Die orale Mikrobiologie steht verstärkt im Interesse der Forschung, denn das orale Mikrobiom spielt eine nicht zu unterschätzende Rolle bei der Gesunderhaltung von Zahnfleisch und Zähnen. Inzwischen konnten vielversprechende Ergebnisse bei der Behandlung und Prophylaxe von Parodontalerkrankungen mit der ergänzenden Einnahme von *Limosilactobacillus reuteri* gesammelt werden.





Prophylaxe effektiv mit ausgewogener oraler Mikroflora unterstützen

Das Mikrobiom befindet sich in aller Munde – nicht nur sprichwörtlich. Tatsächlich sind in der Mundhöhle mehr als 700 Bakterienstämme anzutreffen.¹ Ähnlich wie das Darmmikrobiom, das in den letzten Jahren intensiv erforscht wurde und dessen weitreichende Bedeutung für die Gesundheit immer deutlicher wird, spielt auch die Balance des oralen Mikrobioms eine große Rolle für die Zahnfleischgesundheit. Bei einer Parodontitis kommt es zum Überwachsen von pathogenen Bakterien wie z.B. Porphyromonas gingivalis, Tannerella forsythia und Treponema denticola. Diesem Ungleichgewicht wird in der Regel mit einer mechanischen Entfernung der pathogenen Bakterien entgegengetreten. Um diese effektive Behandlung zu optimieren, bietet sich die ergänzende Verwendung von Probiotika an. Sie haben das Potenzial, die Homöostase wiederherzustellen bzw. zu festigen, die mit konventionellen Behandlungen allein möglicherweise nicht dauerhaft erzielt werden kann.²

Mikrobielles Gleichgewicht langfristig erhalten

Für die Behandlung und Prophylaxe parodontaler Erkrankungen hat sich die Einnahme ausgewählter Probiotika wie *Limosilactobacillus reuteri* als vielversprechend erwiesen.³ Aufgrund ihrer antimikrobiellen und entzündungshemmenden Eigenschaften hemmen sie die Vermehrung der pathogenen

SUNSTAR

PerioBalance

Nahrungsergänzungsmittel
enthält Limosilactobacillus reuteri Prodentis' mit Süßungsmittel
Avancerat kosttillskott för munnen
Avancerat kosttillskott för munnen
Avancerat kosttillskott reuteri Prodentis' met Süßungsmittel
innehållande Limosilactobacillus reuteri Prodentis' med sod indeholdende Limosilactobacillus reuteri Prodentis' ned sod middeliver i sundeholdende Limosilactobacillus reuteri Prodentis' med sod sidentiellus indeholdende Limosilactobacillus reuteri Prodentis' med sod si

Bakterien in der Mundhöhle, dämmen die Entzündung ein und stärken die Wirtsimmunantwort. ^{4–6} Das im Nahrungsergänzungsmittel GUM® PerioBalance® von Sunstar enthaltene *Limosilactobacillus reuteri* Prodentis ist ein speziell an die Mundhöhle angepasstes Bakterium humanen Ursprungs. Es haftet an Speichel und Mundschleimhaut und konnte seine umfassende Wirkung in klinischen Studien unter Beweis stellen. So verbessert es als Begleittherapie zur Parodontalbehandlung, z. B. kritische klinische Parameter wie PlaqueIndex, Gingiva-Index, Bleeding on Probing (BOP), klinischer Attachment-Verlust oder Taschentiefe signifikant. Darüber hinaus wird das Risiko einer Krankheitsprogression bei Parodontitis reduziert. ^{3,7} So bleibt der Nutzen der Parodontalbehandlung langfristig erhalten.

Erzeugen eines ausgeglichenen Mikrobioms

Das Nahrungsergänzungsmittel mit *Limosilactobacillus reuteri* enthält mindestens 200 Millionen aktive Bakterien und kann sowohl zur Prophylaxe als auch zur unterstützenden Therapie eingesetzt werden. Auch eine Einnahme während der Schwangerschaft zur Reduktion einer Schwangerschaftsgingivitis ist unbedenklich.⁸ Die Einnahme der Lutschtablette sollte unabhängig von der Dosierung nach dem Zähneputzen erfolgen. Zudem sollte die Anwendung insbesondere in den ersten zwei Wochen nicht unterbrochen werden. Eine strikte Mundhygiene mit regelmäßigem Zähneputzen sowie Reinigung der Zahnzwischenräume ist indiziert, um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen. Mit GUM® PerioBalance® kann das Gleichgewicht der oralen Mikroflora nach einer Parodontaltherapie oder einer professionellen Zahnreinigung wiederhergestellt und langfristig erhalten werden.

ontakt

Sunstar Deutschland GmbH

Aiterfeld 1, 79677 Schönau Tel.: +49 7673 885-10855 service@de.sunstar.com https://professional.sunstargum.com/de/

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

>>> Sicherheit für Chirurg und Patient



EthOss besteht zu 100 % aus synthetischen Calcium Sulfat Verbindungen. Die Besonderheit von EthOss besteht in seiner Zusammensetzung von 65 % ß-TCP und 35 % Kalzium Sulfat. Dies führt zu einem schnellen Knochenumbau und einem stabilen Knochenvolumen.





Mit SMARTACT evo lassen sich Membranen sicher, präzise und zeitreduziert fixieren. Die neuen PINS aus Reintitan ermöglichen eine sichere Verankerung, auch in sehr hartem Knochen. Das pneumatische System dient der Fixierung der PINS völlig ohne Kraftaufwand.









Zantomed GmbH Ackerstraße 1 · 47269 Duisburg info@zantomed.de · www.zantomed.de



Tel.: +49 (203) 60 799 8 0 Fax: +49 (203) 60 799 8 70 info@zantomed.de Preise zzgl. MwSt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Angebot gültig bis 30.04.2022

