



**Per Laser gefährliche Parodontitisekeme beseitigen,
die Zähne erhalten und die Gesundheit verbessern
Neueste Erkenntnisse: Spezielle Laser-Parodontitisbehandlung
ermöglicht Knochen-Neugewinn und festere Zähne und reduziert
darüber hinaus die Tiefe der Zahnfleischtaschen.**

Mai 2016 – Bis zu 80 Prozent der Erwachsenen sind von Parodontitis betroffen (die entzündliche Erkrankung des Zahnhalteapparats). „Parodontitis ist zurzeit die **meist verbreitete, chronische Erkrankung der Welt** und somit die größte Herausforderung



der Zahnmedizin. Unbehandelt kann Parodontitis zu **Knochenabbau und Zahnverlust** führen, obwohl die Zähne selbst möglicherweise völlig gesund sind. Außerdem kann sie die **Gesamtgesundheit erheblich beeinträchtigen, da die aggressiven Mundbakterien in die Blutbahn gelangen**. Zahlreiche Studien belegen, dass sich Parodontitis negativ auf Diabetes, Rheuma, Arthritis, Osteoporose und koronare Herzerkrankungen auswirkt. Nachgewiesen wurden darüber hinaus der Zusammenhang zu **Fruchtbarkeitsstörungen von Frauen, aber insbesondere von Männern** und der **Erhöhung des Frühgeburtsrisikos**. Weiterhin ist Parodontitis ein **ernstzunehmender Co-Risikofaktor für einige Krebserkrankungen**“, informiert **Dr. Beatrix Lenz** (www.zahnarzt-dr-lenz.de).

Knochen-Neugewinn dank Lasertherapie

Per Laser können erfahrene Zahnärzte die bakteriellen Ablagerungen aus den Zahnfleischtaschen sanft und gründlich entfernen, das entzündete Zahnfleisch sterilisieren und das Fortschreiten der Erkrankung aufhalten. Aber nicht nur das: **Dr. Beatrix Lenz, Spezialistin für Laser-Zahnheilkunde (M. sc.)** mit 20-jähriger Erfahrung, fasst die **neuesten Erkenntnisse** zusammen: „Durch Anregung der knochenbildenden Zellen (Osteoblasten) werden die **Zähne wieder fester und es bildet sich neuer Knochen**. Die



Kombination verschiedener Lasersysteme reduziert außerdem **die Tiefe der Zahnfleischtaschen.**“

Laser-Therapie auch für schwere Parodontitis

In Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Laserzahnheilkunde und Parodontologie der Universitätszahnklinik Aachen hat Dr. Beatrix Lenz ein Behandlungskonzept entwickelt, das eine **sehr wirksame, nachhaltige und nebenwirkungsfreie Behandlung** von Parodontitis ermöglicht – sogar bei Taschentiefen bis neun Millimeter, die sonst nur operativ behandelt werden können. Hierzu setzt sie mehrere Lasersysteme ein.

Wichtigster Erreger der chronischen Parodontitis beschleunigt rheumatoide Arthritis

Die Laser-Parodontitistherapie findet unter **mikrobiologischer Verlaufskontrolle** statt. Laser werden entsprechend des Bakterientests eingesetzt.

Der Keim **Porphyromonas gingivalis** (P. g.) ist **der wichtigste Erreger von chronischer Parodontitis**. Er ist übertragbar und löst einen chronischen Alarmzustand des gesamten Immunsystems aus. Über autoimmune Prozesse besteht ein **Zusammenhang zwischen einer Parodontitis mit Beteiligung von P. g. und Rheumatoider Arthritis**. Der Keim beschleunigt Entzündungsprozesse wie die rheumatoide Arthritis. Patienten mit dieser Erkrankung leiden überdurchschnittlich oft an einer chronischen, mit P. g. vergesellschafteten Parodontitis und umgekehrt. Die mit P.g. zusammenhängende Parodontitis kann an Folgeerkrankungen wie Diabetes, Herz-Kreislauferkrankungen und Schlaganfall beteiligt sein.

Überblick – Vorteile der Laser-Parodontitistherapie:

- Sie beseitigt Bakterien **gründlich, schonend und schmerzarm**. Bei leichter bis mittlerer Parodontitis ist eine Spritze nicht nötig.
- **Das Zahnfleisch muss nicht aufgeschnitten werden**, da das Laserlicht auch die **Bakterien zuverlässig abtötet**, die sich tief in



den Zahnfleischtaschen befinden. Die Entzündung kann ohne diesen zusätzlichen Eingriff **schnell abheilen**.

- **Operationen lassen sich damit vermeiden** – per Laser kann inzwischen auch schwere Parodontitis mit bis zu neun Millimeter tiefen Zahnfleischtaschen erfolgreich behandelt werden.
- Die Gabe von **Antibiotika** ist bei dieser Therapie **nicht nötig**. Somit entfallen deren schädliche Nebenwirkungen wie Resistenzen und Schwächung des Immunsystems und der Darmflora.
- **Sie sterilisiert das entzündete Zahnfleisch** und hält das Fortschreiten der Parodontitis auf. Sind die Bakterien entfernt, verbessert sich auch die Gesamtgesundheit.
- Durch die Stimulation der knochenbildenden Zellen mit verschiedenen Laser-Wellenlängen wird die **Regeneration des Kieferknochens** angeregt. Viele Zähne können dadurch erhalten werden.
- **Die Behandlung ist punktgenau**. Umliegendes, gesundes Gewebe wird nicht zerstört.

Zahnarztpraxis Dr. med. dent. Beatrix Lenz, Elisabethstraße 57, D-80796 München, Telefon: 089 – 180 956, Telefax: 089 – 183 519, E-Mail: praxis@zahnarzt-dr-lenz.de, Internet: www.zahnarzt-dr-lenz.de, Facebook: www.facebook.com/zahnarztpraxis.dr.lenz.

Presse-Ansprechpartner: Heidi Willmann, Gesprächsstoff, Marketing- und PR-Beratung, Schlosstraße 9b, D-82140 Olching, Telefon: 08142 – 284 25 54, 0179 – 39 86 809, E-Mail: h.willmann@gespraechsstoff.com, Internet: www.gespraechsstoff.com.