

Zahnfleischschutz und frischer Atem

Prävention beginnt zu Hause

Zahnfleischbluten oder unangenehmer Atem belasten Patient/-innen häufig. Dabei handelt es sich oft um frühe Anzeichen (chronisch entzündlicher Prozesse im Zahnhalteapparat).¹ Gingivitis und Halitosis stehen zunehmend im Fokus – parodontale Erkrankungen insbesondere wegen möglicher systemischer Zusammenhänge,² Halitosis wegen ihrer psychosozialen Folgen.³



zum
Unternehmen



Quellen

Zahnfleischbluten: Frühsymptom mit Systemrelevanz

Blutungen beim Zahneputzen – häufig steckt eine Gingivitis dahinter, erkennbar an gerötetem, geschwollenem Zahnfleisch. Hauptursache ist bakterielle Plaque.¹ Unbehandelt kann sie in eine Parodontitis übergehen – mit teils irreversiblen Folgen.³ Zusammenhänge mit Diabetes, kardiovaskulären und rheumatischen Erkrankungen sind wissenschaftlich belegt.²

Halitosis: Viel mehr als ein ästhetisches Problem

Etwa jede/r vierte Erwachsene leidet unter Mundgeruch. In bis zu 90 Prozent der Fälle liegt die Ursache in der Mundhöhle: Zungenbeläge, offene Karies, lokale Infektionen, Parodontitis oder ein unzureichend gepflegter Zahnersatz führen zur Bildung flüchtiger Schwefelverbindungen (VSCs), die den unangenehmen Geruch verursachen.⁴ Oft wird Halitosis bagatellisiert, kann jedoch weitreichende psychosoziale Folgen wie Scham, Unsicherheit oder sozialen Rückzug haben.⁵

Mundspülungen mit antibakterieller Wirkung

Entscheidend sind frühes Erkennen und konsequente Plaquekontrolle. Doch viele Patient/-innen setzen die empfohlenen Maßnahmen nicht ausreichend um: Die durchschnittliche Putzzeit liegt bei nur 46 Sekunden,^{6,7} und nur knapp ein Drittel verwendet regelmäßig Zahnseide.⁸ Hier unterstützen Mundspülungen mit ätherischen Ölen, wie die von LISTERINE®. Sie dringen tief in den Biofilm ein, hemmen Bakterienwachstum und reduzieren Plaque. So tragen sie nachweislich zu einer besseren Mundgesundheit bei als mechanische Reinigung allein.⁹

Neu: LISTERINE® PROFESSIONAL ZAHNFLEISCHSCHUTZ+

Die milde, alkoholfreie Mundspülung kombiniert ätherische Öle mit der höchsten Zinkkonzentration im LISTERINE® Sortiment (+60 Prozent). Klinische Untersuchungen zeigen: bis zu 99 Prozent weniger Plaquebakterien und eine signifikante Senkung des Plaqueindex bereits nach einer Woche.^{**}

Bei regelmäßiger Anwendung unterstützt sie dabei, das Zahnfleisch lange gesund zu halten. Sie ist besonders geeignet für Patient/-innen mit ersten Zahnfleischproblemen, nach professioneller Zahncleaning sowie bei erhöhtem Risiko durch systemische Vorerkrankungen.

Neu: LISTERINE® PROFESSIONAL FRISCHER ATEM+

Diese Mundspülung ist klinisch bestätigt zur Vorbeugung und signifikanter Verringerung von Mundgeruch.¹² Die alkoholfreie 3-fach-Wirkformel reduziert bis zu 99 Prozent der Bakterien, die Halitosis verursachen, durch eine Kombination aus ätherischen Ölen mit antibakterieller Wirkung, Zink zum Binden von Geruchsmolekülen und einer geruchsneutralisierenden Technologie. Bereits nach einmaliger Anwendung reduziert sich der Mundgeruch messbar – bei zweimal täglicher Anwendung hält die Wirkung bis zu 24 Stunden an.^{** 12}

Mit den neuen Mundspülösungen aus der LISTERINE® PROFESSIONAL-Serie stehen wissenschaftlich fundierte Ergänzungen zur mechanischen Reinigung zur Verfügung – für effektiven Zahnfleischschutz und zur signifikanten Reduzierung von Mundgeruch.