

Zahnfleischgesundheit im Fokus

Neue Anwendungsstudie mit meridol® PARODONT EXPERT System.

■ Die deutliche Mehrheit aller Teilnehmenden einer aktuellen Anwendungsstudie mit der meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta und Mundspülung bemerkte innerhalb der ersten Woche eine Besserung ihrer Zahnfleischprobleme, viele bereits nach wenigen Tagen.¹

An der zweiwöchigen Studie nahmen 402 Patienten mit Zahnfleischirritationen, Zahnfleischbluten oder Zahnfleischbeschwerden rund um Implantate in Deutschland, Österreich und der Schweiz teil. Vorgestellt wurden die Ergebnisse von CP GABA Ende März auf einer Pressekonferenz bei der diesjährigen Internationalen Dental-Schau (IDS) in Köln. Dort gab außerdem Univ.-Prof. Dr. Peter Eickholz, Zentrum der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (Carolinum) der Johann Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main, Einblicke in die Parodontitiserhebung der Sechsten Deutschen Mundgesundheitsstudie (DMS • 6).²

Rasche Linderung von Beschwerden, hohe Zufriedenheit bei Patienten

Unter den Patienten mit gelegentlichem Zahnfleischbluten bemerkten 76 Prozent innerhalb der ersten Anwendungswoche eine Linderung ihrer Beschwerden, davon 41 Prozent schon innerhalb weniger Tage. Nach zweiwöchiger Anwendung des meridol® PARODONT EXPERT Systems stellten



Eine Parodontitis beginnt immer mit einer lokalen Zahnfleischentzündung (Gingivitis), die meist durch übermäßiges Plaquebakterienwachstum hervorgerufen wird. Zu den gängigen Symptomen der Gingivitis gehören geschwollenes, gerötetes Zahnfleisch sowie Zahnfleischbluten beim Zähneputzen.³

Effektive Plaqueentfernung, Stärkung der natürlichen Abwehr der oralen Mukosa

Die neue Anwendungsstudie ergänzt vorausgegangene klinische Studien.^{4,5} Die in der Zahnpasta enthaltenen Zinn- und Zinkverbindungen tragen zur starken antibakteriellen Wirksamkeit des Produkts bei. Die Formulierung stärkt die Widerstandskraft des Zahnfleisches und entfernt

chlorid- und Zink(CPC + Zn)-Technologie.^{6,7} Die Mundspülung beschleunigt laut einer aktuellen In-vitro-Studie deutlich den natürlichen Heilungsprozess des Zahnfleisches.^{8,A} ◀

Literatur
1 Ipsos, Patient Experience Program mit meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta und Mundspülung, 2-wöchiger Produkttest, 402 Teilnehmende aus Deutschland, Österreich, Schweiz, 2024.
2 Jordan AR, Meyer-Lueckel H, Kuhr K, Sasuna D, Bekes K, Schiffner U. Caries experience and care in Germany: results of the 6th German Oral Health Study (DMS • 6). Quintessence Int. 2025 Mar 17;56(11):S30-S39. doi: 10.3290/j.qi.b5986212. PMID: 40091720.
3 Deutsche Gesellschaft für Parodontologie e.V. (DG PARO), Parodontitis Online: <https://dgparo.de/gesund-im-mund/parodontitis/> (zitiert im April 2025).
4 Montesani L, Montesani L, Mateo LR et al. Clinical investigation of SnF toothpaste in reducing mucositis for implant patients. J Dent Res. 2024; 102 (SI_#3967079).
5 Montesani L, Montesani L, Mateo LR et al. Clinical investigation of CPC-Zinc-Hyaluronic Acid Mouthwash in reducing implant mucositis. J Dent Res. 2024; 102 (SI_#3969463).
6 Dahiya D, Kamal, R, N Am J Med Sci. 2013; 5(5):309-315.
7 Casale C et al., Int J Immunopathol Pharmacol. 2016;29(4):572-582.
8 Zaman R, Chen D, Tivedi HM. Data on file, 2024.

A Nach einmaliger Anwendung im Vergleich zu einem unbehandelten Gingivakeratinozyten-Monolayer.

CP GABA GmbH
Tel.: +49 40 7319-0125
CSDentalDE@CPgaba.com
www.cpgabaprofessional.de

Eine unbehandelte Parodontitis kann die Mund- und Allgemeingesundheit, speziell das Herz-Kreislauf-System, gefährden.

90 Prozent der Befragten mit gelegentlichem Zahnfleischbluten und 85 Prozent der Befragten mit Zahnfleischirritationen eine Besserung fest. Auch 88 Prozent der Patienten mit Zahnfleischbeschwerden rund um Implantate bemerkten eine Linderung ihrer Beschwerden. Nahezu alle Teilnehmenden (96 Prozent) waren zufrieden oder sehr zufrieden mit Zahnpasta und Mundspülung.

Parodontalerkrankungen und Allgemeingesundheit

Die jüngsten Daten der DMS • 6 zeigen, dass die Prävalenz von Parodontalerkrankungen in den letzten Jahrzehnten erheblich zurückgegangen ist. Dennoch haben der Studie zufolge rund 14 Millionen Menschen in Deutschland eine schwere Parodontalerkrankung.² „Wir haben in den letzten Jahren immer mehr Hinweise darauf, dass die Zahnfleischgesundheit und die Allgemeingesundheit in enger Verbindung stehen. Eine unbehandelte Parodontitis kann die Mund- und Allgemeingesundheit, speziell das Herz-Kreislauf-System, gefährden. Zahnfleischbluten ist ein wichtiger Hinweis, über den Patienten informiert sein sollten“, erklärt Professor Eickholz.

Plaque effektiv: In einer klinischen Studie wurde bei über 85 Prozent der Teilnehmer die Plaque vollständig oder nahezu vollständig entfernt.⁴ In der Mundspülung wirkt Hyaluronsäure (HA) antientzündlich und bildet Schutzbarrieren gegen Bakterien. Zudem unterstützt HA die antibakterielle Wirkung der Cetylpyridinium-



HELLO TOMORROW.

LinuDent Chat Smarte Team-Kommunikation

- Direkt Nachrichten austauschen
- Einzel- oder Gruppenchats
- Texte, Bilder & Dokumente versenden
- Verfügbarkeits- und Statusanzeige
- Verknüpfung mit dem Aufgabenmanager

LinuDent So läuft Kommunikation heute.



S&F SÜDDEUTSCHE FACTORING

PHARMATECHNIK

linudent.de/chat

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

iCHIROPRO YOUR ULTIMATE IMPLANTOLOGY SYSTEM



MIT EINER
NEUEN ANWENDUNG

ILP
POWERED BY AI

Das iCHIROPRO ist ein einzigartiges **Implantologiesystem**,
das durch sein breites Spektrum an intelligenten und digitalen Funktionen
überzeugt und zu einer herausragenden Leistung führt.

Um den digitalen Workflow weiter zu optimieren, präsentieren
wir **ILP** (*Immediate Loading Probability*), **die weltweit erste Funktion**
in einem Implantologiemotor, **die von künstlicher Intelligenz unterstützt wird.**

S W I S S  M A D E

SCANNEN, UM
BIENAIR.COM
AUFZURUFEN

