

Zahnpflegetipp für unterwegs

Viele Menschen wünschen sich nicht nur gesunde Zähne, sondern auch ein strahlendes Lächeln, mit dem sie die Sympathien ihrer Mitmenschen gewinnen können. Häufig haften jedoch unschöne Beläge auf den Zähnen. Speziell für das Bedürfnis der Patienten nach wirksamen und schmackhaften Prophylaxemitteln für die Mundhygiene hat Wrigley Oral Healthcare Programs Wrigley's Extra Professional White entwickelt. Er vermindert das Kariesrisiko um bis zu 40 Prozent, reduziert unschöne Zahnbeläge und macht Zähne schonend weißer.

| Redaktion

Zahnbeläge bilden sich meist durch Ablagerungen von farbgebenden Bestandteilen aus Nahrungs- und Genussmitteln wie beispielsweise Tee, Kaffee, Rotwein oder Zigaretten. Auslösend sind darin enthaltene Röststoffe, Tannin und Teer. Auch Mundspüllösungen, die Chlorhexidindigluconat oder Zinnfluorid enthalten, sowie pigmentbildende Bakterien können Zahnverfärbungen verursachen.

Grundlage für die Ablagerung der Farbstoffe sind meist bakterielle Besiedlungen der Zahnoberfläche. Fließt zu wenig Speichel und werden diese Stoffe nicht durch eine gute regelmäßige Mundhygiene entfernt, bilden sich festhaftende, verfärbte Beläge. Heutzutage nehmen Patienten auf Grund der gestiegenen ästhetischen Ansprüche diese Verfärbungen sehr viel schneller wahr als früher und empfinden sie als störend.

Klinische Studien zeigen, dass das regelmäßige Kauen eines zuckerfreien Zahnpflegekaugummis mit Mikrogranulaten bei der Entfernung von extrinsischen Farbablagerungen und der Wiederherstellung der natürlichen Grundfarbe der Zähne hilft. Innerhalb von sechs bzw. acht Wochen wurden Farbablagerungen gegenüber

dem Ausgangswert um ca. 30 bzw. ca. 37 Prozent vermindert. Auch subjektiv machte sich die Aufhellung bemerkbar: 60 Prozent der Studienteilnehmer, die Kaugummi kauten, gaben an, ihre Zähne seien nach der Anwendung des Kaugummis heller geworden.

Natürlich Zahnverfärbungen vorbeugen

Regelmäßiges Kauen des neuen Zahnpflegekaugummis Wrigley's Extra Professional White mit Mikrogranulaten nach dem Essen oder Trinken trägt dazu bei, dass sich weniger Verfärbungen auf dem Zahnschmelz bilden. Nahrungsmittelreste werden durch den bis um das Zehnfache erhöhten Speichelfluss weggespült und der oberflächliche Zahnbelag wird entfernt. Auch bereits vorhandene Farbablagerungen werden mithilfe der speziellen Formel reduziert – die Zähne werden weißer. Dabei ist die Anwendung von Wrigley's Extra Professional White mit Xylit zahnschonend. Die enthaltenen Mikrogranulate aus Hexamataphosphat lösen sich während des Kauens durch den Kontakt mit dem Speichel langsam auf und wirken praktisch nicht abrasiv.

Weitere Informationen sowie das Bestellformular für Wrigley's Extra Zahnpflegeprodukte und kostenlose Patienteninformationen erhalten Sie bei: Wrigley Oral Healthcare Programs, Fax: 0 89/66 51 04 57 oder www.wrigley-dental.de ||

