

CURAPROX[©]

Gesunde Zähne, glücklicher Mensch
Dents saines et bonheur



| 49

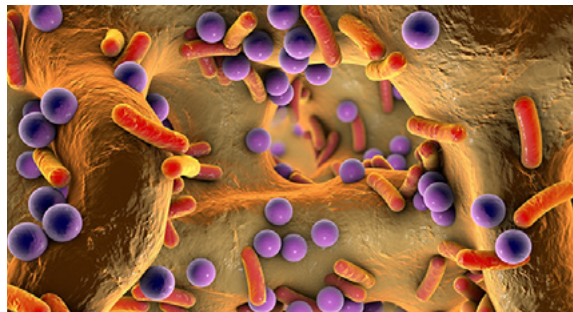
Das Mikrobiom¹³ hat eine zentrale Bedeutung für die Gesundheit des Menschen, weil der Beginn eines menschlichen Lebens auch mit der mikrobiologischen Besiedlung der Mundschleimhäute einhergeht. Zwischen Mund und Enddarm steuert das variable Mikrobiom, neben vielen anderen auch immunologische und neurobiologische Prozesse und beeinflusst selbst die Persönlichkeit des Menschen. Deshalb wird die Beeinflussung der Bakterienbesiedlung durch therapeutische Mikrobiologie in Zukunft immer wichtiger (König G, 2019). Das Ökosystem der Mundhöhle schützt das Mikrobiom und die oralen Gewebe.

Le microbiome¹³ joue un rôle crucial dans la santé humaine, car le début de la vie humaine va de pair avec la colonisation microbiologique des muqueuses buccales. Entre la bouche et le rectum, le microbiome variable contrôle entre autres des processus immunologiques et neurobiologiques et influe même sur la personnalité de l'individu. C'est pourquoi il sera de plus en plus important à l'avenir d'influer sur la colonisation bactérienne par le biais de la microbiologie thérapeutique (König G, 2019). L'écosystème de la cavité buccale protège le microbiome et les tissus oraux.

Mikrobiome

Die Bedeutung dysbotischer Mikrobiome wird in der Medizin zunehmend erkannt: Wir sind Zeugen einer Zeitenwende, in der eine beständig wachsende Zahl von Publikationen auf dem Gebiet der therapeutischen Mikrobiologie mittlerweile zweifelsfrei belegt, dass durch Wiederherstellung eubiotischer Verhältnisse bzw. Wiederherstellen der Mikrobiota die Gesundheit nachhaltig gefördert wird.

50 |



Zähneputzen ist mehr...

Auch die Rolle des Zähneputzens muss in diesem Kontext neu bewertet werden: Die Fachliteratur belegt mittlerweile zweifelsfrei, dass tägliches «Zähneputzen» nicht einfach nur Zähne von anhaftenden bakteriellen Belegen reinigt und mit Wirkstoffen versorgt, sondern einen signifikanten Einfluss auf den funktionellen Status des Mikrobioms im Mund und im Verdauungstrakt ausübt

Microbiome

L'importance des microbiomes dysbiotiques est de plus en plus reconnue en médecine : nous sommes témoins d'un changement d'époque, dans lequel un nombre toujours croissant de publications dans le domaine de la microbiologie thérapeutique prouve indubitablement que rétablir les conditions eubiotiques ou le microbiote favorise durablement la santé.

Bien plus qu'un simple brossage de dents

Le rôle du brossage de dents mérite également d'être réévalué dans ce contexte : la littérature spécialisée prouve désormais sans nul doute que le « brossage de dents » quotidien ne se contente pas de nettoyer les dents des dépôts bactériens qui y adhèrent et de leur apporter des substances actives, mais qu'il exerce aussi une influence significative sur le statut fonctionnel du microbiome dans la bouche et dans le tube digestif et qu'il peut donc idéalement contribuer au maintien d'une eubiose bactérienne favorisant une bonne santé.

L'une des principales caractéristiques de la médecine bucco-dentaire moderne est l'entremèlement toujours plus prononcé des notions de « prévention » et de « thérapie ». La disponibilité de méthodes de prévention efficaces a rendu possibles des traitements d'odontologie restauratrice ainsi que des interventions visant à contrôler les inflammations buccales, en réduisant toujours plus les traumatismes et préservant davantage les tissus. Une prophylaxie orale efficace ne prévient pas seulement la destruction des dents et du parodonte ; en réduisant la nécessité de remplacer les dents et les tissus dentaires détruits et en réduisant la charge inflammatoire d'origine microbienne, elle contribue également grandement à limiter les influences néfastes sur la santé générale¹⁴.

¹³ Als «Mikrobiom» wird die ökologische Gemeinschaft bezeichnet, welche aus kommensalen, symbiotischen und pathogenen Mikroorganismen besteht, die den Menschen (oder andere Metazoa) besiedeln. Es enthält außer Bakterien (Bakteriom) einen relativ geringen Anteil von Pilzen (Mykobiom). Eine örtliche Gemeinschaft lebender Organismen wird als «Mikrobiota» bezeichnet. Oft werden die Begriffe «Mikrobiom» und «Mikrobiota» synonym verwendet (REF: J. Lederberg). Le terme « microbiome » désigne la communauté écologique composée de microorganismes commensaux, symbiotiques et pathogènes qui colonisent l'être humain (ou d'autres métazoaires). En plus de bactéries (bactériome), il contient une proportion relativement faible de champignons (mycobiote). Une communauté locale d'organismes vivants est appelée « microbiote ». Les termes « microbiome » et « microbiote » sont souvent utilisés comme synonymes (référence : J. Lederberg).

und so idealerweise einen Beitrag zur Erhaltung einer gesundheitsfördernden bakteriellen Eubiose leisten kann.

Ein zentrales Kennzeichen moderner oraler Medizin ist, dass die Begriffe «Prävention» und «Therapie» immer mehr miteinander verschmelzen. Erst die Verfügbarkeit wirksamer Präventionsmethoden ermöglichte es, restaurative zahnmedizinische Therapie, aber auch Eingriffe zur Kontrolle oraler Entzündungen, immer traumareduzierter und gewebeschonender durchzuführen. Wirksame orale Prophylaxe verhindert nicht nur die Destruktion von Zähnen und Zahnhalteapparat; durch die verminderte Notwendigkeit zerstörte Zähne und Zahnsubstanz zu ersetzen und durch Reduktion der mikrobiell bedingten Entzündungslast leistet sie auch einen wichtigen Beitrag zur Begrenzung schädlicher Einflüsse auf die allgemeine Gesundheit¹⁴.

CURADEN – führender Anbieter präventivmedizinisch orientierter Gesundheitskonzepte

Vor diesem Hintergrund leistet das Schweizer Familienunternehmen CURADEN mit seinen Mundpflegeprodukten CURAPROX® in Kombination mit dem präventionsorientierten Trainingskonzept iTOP® einen Schlüsselbeitrag, um die Prävention als interdisziplinäre Aufgabe zu verstehen und das Zusammenspiel einzelner Disziplinen zu fördern. Jeder Mensch kann befähigt werden, eine gute Mund- und Zahngesundheit lebenslang zu erhalten.

Das proaktive Management der Mundgesundheit kann ein ausgeglichenes Mikrobiom durch Enzyme und Proteine effektiv unterstützen¹⁵. Deshalb schult CURADEN engagiert ZahnmedizinerInnen und zahnmedizinisches Fachpersonal weltweit und entwickelt dazu passende Produkte, getreu der ganzheitlichen Vision des Unternehmens: «better health for you».

CURADEN – fournisseur leader de concepts de santé orientés vers la médecine préventive

Dans ce contexte, l'entreprise familiale suisse CURADEN apporte, avec ses produits de soins bucco-dentaires CURAPROX® combinés au concept de formation orienté prévention iTOP®, une contribution clé pour comprendre la prévention comme tâche interdisciplinaire et encourager l'interaction entre les différentes disciplines. Il est possible de donner à chaque personne les clés pour maintenir une bonne santé bucco-dentaire tout au long de sa vie.

La gestion proactive de la santé bucco-dentaire peut soutenir efficacement un microbiome équilibré grâce aux enzymes et protéines¹⁵. C'est pourquoi CURADEN forme inlassablement des dentistes et des professionnels de santé dentaire dans le monde entier et développe des produits adaptés, fidèles à la vision holistique de l'entreprise : « better health for you ».



Curaden AG
Amleinstrasse 22
6010 Kriens
info@curaden.ch

curaprox.com

¹⁴ Sanderik RBA; et al (2022): Orale Präventivmedizin. Eine interdisziplinäre Herausforderung. THIEME, Stuttgart.

¹⁵ Adams SE, et al (2017): Randomisierte klinische Studie zur Untersuchung der Wirkung einer enzym- und proteinhaltigen Zahnpasta auf die Ökologie des oralen Mikrobioms im Plaque-Biofilm. Sci Rep 7, 433-44.