

Biofilmmangement und Mundhygiene während der KFO-Behandlung

Dr. Nadine Strafela-Bastendorf und Dr. Klaus-Dieter Bastendorf informieren über GBT® von EMS.

Eine erfolgreich abgeschlossene kieferorthopädische Behandlung kann die häusliche Mundhygiene erleichtern und einen Beitrag zur Karies-, Gingivitis- und Parodontalprophylaxe leisten.^{1,2}

Auf der anderen Seite stellen kieferorthopädische Behandlungen während der Therapie sowohl mit abnehmbaren und vor allem mit festsitzenden Apparaturen ein höheres Risiko für orale Erkrankungen (Karies, Gingivitis und Parodontitis) dar. Die Gründe hierfür sind eine erhöhte Biofilm-Retention, eine schwieriger durchzuführende häusliche und professionelle Mundhygiene und therapiebedingte Veränderungen der parodontalen Situation (Zahnbewegungen, Knochenabbau und Knochenanbau).^{1,3-5}

Während kieferorthopädischen Behandlungen ist die orale Gesundheit durch perfektes Biofilmmangement (häusliche und professionelle individuelle Mundhygienemaßnahmen) das gemeinsame präventive Ziel von Patienten und Behandlern. Dieses Behandlungsziel ist nur mit einem stringenten, systematischen, präventiven Konzept zu erreichen, wie es das moderne Guided Biofilm Therapy Konzept (Abb. 1), das sich an den Arbeiten von Axelsson und Lindhe orientiert,⁶⁻⁹ bietet.

Kieferorthopädie und Biofilm

Kieferorthopädische Apparaturen fördern die Akkumulation von Biofilm. Es lässt sich festhalten, dass sich bereits einen Monat nach Behandlungsbeginn die Qualität und Quantität des Biofilms verändert. Das orale Mikrobiom verändert sich in Richtung erhöhtes Karies-, Gingivitis- und parodontales Risiko. Diese Verschiebung ist bei festsitzenden kieferorthopädischen Geräten signifikant größer als bei abnehmbaren Apparaturen.^{3,10-16}

Kieferorthopädie und Gingivitis/Parodontitis

Die signifikante Veränderung des oralen Mikrobioms, die sich vor allem bei Patienten mit festsitzenden Apparaturen zeigt, deutet darauf hin, dass das Risiko für Gingivitis in den Monaten der Therapie hoch ist und das Risiko für Parodontitis nicht ausgeschlossen werden kann.^{4,13,16} Zusammenfassend zeigt die Literatur kein einheitliches Bild. Es wurden widersprüchliche Ergebnisse bezüglich der Auswirkungen von festsitzenden Apparaturen auf den subgingivalen Biofilm und dessen Folgeerkrankungen berichtet.

Kieferorthopädie und Karies

Bereits 2001 konnte Jost-Brinkmann zeigen, dass das Karies- und Gingivitisrisiko während kieferorthopädischer Behandlungen zunimmt. Mit festsitzenden Geräten behandelte Patienten weisen mehr kariöse Initialläsionen auf als nicht behandelte Patienten.⁴ Die American Dental Association (ADA)⁵ sieht in der Eingliederung von festsitzenden kieferorthopädischen Geräten ein erhöhtes Kariesrisiko. Sie empfiehlt, Patienten während der Behandlungsdauer mit festsitzenden kieferorthopädischen Geräten als Hochrisiko-Patienten zu behandeln. Zusammenfassung: Kieferorthopädische Apparaturen erhöhen die Retention von Biofilm und fördern die Bildung von White-Spot-Läsionen (WSL). Die Entkalkung der an festsitzende kieferorthopädische Apparaturen an-

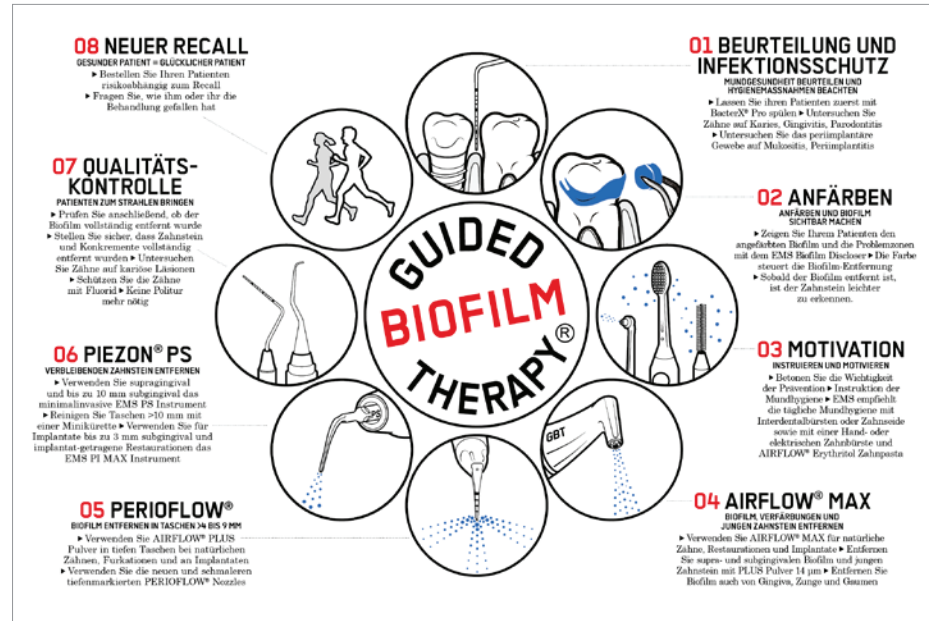


Abb. 1: Die acht evidenzbasierten Schritte des GBT-Protokolls.

grenzenden Schmelzoberfläche in Form von White-Spot-Läsionen ist eine häufige und gut bekannte Nebenwirkung der kieferorthopädischen Behandlung.^{4,5,19-24} Die präventive Betreuung während der kieferorthopädischen Behandlung muss zu einer stärkeren Betonung einer effektiven Kariesprävention führen.

KFO und systematische Prävention

Kieferorthopädische Behandlungen dürfen nur durchgeführt werden, wenn sie von einem stringenten, systematischen, präventiven Konzept begleitet werden. Das präventive Konzept sollte sich am Zwei-Säulen-Modell von Axelsson und Lindhe orientieren.^{6,7} Es muss Maßnahmen der häuslichen wie auch professionelle Mundhygiene beinhalten. Das Konzept von Axelsson und Lindhe ist mehr als 50 Jahre alt. Moderne präventive Protokolle müssen dem wissenschaftlichen Fortschritt und den technischen Weiterentwicklungen Rechnung tragen. Ein bewährtes von Praktikern, Hochschulen und der Firma EMS entwickeltes modernes Präventionsprotokoll ist die Guided Biofilm Therapy (GBT).^{9,23} Die GBT ist ein evidenzbasiertes, individuelles, risikoorientiertes, systematisches, modulares, universell (auch bei komplexen „Fällen“) anwendbares Präventionsprotokoll, das in allen Altersgruppen angewendet werden kann. Da es sich bei der GBT um ein modulares System mit acht Schritten handelt, lässt sich das Ablaufprotokoll sehr gut auf die Bedürfnisse bei Patienten während der kieferorthopädischen Therapie anpassen.

ren.^{6,7} Es muss Maßnahmen der häuslichen wie auch professionelle Mundhygiene beinhalten. Das Konzept von Axelsson und Lindhe ist mehr als 50 Jahre alt. Moderne präventive Protokolle müssen dem wissenschaftlichen Fortschritt und den technischen Weiterentwicklungen Rechnung tragen. Ein bewährtes von Praktikern, Hochschulen und der Firma EMS entwickeltes modernes Präventionsprotokoll ist die Guided Biofilm Therapy (GBT).^{9,23} Die GBT ist ein evidenzbasiertes, individuelles, risikoorientiertes, systematisches, modulares, universell (auch bei komplexen „Fällen“) anwendbares Präventionsprotokoll, das in allen Altersgruppen angewendet werden kann. Da es sich bei der GBT um ein modulares System mit acht Schritten handelt, lässt sich das Ablaufprotokoll sehr gut auf die Bedürfnisse bei Patienten während der kieferorthopädischen Therapie anpassen.

Die einzelnen Schritte der GBT während kieferorthopädischer Behandlungen

1. Befunde erheben, dokumentieren, Diagnosen stellen

Die Erhebung der relevanten PA- und Kariesbefunde, einschließlich der altersspezifischen Anamnese zur Ermittlung der individuellen Risiken, ist eine Grundvoraussetzung für jede präventive Therapie. Bei Kindern und Jugendlichen in der KFO-Behandlung steht die Kariesrisikodiagnose im Vordergrund. Mithilfe einer altersspezifischen Anamnese, die auch ausführliche Fragen zur Zahnreinigung, Ernährung und Fluoriden enthält, wird das allgemeine Kariesrisiko mithilfe des Erfassungsbogens der Universität Bern (Abb. 2) erhoben.²³⁻²⁶ Nur Patienten, die kein erhöhtes Karies- und/oder PAR-Risiko haben, dürfen kieferorthopädisch behandelt werden.

2. Anfärben des supragingivalen Biofilms

Ein unverzichtbarer Schritt in der Prävention ist das Anfärben des supragingivalen Biofilms (Abb. 3). Nur wenn Biofilm durch Anfärben sichtbar gemacht wird, kann ein exakter Plaque-Index erstellt werden. Nur durch Anfärben kann der Patient (und die Begleitpersonen) gezielt zur Verbesserung der häuslichen Mundhygiene instruiert und motiviert werden.²⁰ Nur wenn der Biofilm durch Anfärben sichtbar gemacht wurde, kann der Behandler Biofilm gezielt (geführt) professionell entfernen. Biofilm wird dann nur dort entfernt, wo er auch ist, was zur Substanzschonung beiträgt.^{7,9,23-28} Eine perfekte supragingivale Biofilmentfernung ist nur mit Anfärben möglich.^{7,9,23,29,30}

3. Maßnahmen zur häuslichen Mundhygiene

Die Säulen der erfolgreichen Prävention (häusliche und professionelle Mundhygiene-Maßnahmen) nach Axelsson und Lindhe^{7,9} gelten heute immer noch. Die Bedeutung einer adäquaten Mundhygiene zur Aufrechterhaltung der oralen Gesundheit im Zusammenhang mit kieferorthopädischen Therapien ist aufgrund der erschwerten Umstände besonders wichtig.

3a Häusliche Zahnreinigung

Die häusliche Reinigung der Zähne während der Dauer der kieferorthopädischen Therapie stellt allein aufgrund der Zunahme der artifiziellen Retentionsstellen eine be-

Risikoanalyse Karies bei Kindern

0-6 Jahre (Zutreffendes wird durch Fachperson angekreuzt)

Patient _____ Datum _____

	karieshemmend	kariesfördernd
Zahngesundheit beeinflussende Medikamente (zuckerhaltige Medikamente, Sirup usw.) bei «ja» ankreuzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kind mit Migrationshintergrund oder niedrigem sozioökonomischen Status bei «ja» ankreuzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuckerhaltigen Schoppen in der Nacht oder Kind wird andauernd gestillt bei «ja» ankreuzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viel Plaque an Glattflächen 2 Kreuze bei «ja»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuckerimpulse (Snacks, Bonbons usw.) 1 Kreuz ab 4x pro Tag 2 Kreuze ab 6x pro Tag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Karies (inkl. Kreideflecken), Füllungen 1 Kreuz 1x 2 Kreuze 2x 3 Kreuze ab 3x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mundhygiene mit Fluoridzahnpaste 1 Kreuz 1x pro Tag 2 Kreuze ab 2x pro Tag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Professionelle Prophylaxe 1 Kreuz 1x pro Jahr 2 Kreuze 2x pro Jahr 3 Kreuze ab 3x pro Jahr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusätzliche präventive Massnahmen (Fluorid-Salz, Xylitol usw.) bei «ja» ankreuzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Massnahmen zur Reduzierung des Kariesrisikos (immer zu empfehlen, wenn mehr rot als grün)	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 </div>	

Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin

zmk bern
Zahnmedizinische Kliniken der Universität Bern

© Prof. Adrian Lussi und Rainer Seemann

Abb. 2: Erfassungsbogen der Universität Bern zur Kariesrisikoanalyse bei Kindern.

Literatur



Abb. 3: Anfärben macht den Biofilm sichtbar. Abb. 4: Vollständige Biofilmentfernung mit AIR-FLOWING®. (Bilder: © E.M.S)

sondere Herausforderung dar. Dies zeigt auch die Literatur. Nur exzellente oder gute Mundhygiene ist ein unabhängiger prognostischer Faktor für die Verhinderung von schweren WSL.³¹⁻³⁴

3b Chemisch unterstützte häuslich Therapie

Es gilt als gesichert, dass für den Rückgang der Kariesprävalenz und Karieserfahrung die lokale Fluoridapplikation, insbesondere durch fluoridhaltige Zahnpasten und Fluoridlacke, verantwortlich ist.²³ Zahnpasten besitzen eine sehr wichtige Funktion in der Prävention von Karies, Gingivitis und Parodontitis. Im Vordergrund steht die kariesprophylaktische Wirkung durch das enthaltene Fluorid.^{35,36} Das gilt besonders während KFO-Behandlungen und den dadurch bedingten erschwerten Reinigungsverhältnissen. Während einer Multibandbehandlung können hoch dosierte Fluoride (12.500 ppm Fluorid) und Mundspüllösungen, die in die häusliche Zahnpflege integriert werden, helfen, Zahnhartsubstanzen zu verhindern.³⁵⁻³⁹

3c Ernährungslenkung

Festsitzende kieferorthopädische Apparaturen stellen zusätzliche Retentionselemente für fermentierbare Kohlenhydrate dar. Zu einem erfolgreichen Präventionsprogramm während kieferorthopädischer Behandlungen gehört in besonderem Maße die Ernährungslenkung.

4. und 5. Professionelle Biofilmentfernung

Nicht nur die häusliche Mundhygiene, auch die professionelle Biofilmentfernung während festsitzender kieferorthopädischer Behandlung stellt eine besondere Herausforderung dar. Die bei der festsitzenden kieferorthopädischen Behandlung verwendeten Apparaturen sind Retentionsstellen für den Biofilm. Die üblich verwendeten Hilfsmittel (Zahnbürste mit Zahnpasta zu Hause, Politur mit rotierenden Hilfsmitteln in der Praxis) erreichen wichtige Stellen nicht. Neue Methoden wie die Guided Biofilm Therapy (GBT) und die bei der GBT verwendeten Hilfsmittel (AIRFLOW, PIEZON/PS) sorgen für eine bessere Reinigung der Bracket-Umgebung^{23,40-45} (Abb. 4).

6. Zahnsteinentfernung

Zahnstein ist die mineralisierte Form des Biofilms. Er ist keine primäre Ursache für orale Erkrankungen. Zahnstein hat nur einen sekundären Einfluss auf die Pathogenese oraler Erkrankungen. Er erleichtert die Retention von Biofilm und erschwert die häusliche Mundhygiene.

Ultraschall-Instrumentierung um die Bracket-Basis herum reduziert die Scherverbundfestigkeit („shear bond strength“) von metallischen kieferorthopädischen Brackets.⁴⁶ Dies unterstreicht die Notwendigkeit, dass nur Ultraschallsysteme zur Anwendung kommen, die schonend arbeiten. Hierfür besonders geeignet ist das PIEZON®NO PAIN PS-System. Bei diesem System stehen eine hohe Effizienz und Substanzschonung im Vordergrund.⁴⁶⁻⁴⁹

7. Die Qualitätskontrolle (QM)

Alle erfolgreichen präventiven Konzepte sind nur in einem Team mit motiviertem Fachpersonal, das im Rahmen des Delegationsrahmens arbeitet, möglich. Unerlässlich für die ordnungsgemäße Delegation ist die Aufsicht des Zahnarztes.

Die QM erfolgt in mehreren Schritten. In unserer Praxis arbeiten alle Präventionsmitarbeiter mit Lupenbrille. Zuerst kontrolliert der Mitarbeiter seine eigene Leistung im Sinne einer strengen Selbstkontrolle. Hierzu kann ein Kontrollanfärben notwendig sein.

Dann folgt die Abschlussuntersuchung und -Diagnose durch den Zahnarzt (Aufsichtspflicht).⁵⁰ Bei Patienten in kieferorthopädischer Behandlung sind die Abschlussuntersuchung der Zahnhartsubstanzen nach dem „International Caries Detection and Assessment System“ (ICDAS) und die entsprechende Dokumentation unerlässlich.⁵¹ Diese Untersuchung setzt eine perfekte professionelle Zahnreinigung voraus. Den Abschluss bilden chemisch unterstützende Maßnahmen (professionelle Fluoridierung), die besonders erfolgreich sind, wenn ein perfektes Biofilmmanagement vorausgeht (siehe 3b)

8. Recall

Recall-Termine bei Patienten während der kieferorthopädischen Behandlung sollten in kürzeren Abständen stattfinden, um eine engmaschige Überwachung zu

gewährleisten und frühe parodontale Entzündungen oder Karies in einem frühen Stadium zu erkennen und die Compliance der Patienten zu verbessern.^{18,52-54} Die Recall-Intervalle werden aufgrund der individuellen PAR- und Kariesrisikobestimmung vereinbart. Um Prävention erfolgreich zu gestalten, ist es notwendig, dass das Recall zwischen dem Hauszahnarzt und dem Kieferorthopäden abgestimmt wird.

Zusammenfassung

Erfolgreiche Prävention während kieferorthopädischer Behandlungen stellt eine besondere Herausforderung für Patienten und Praxisteams dar. Sowohl die häusliche als auch die professionelle Mundhygiene sind erschwert. Abnehmbare und vor allem festsitzende Apparaturen sind mit einer erhöhten Biofilm-Retention verbunden. Dies führt zu einem höheren Risiko für orale Erkrankungen (Karies, Gingivitis und Parodon-

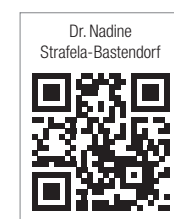
titis). Das Praxisteam muss diese erhöhten Anforderungen mit einem systematischen Prophylaxeprotokoll lösen. Die Integration der GBT in den Praxisalltag bzw. in die präventive Therapie im Zusammenhang mit KFO-Behandlungen ist eine ideale Lösung.

Im Sinne der Transparenz möchte Dr. Klaus-Dieter Bastendorf darüber informieren, dass er Mitglied des „Scientific Board“ der Firma E.M.S. Electro Medical Systems S.A., 1260 Nyon, Schweiz ist. Bei Dr. Nadine Strafela-Bastendorf liegt kein Interessenskonflikt vor.

Dr. Nadine Strafela-Bastendorf
Dr. Klaus-Dieter Bastendorf

inf@bastendorf.de

www.strafela-bastendorf.de



ANZEIGE

smiledental®

www.smile-dental.de



Angebote gültig
bis 20. Dezember 2023

**SCHNELL UND
DIREKT ONLINE
BESTELLEN!
DENTAL DEALS
ENTDECKEN UND
ZUSÄTZLICH
AKTIONSPREISE
SICHERN!**

Komplettes Angebot unter
www.smile-dental.de
anschauen und direkt bestellen.

Wir freuen uns auf Sie!