



SOLO prophylaxe stoppt Zahnverlust

Eine unabhängige Studie* belegt
die Wirksamkeit der SOLO-STIX

Eine unabhängige Studie* belegt die Wirksamkeit der SOLO-STIX

Parodontose (der Knochenabbau des Kieferknochens) ist eine der häufigsten Erkrankungen im Mundraum. Unbehandelt kommt es zum Zahnverlust. Ursache des Knochenabbaus sind immer Bakterien. Sie lassen sich grundsätzlich in zwei Gruppen unterteilen:

Erstbesiedler: Diese Bakterien sind Vorhut und Wegbereiter der Parodontose

Trittbrettfahrer: Sie sind die eigentlich aggressiven Bakterien. Um wachsen zu können, benötigen sie aber die Erstbesiedler als Nährboden.

Eine Parodontose-Therapie ist dann wirksam, wenn sie das Wachstum der Bakterien unterbindet. SOLO-STIX wurden genau dafür entwickelt. Eine unabhängige Studie des Münchner *Labors Lab4More* bestätigt nun die Wirksamkeit dieses Vorgehens.

Bei 118 Patienten aus zertifizierten SOLO-Prophylaxe-Praxen wurde die Bakterienbesiedlung in den Zahnzwischenräumen mit und ohne Verwendung von SOLO-STIX gemessen. Die Ergebnisse zeigen, dass die **Benutzung der SOLO-STIX in jedem Fall die Bakterienbesiedlung zurückdrängen konnte** – zum Teil bis zur Grenze der Nachweisbarkeit.

Typisch war folgender Verlauf:

1

Zuerst ging es den **Erstbesiedlern an den Kragen**: Diese Bakterien verschwanden teilweise sogar ganz.



2

Die deutliche Verminderung der Erstbesiedler **entzog den Trittbrettfahrern den Nährboden** und erschwerte es ihnen, weiterzuwachsen.



3

In Folge war bei den aggressiven Trittbrettfahrern eine **deutliche Verminderung** festzustellen – teilweise bis nahe an die Nachweisgrenze.

Die folgenden Grafiken zeigen, wie sich die Benutzung der SOLO-STIX auf die sechs wichtigsten Parodontosebakterien auswirkt.

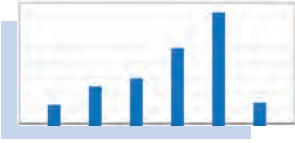


Abb 1: Ausgangssituation der Bakterienbesiedlung, bevor ein Patient SOLO-STIX benutzt

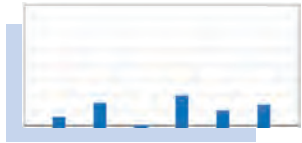


Abb 2: Drei Wochen nach Benutzung der SOLO-STIX hat sich die Bakterienbesiedlung bereits deutlich reduziert

Durch die Reinigung der Zahnzwischenräume mit den SOLO-STIX wird die Voraussetzung dafür geschaffen, dass die anschließende Parodontosebehandlung den Erfolg hat, den sich jeder Patient wünscht: Die restlichen Bakterien werden komplett beseitigt.

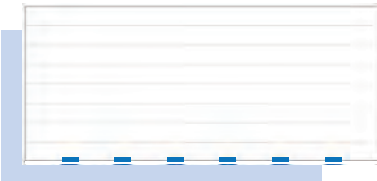


Abb 3: Eine Kombination aus Parodontosebehandlung und SOLO-STIX hat den Erfolg, dass eine Besiedlung mit krankmachenden Bakterien nicht mehr nachweisbar ist

Eine Kombination aus SOLO-STIX und Parodontosebehandlung verhindern zuverlässig den weiteren Knochenabbau und damit den Zahnverlust. Nach einer Parodontosebehandlung ohne SOLO-STIX sieht es schon nach 14 Tagen genauso aus wie vor der Parodontosebehandlung. Die Bakterienbesiedlung und damit der Knochenabbau beginnen sofort erneut (**Abb.1**).

Den Erfolg der SOLO-STIX können Patienten auch ohne eine Labor-messung der Bakterien erkennen. Die Blutungsstellen, die beim Benutzen der SOLO-STIX vor der Parodontosebehandlung noch vorhanden sind, verschwinden nach der Behandlung vollständig. Das ist das sichere Zeichen für den Rückgang der Bakterien, die den Knochenabbau verursachen.

Fazit:

SOLO prophylaxe
stoppt zuverlässig Zahnverlust

Termin vereinbaren

Möchten auch Sie Zahnverlust nachhaltig vorbeugen, dann vereinbaren Sie einen Termin zur SOLO-Prophylaxe bei Ihrem Zahnarzt.

Praxisstempel

Die Zahnärzte an der Römerstraße
Zahnarzt Brühl
Eva Ebel und Kollegen
Römerstraße 121-123
50321 Brühl

Telefon: 02232 - 92 31 50
Fax: 02232 - 92 31 514

Abrechnung/Administration
E-Mail: verwaltung@zahnaerzte-roemerstrasse.de

* An dieser Studie beteiligten sich Neupatienten aus drei zertifizierten SOLO-Prophylaxe-Praxen (Dr. Nicola Huber, München; Dr. Eva Kupke-Komoroczy, Rosenheim; Drs. Fahrholz & Lichtinger, Freising). Das renommierte Labor **Lab4More** in München führte die Untersuchungen unter Leitung von Herrn Dr. med. Rasshofer durch.

SOLO prophylaxe

SOLOMED

SOLO-MED GmbH
Nordallee 10
D-54292 Trier

Tel.: 0651 – 20 15 14 20
www.solo-prophylaxe.de – www.solo-med.de
info@solo-med.de