Dentale Erosionen sind säurebedingte Zahnschäden, deren Behandlung in erster Linie darauf abzielt, die erosive Noxe zu vermeiden. Da eine kausale Therapie jedoch nicht immer möglich ist, können geeignete Mundhygienemaßnahmen dazu beitragen, das Voranschreiten der Erosionen zu reduzieren.





Dentale Erosionen

Mundhygieneempfehlungen für betroffene Patienten

ZÄ Marietta Manzke, Prof. Dr. Annette Wiegand

Erosionen sind säurebedingte Zahnhartsubstanzverluste, die durch endogen oder exogen zugeführte Säuren hervorgerufen und durch verhaltensabhängige (Mundhygiene, Ess- und Trinkverhalten) und biologische Faktoren (Allgemeinerkrankungen) moduliert werden. Endogene Faktoren stellen Erkrankungen dar, die zu einem vermehrten Magensäurekontakt in der Mundhöhle führen, wie z. B. Bulimia nervosa, Reflux oder Alkoholabusus.1 Exogen verursachte Erosionen können bei Personengruppen entstehen, die ein bestimmtes Ernährungsverhalten zeigen, z.B. einen häufigen Konsum von säurehaltigen Lebensmitteln und Getränken. Das Erosionsrisiko korreliert dabei mit steigender Frequenz und Dauer der Säureeinwirkung.² Weitere prädisponierende Faktoren wie die Einnahme saurer Medikamente (z.B. Acetylsalicylsäure) oder die berufliche Säureexposition spielen eine eher untergeordnete Rolle.3

Patienten, die unter einer Hyposalivation oder Xerostomie leiden, weisen ein erhöhtes Erosionsrisiko auf, da die Spülund Pufferfunktionen des Speichels reduziert sind und die Säure somit länger einwirken kann.4

Diagnose dentaler Erosionen

Initial kommt es bei dentalen Erosionen zu einem Verlust der Perikymatien und dadurch zu einer matt erscheinenden Zahnoberfläche. Fortgeschrittene Erosionen zeigen sich häufig durch muldenförmige Substanzverluste an den Höckerspitzen (Abb. 1), die bei schwerer Ausprägung zu einem Verlust des Höcker-Fissurenreliefs und dadurch zum Verlust der Vertikaldimension führen können. Endogene Erosionen sind eher an den Palatinal-/Lingualflächen (Abb. 2) lokalisiert, während exogene Erosionen meistens auf den Labialflächen der Frontzähne zu finden sind.

Die Diagnostik von erosionsbedingten Zahnhartsubstanzverlusten kann mit dem BEWE-Index erfolgen (Tab. 1), aus dem auch entsprechende Therapieempfehlungen abgeleitet werden können.⁵ In jedem Sextanten wird dazu der am schwersten betroffene Zahn bewertet - Wert 0: keine Erosion; Wert 1: beginnender Verlust der Oberflächenstruktur; Wert 2: deutliche Schädigung, < 50 % der Zahnoberfläche betroffen; Wert 3: deutliche Schädigung, > 50 % der Zahnoberfläche betroffen. Durch Addition der Werte der Sextanten wird ein Gesamtwert (Summe BEWE) gebildet. Durch den Gesamtwert kann der Schweregrad der Erosion ermittelt und die jeweilige Therapieempfehlung abgeleitet werden.

Differentialdiagnostisch sind von den Erosionen die mechanisch verursachten Zahnhartsubstanzverluste (Abrasionen und Attritionen) abzugrenzen. Es kann jedoch zu Überlagerungen der Defektarten kommen, wodurch eine genaue Zuordnung nicht immer eindeutig vorgenommen werden kann.

Fluoridierungsmaßnahmen

Mundhygienemaßnahmen können das Voranschreiten von Erosionen sowohl positiv als auch negativ beeinflussen, wobei die positiven Effekte potenzielle Nebenwirkungen bei Weitem überschreiten. Die Anwendung von Fluoriden hat nicht nur eine kariespräventive



Abb. 1: Muldenförmiger Zahnhartsubstanzverlust an den Höckerspitzen eines Molaren. – Abb. 2: Erosiver Zahnhartsubstanzverlust an den Palatinalflächen der Oberkieferfrontzähne.

Wirkung, sondern kann auch das Voranschreiten von Erosionen hemmen. Die erosionshemmende Wirkung von Aminfluorid und Natriumfluorid beruht auf der Bildung einer kalziumfluoridhaltigen Oberflächenschicht, die als Schutzschicht gegen Säuren wirkt und aufgelöst werden muss, bevor die darunterliegende Zahnhartsubstanz demineralisiert wird. Da diese kalziumfluoridhaltige Schicht vergleichsweise rasch durch Säuren aufgelöst wird, müssen die fluoridhaltigen Produkte sehr häufig bzw. in hohen Konzentrationen aufgetragen werden, um eine gute Wirkung zu erzielen.⁶ Verschiedene Studien haben gezeigt, dass durch die Anwendung von Natriumfluoridlösungen eine Reduktion des Schmelzverlustes um 18-29 % und der Dentinerosionen um 23-29 % erzielt werden konnte (siehe Übersichtsarbeit⁷).

Vielversprechende Ergebnisse hinsichtlich der Fluoridierung zeigen Mundspüllösungen oder Zahnpasten, die Zinnchlorid oder Zinnfluorid enthalten.

Schweregrad	Summe BEWE	Therapieempfehlung
nihil	0-2	RoutinekontrolleWiederholung BEWE alle drei Jahre
gering	≥3-8	 Ernährungsberatung Ausschluss intrinsischer Erkrankungen Mundhygieneinstruktionen Monitoring mit Modellen und Fotos Wiederholung BEWE alle zwei Jahre
mittel	≥9–13	 wie oben Fluoridierungsmaßnahmen ggf. restaurative Maßnahmen Wiederholung BEWE alle 6–12 Monate
hoch	≥14	 wie oben zusätzlich spezielle Betreuung restaurative Maßnahmen Wiederholung BEWE alle 6–12 Monate

Tab. 1: Basic Erosive Wear Examination.

Sie bilden sehr säureresistente Präzipitate auf der Zahnoberfläche und müssen i.d.R. nur ein- bis zweimal täglich angewendet werden.⁷ In Zahnpasta kann die Wirkung des Zinnchlorids durch die Zugabe von Chitosan verbessert werden. Die Kombination der

beiden Wirkstoffe führt nachweislich zu einem geringeren Zahnoberflächenverlust bei Erosionen im Vergleich zu Zahnpasten, die Zinn- und Natriumfluorid enthalten.⁸ Fluoridfreie Mundspüllösungen mit niedrigem pH-Wert sind nicht zu empfehlen (z.B. Listerine

service@pearls-dents.de

ANZEIGE

Exklusive nachhaltige Komplettpflege für Zähne und Zahnfleisch



Ziel	Empfehlung
Verringerung der Demineralisation	 Ausspülen mit Wasser nach einer erosiven Attacke Speichelersatzmittel bei bestehender Xerostomie oder Hyposalivation ggf. eine Fluoridierungsschiene mit einem neutralen Fluoridgel anfertigen (Radiatio, Xerostomie) Kauen zuckerfreier Kaugummis regelmäßige Fluoridierung Mundspüllösungen oder Zahnpasten mit Zinnchlorid oder Zinnfluorid bevorzugen
Vermeidung abrasiver Faktoren	 fluoridhaltige Zahnpasta niedriger Abrasivität verwenden Zähnebürsten vor dem Kontakt mit Säuren bevorzugen Schallzahnbürsten aufgrund des niedrigeren Applikationsdruckes empfehlen

Tab. 2: Zusammenfassung der Mundhygieneempfehlungen.

Cool Mint, Biorepair Zahn- und Mundspülung).⁹

Zunehmend werden auch Zahnpasten mit reparativen Eigenschaften (z. B. Biorepair, Apacare) für die Prävention von Erosionen empfohlen. Der antierosive Effekt soll durch Zusätze von Nanokristallen aus Hydroxylapatit oder Zink-Carbonat-Hydroxylapatit erzielt werden, für die aber bislang im Vergleich zu fluoridhaltigen Produkten (z.B. fluoridierten Zahnpasten) keine überlegene erosionsschützende Wirkung nachgewiesen werden konnte.10 Auch für andere Produkte, die einen erosionshemmenden Effekt aufweisen sollen, wie z.B. Casein Phosphopeptid-Amorphes Kalziumphosphat (CPP-ACP), konnte bisher keine dem Fluorid überlegene Wirkung nachgewiesen werden.¹¹

Zähnebürsten und Zahnpasta

Nach einer erosiven Attacke kommt es zu einer Verringerung der Mikrohärte von Schmelz und Dentin. Der Schmelz weist eine dadurch deutlich reduzierte Abrasionsstabilität auf. Durch mechanischen Abrieb (z. B. durch Bürsten mit einer abrasiven Zahnpasta) kann der demineralisierte Zahnschmelz zum Teil entfernt werden.

Erosionspatienten sollten zum Zähnebürsten deshalb immer eine wenig abrasive, fluoridhaltige Zahnpasta verwenden. Fluoridhaltige Zahnpasten führen im Vergleich zu unfluoridierten Produkten zu einem deutlich geringeren Zahnhartsubstanzverlust von erodiertem Schmelz.¹² Außerdem sollte das

Zähnebürsten unmittelbar nach dem Säurekontakt vermieden werden, um die demineralisierte Oberfläche nicht weiter zu schädigen. Für Patienten mit sehr hohem Erosionsrisiko kann alternativ empfohlen werden, die Zähne vor dem Säurekontakt zu bürsten.^{13,14}

Die Abrasion erodierter Zähne hängt neben der verwendeten Zahnpasta auch vom Anpressdruck der verwendeten Zahnbürste ab. Das Ausmaß des Zahnhartsubstanzverlustes nimmt dabei mit steigendem Anpressdruck zu. In einer Studie wurde gezeigt, dass manuelle Zahnbürsten mit einem stärkeren Druck eingesetzt werden als Ultraschall- oder Schallzahnbürsten, unabhängig von der durchgeführten Technik und der Härte der oszillierenden Zahnbürste. Bei Erosionspatienten können deshalb Schallzahnbürsten empfohlen werden.¹⁵

Ergänzende Maßnahmen

Neben den bereits aufgeführten Mundhygieneempfehlungen kann bei Bulimie-Patienten ergänzend das Ausspülen der Mundhöhle mit Wasser oder einer fluoridhaltigen Mundspüllösung nach einer erosiven Attacke empfohlen werden. Durch das Ausspülen werden die Säuren neutralisiert und der pH-Wert im Mund gesenkt.¹³

Ebenso wird durch das Kauen zuckerfreier Kaugummis die Speichelproduktion angeregt. Die protektive Funktion des Speichels wird infolgedessen unterstützt. Durch die Stimulation der Speichelfließrate wird die Pufferkapazität erhöht. Gleichzeitig kommt es zur Steigerung der Säure-Clearance und somit zu einem schnelleren Anstieg des pH-Wertes in der Mundhöhle.¹6 Harnstoffhaltige Kaugummis setzen zusätzlich durch bakterielle Enzyme Ammoniak und Kohlendioxid frei. Dadurch erfolgt neben der Erhöhung der Speichelfließrate auch eine Alkalisierung des sauren Speichels durch das freigesetzte Ammoniak.¹7

Bei Patienten mit einer bestehenden Mundtrockenheit können Speichelersatzmittel empfohlen werden, wenn eine kausale Therapie der Mundtrockenheit nicht möglich ist. Bei der Wahl des Produktes sollte darauf geachtet werden, dass es sich um fluoridierte Produkte mit neutralem pH-Wert handelt, da ansonsten das Voranschreiten der Erosion gefördert wird.¹⁸

Fazit

Dentale Erosionen sind multifaktoriell bedingt und können durch angemessene Mundhygienemaßnahmen positiv beeinflusst werden. Schädliche Wirkungen von Mundhygienemaßnahmen spielen insgesamt nur eine untergeordnete Rolle. Zusammengefasst kann Erosionspatienten geraten werden, das Zähnebürsten mit fluoridhaltigen Zahnpasten und geringem Anpressdruck durchzuführen. Zusätzlich können Zahnpasten und/oder Mundspüllösungen mit Zinnchlorid oder Zinnfluorid verwendet werden. Weitere Änderungen des Verhaltens, wie z.B. das Kauen zuckerfreier Kaugummis oder das Ausspülen mit Wasser nach einer erosiven Attacke, haben ebenfalls einen positiven Effekt (Tab. 2). Die Progression des Zahnhartsubstanzverlustes kann so durch eine individuelle Anpassung der täglichen Mundhygienegewohnheiten der Patienten reduziert werden.

Contakt

ZĂ Marietta Manzke

Poliklinik für Präventive Zahnmedizin, Parodontologie und Kariologie Universitätsmedizin Göttingen Robert-Koch-Straße 40 37073 Göttingen Tel.: 0551 39-22884

marietta.manzke@med.uni-goettingen.de



SIROLaser Blue

Unendliche Möglichkeiten

Der neue SIROLaser Blue: Maximale Schneidleistung trifft auf höchste Behandlungsvielfalt. 3 Dioden. 21 Indikationen. Unendliche Einsatzmöglichkeiten.

sirona.com/laser

