erforderlich.

Wir schaffen professionell die Voraussetzungen, damit der Patient eine optimale Mundhygiene betreiben kann, aber die eigentliche Umstellung der mikrobiellen Zusammensetzung von pathogen zu regenerativ erfolgt durch den Patienten selbst durch die Anwendung von „Effektiven Mikroorganismen“. 90 Prozent aller Mikroorganismen leben auf den Oberflächen Mund, Haut und Darm. In der Parodontitis schafft die individuelle Abwehr es nicht mehr und es ist sinnvoll, diese durch zusätzliche Gaben von positiven Mikroorganismen zu unterstützen. Parodontitis ist eine Krankheit. Sind wir krank, haben die pathogenen Mikroorganismen die Oberhand. Wenn jetzt die positiven regenerativen Mikroorganismen vermehrt werden, arbeiten die Mikroorganismen nach dem Verdrängungsprinzip gegeneinander und unterstützen die individuelle körpereigene Abwehr.

### Therapie des Knochenstoffwechsels

Bislang wurde dieser Part in der Therapie nicht beachtet. Gelehrt wird nur Entzündungsreduktion. Aber Entzündungen werden ausgelöst durch Mikroorganismen und diese machen keinen Knochenabbau. Knochenabbau entsteht einzig und allein durch zu viel aktivierte Osteoklasten. Also muss hier auch die Therapie einsetzen. Dazu sind lediglich gereinigte Zahn, Wurzel und Zahnfleischtaschen erforderlich. Nun kann der Kollagenase Hemmer auf die Gingiva appliziert werden. Dieser hat eine eigene Wanderungstendenz, wandert zum Knochen und blockiert die zu viel aktivierten Osteoklasten. Damit verschwinden die Zahnfleischtaschen und die Zähne werden wieder fester. Es verändert sich das Milieu und dies hat einen positiven Einfluss



Abbildungen 4 bis 5

auf die Zusammensetzung der Mikroorganismen. Dieser positive Effekt und die ständige häusliche Anwendung der „Effektiven Mikroorganismen“ hat einen permanent regenerativen Effekt.

### Erforderliches Recall

Jeder Patient sollte in ein individuell festgelegtes Recall zur Nachbehandlung einbestellt werden, wobei jedes Mal das komplette Programm, bestehend aus Diagnostik, Remotivation, Therapie der Entzündung und Therapie des Knochenstoffwechsels erforderlich sind. Es handelt sich um einen anderen Therapieansatz in der Parodontologie. Da hierfür auch Hintergrundwissen erforderlich ist, kann dieser Artikel nur dazu dienen, Sie neugierig zu machen und zu meiner nächsten Fortbildung einzuladen:

Detaillierte Informationen zu Hintergrund, Therapie, was erreichbar ist, wie dies nach 10 Jahren aussieht und Abrechnung können Sie auf der Fortbildung der Landes Zahnärztekammer Brandenburg **am 18. Mai** in Cottbus hören. Anmeldung über [www.lzkb.de](http://www.lzkb.de). ■