



Patienteninformationen
über die Behandlung von
Zahnfleischerkrankungen

Straumann®
Emdogain®

Mehr als 2 Millionen
behandelte
Patienten

Erhält Zähne
seit über 20 Jahren
Straumann® Emdogain®

 **straumann**
simply doing more

Was wissen Sie über Zahnfleischerkrankungen?

Zahnfleischerkrankungen sind die häufigste Ursache für Zahnverlust bei Erwachsenen und beeinträchtigen die Mehrheit der Betroffenen bis zu einem gewissen Grad.*

MERKMALE/ANZEICHEN EINER ZAHNFLEISCHERKRANKUNG KÖNNEN SEIN:

- Zahnfleischbluten beim Zähneputzen oder Zahnseide Benutzung
- Mundgeruch
- Geschwollenes oder gerötetes Zahnfleisch
- Erhöhtes Risiko birgt auch das Rauchen

Unbehandelt kann eine Zahnfleischerkrankung nicht nur zu Zahnverlust führen, sondern auch Ihr Risiko für kardiovaskuläre Erkrankungen wie Herzinfarkt und Schlaganfall erhöhen.

*Gemäss National Institute of Dental and Craniofacial Research (USA): <http://www.nidcr.nih.gov/DataStatistics/ByPopulation/Adults/>

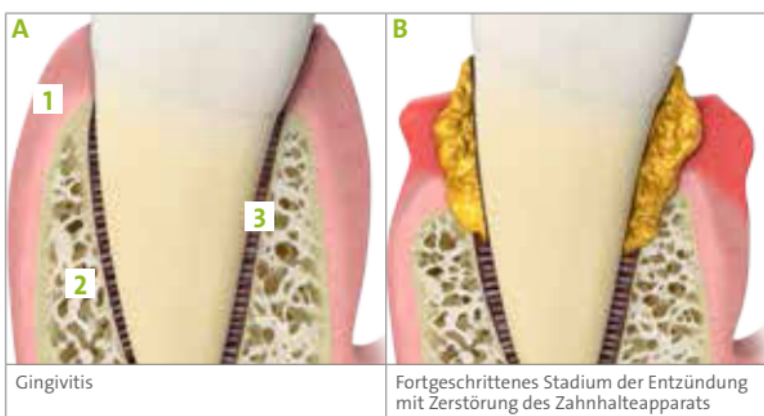
Zahnfleischerkrankung:

Die versteckte Gesundheitsbedrohung

Zahnfleischerkrankungen sind eine „versteckte“ Bedrohung für Ihre Gesundheit. Warum? Weil Ihr Zahnhalteapparat (beispielsweise Ihr Kieferknochen oder Ihr Periodontalligament, d.h. die Wurzelhaut zwischen Zahn und Kieferknochen) bereits angegriffen sein kann, selbst wenn Ihre Zähne gut aussehen, gesund erscheinen und Ihnen keine Schmerzen bereiten.

Im ersten Stadium einer Zahnfleischerkrankung entzündet sich das Zahnfleisch. Dies wird als Gingivitis bezeichnet und ist reversibel.

Wenn sich die Entzündung unter das Zahnfleisch ausbreitet, greift sie die zahnhaltenden Strukturen an. Dadurch können Schäden entstehen, durch die Zähne locker werden und ausfallen. Ohne ärztliche Behandlung sind solche Schäden irreversibel.



1 = Gingiva 2 = Knochen 3 = Periodontalligament



Zahnfleischerkrankungen sind **stumme Krankheiten**. Meist zeigen sich **keine ernsten Symptome** (Schmerzen, Zahnfleischverfärbungen), bis die Erkrankung ein **fortgeschrittenes Stadium** erreicht hat oder ein **Zahnverlust** eingetreten ist.

Wie können Zahnfleischerkrankungen behandelt werden?



Um eine Erkrankung des Zahnfleischs erfolgreich zu heilen, muss die zugrundeliegende Entzündung behandelt werden.

INITIALTHERAPIE

Der erste Schritt besteht in einer professionellen Reinigung der betroffenen Zähne, um die Bakterien zu entfernen, die die Erkrankung verursacht haben. Zudem wird Ihnen gezeigt, wie Sie Ihre Zähne optimal putzen können – selbst an schwer erreichbaren Stellen wie den Zahnzwischenräumen.



Entfernung von Plaque und Zahnstein

REGENERATIVE THERAPIE

Reicht die Initialtherapie nicht aus, um parodontale Gesundheit zu erreichen, da die Krankheit bereits den Kieferknochen stark angegriffen hat, kann eine regenerative Therapie angebracht sein.

Das Verfahren

Straumann® Emdogain® wird im Rahmen eines kleinen chirurgischen Eingriffs auf der exponierten, gesäuberten Zahnwurzeloberfläche appliziert.



Emdogain® wird direkt auf den Defekt aufgetragen; seine gel-artige Konsistenz ermöglicht eine gleichmässige Verteilung.

Aktive Mithilfe ist Voraussetzung

Der Erfolg einer solchen Parodontalbehandlung ist von Ihrer aktiven Mithilfe abhängig. Durch eine Kombination von täglicher Mundhygiene und zahnärztlich verordneten Maintenance-Care-Massnahmen steigern Sie Ihre Chance, die eigenen Zähne zu behalten.



Straumann® Emdogain®: Was ist das und wie funktioniert es?

Mit über 800 wissenschaftlichen Studien und mehr als 2 Millionen behandelten Patienten zählt Emdogain® zu den am besten dokumentierten und bewährtesten Produkten der Zahnmedizin.

Die Natur als Vorbild – das Prinzip des Mimikry

Straumann® Emdogain® ist ein Gel, das spezielle natürliche Proteine enthält. Es ahmt den biologischen Prozess der natürlichen Zahnentwicklung nach, um die Regeneration des parodontalen Gewebes anzuregen. Die Restauration der zahnhaltenden Strukturen gewährleistet eine feste Verankerung Ihrer Zähne.

Langfristige Ergebnisse

Straumann® Emdogain® ist keine künstliche, temporäre Lösung. Da es verlorenes Gewebe tiefgreifend regeneriert, trägt es dazu bei, den Zahn langfristig zu erhalten.



Knochendefekt infolge Zahnfleischerkrankung*



Erste Diagnose

Ausgeprägter Knochendefekt
infolge Zahnfleischerkrankung



1 Jahr nach der Behandlung mit
Straumann® Emdogain®
Die zahntragenden Strukturen
konnten regeneriert werden.

Auf einen Blick

- Zahnfleischerkrankungen sind die häufigste Ursache für Zahnverlust bei Erwachsenen.
- Emdogain® hat das Potenzial, Zähne zu retten, die sonst aufgrund einer Zahnfleischerkrankung verloren gegangen wären.
- Emdogain® kann nach einem chirurgischen Eingriff dafür sorgen, dass weniger Schmerzen und eine geringere Schwellung auftreten** und begünstigt eine aussergewöhnlich rasche Heilung.

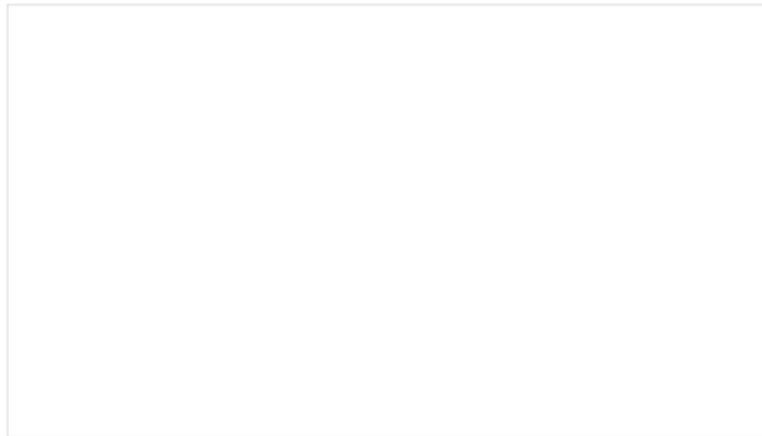
* Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Gunnar Heden, Schweden

** Im Vergleich zu herkömmlichen Behandlungen

WELTWEIT FÜHREND, WELTWEITES VERTRAUEN

Wohin das Leben Sie auch führt – ein Zahnarzt, der Straumann-Produkte verwendet, ist immer in der Nähe.

Um mehr über die Produkte und Lösungen von Straumann zu erfahren, besuchen Sie www.straumann.ch/patienten und fragen Sie Ihren Zahnarzt.



Das 1954 gegründete Unternehmen Straumann mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ist ein Pionier und Weltmarktführer in der dentalen Implantologie und oralen Geweberegeneration. Zusammen mit führenden Kliniken, Forschungsinstituten und Hochschulen erforscht, entwickelt und produziert Straumann Zahnimplantate, Instrumente, Prothetikkomponenten und Biomaterialien für die Anwendung bei Zahnersatz und -erhalt sowie bei restaurativen und regenerativen Verfahren.

Institut Straumann AG

Straumann Schweiz

Peter Merian-Weg 12

4002 Basel

Tel. 0800 810 812

ch.sales@straumann.com

www.straumann.ch

© Institut Straumann AG, 2015. Alle Rechte vorbehalten.

Straumann® und/oder andere Marken und Logos von Straumann®, die hier erwähnt werden, sind Marken oder eingetragene Marken der Straumann Holding AG und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.