

Die tunnelierende Rezessionsdeckung

Herausforderung Gingivarezession

Die Gingivarezession ist ein weltweit relativ häufig vorkommender Zustand, der als Freilegung der Wurzeloberfläche aufgrund einer apikalen Verschiebung des Gingivarands über die Schmelz-Zement-Grenze hinaus definiert wird. Je nach Umfrage können zwischen 30 und 100 Prozent der Bevölkerung betroffen sein. Mit zunehmendem Alter steigen sowohl die Häufigkeit als auch der Schweregrad.¹

Text: Dr. Daniel Diehl



Gingivarezessionen führen zur Verlagerung der marginalen Gingiva in apikaler Richtung ausgehend von der Schmelz-Zement-Grenze (CEJ) und irritieren in der Folge die Harmonie und Kontinuität des Gingivarands.^{2,3} Neben den kosmetischen Einbußen führen Rezessionen aber auch zu einem deutlich gesteigerten Wurzelkariesrisiko.

Auslösende Faktoren für Gingivarezessionen sind hauptsächlich plaqueinduzierte Entzündungen und mechanische Verletzungen durch orale Habits. Der gingivale Biotyp, das Fehlen ausreichender Keratinisierung sowie auch parodontale Vorerkrankungen stellen weitere ätiologische Faktoren dar, die das Auftreten von Rezessionen begünstigen.⁴

Für die Therapie der Gingivarezessionen stellt das palatinale Bindegewebsstransplantat zur Verbesserung des gingivalen Phänotyps in Kombination mit verschiedenen koronalen Verschiebeplastiken den Goldstandard dar.⁵ Diese lassen sich grob in den koronalen Verschiebelappen und die tunnelierenden Techniken einteilen, welche entweder horizontal oder vertikal verschoben werden können. Während der koronale Verschiebelappen bereits seit den 1980er-Jahren eine etablierte Methode darstellt, werden seit den frühen 2000er-Jahren zunehmend tunnelierende Techniken weiterentwickelt. Vorteil dieser Technik ist die verbesserte Blutversorgung des Transplantats sowie eine reduzierte postoperative Morbidität. Als Nachteil der tunnelierenden

Technik ist die hohe Perforationsgefahr zu nennen. Anhand des vorliegenden Patientenfalls soll die Technik der tunnelierenden Rezessionsdeckung erläutert und diskutiert werden.

Im vorliegenden Fall stellte sich eine Patientin mit einer isolierten Rezession des Rezessionstyps I bzw. einer Miller-Klasse II im anterioren Unterkiefer vor (Abb. 1). Ansonsten zeigte sich die Patientin mit einem konservierend und kieferorthopädisch suffizient versorgten Erwachsenen gebiss. In der zahnärztlichen Vorgeschichte gab die Patientin lediglich eine erfolgreich abgeschlossene kieferorthopädische Therapie einige Jahre zuvor an.

Als Ursache der Rezession konnte klinisch eine ungünstige labiolinguale Inklination

des Zahns 31 gepaart mit einem insuffizienten Band keratinisierter Gingiva apikal der Schmelz-Zement-Grenze identifiziert werden. In der weiteren Anamnese berichtete die Patientin von chronisch-rezidivierenden Entzündungen der Region, was durch eine stark eingeschränkte Mundhygienefähigkeit begründet werden konnte.

Nach lokaler Anästhesie des Vestibulums sowie der palatinalen Schleimhaut in Region 26/27 erfolgte die Inzision mit einer Mikroskalpellklinge entlang der rezessionsbegrenzenden marginalen Gingiva. Danach wurde mit Tunnelierungsinstrumenten die gesamte Mukosa im Bereich 41-32 und apikal der mukogingivalen Grenze unterminierend mobilisiert, um eine spannungsfreie Adaptation in koronaler Position zu

Abb. 1: Deutlich sichtbare Rezession des Typs RTI am Zahn 31 mit 5 mm Attachmentverlust. Die Patientin berichtete über erhebliche Einschränkungen bei der häuslichen Mundhygiene.



Abb. 2: Das Bindegewebsstransplantat, entnommen vom Gaumen.
Abb. 3: Spannungsfreier Verschluss des tunnelierten Lappens in koronaler Position. Die koronale Verschiebung erfolgte mit Umschlingungsnähten über den Retainer.





Quellen

Dr. Daniel Diehl

Oberarzt
Lehrstuhl für Parodontologie
Universität Witten/Herdecke



Lernt unseren
Autor kennen.



gewährleisten. Danach wurde ein Bindegewebs-
transplantat eingebracht (Abb. 2) und der Lappen
mittels vertikalen Aufhängenähten am Retainer
koronal positioniert (Abb. 3). Zur Schmerzpro-
phylaxe wurden ein gängiges nichtsteroidales
Antiphlogistikum zur Einnahme bei Bedarf so-
wie Chlorhexidin-Gel zur lokalen Anwendung
verordnet.

Postoperativ ist darauf zu achten, dass die Pa-
tienten eine ausreichende Karenzzeit der mecha-
nischen Plaquekontrolle einhalten. In der Litera-
tur wird häufig von einer Karenzzeit von 14 Ta-
gen bis zur vollständigen Entfernung der Nähte
berichtet.^{6,7} Eine extendierte Karenzzeit hat sich
aber in der Praxis ebenso bewährt und wird von
diversen Arbeitsgruppen durchgeführt.⁸ Im vor-
liegenden Fall zeigte sich nach 14 Tagen eine mi-
nimale Dehiszenz mit leicht exponiertem Trans-

plantat (Abb. 4). Aus diesem Grund wurde die
mechanische Plaqueentfernung für weitere zwei
Wochen ausgesetzt und durch die Anwendung
von Chlorhexidin-Gel zweimal täglich über-
brückt.

Abbildung 5 zeigt das Behandlungsergebnis
zwei Monate postoperativ. Obwohl noch eine
leichte Rezession zu beobachten ist, konnte durch
die deutliche Reduktion eine erhebliche Verbes-
serung für die Patientin, sowohl funktionell als
auch kosmetisch, erreicht werden. Eine vollstän-
dige Keratinisierung des verlagerten Gewebes
ist nach zwölf bis 16 Monaten zu erwarten. Kli-
nische Studien geben den möglichen Bereich bei
2,2 bis 2,7 mm mögliche Keratinisation an, wo-
bei leicht exponierte Bindegewebstransplantate
zu einer besseren Keratinisation, aber schlechte-
rer Wurzeldeckung führen.

Abb. 4: Wundheilung zwei Wochen postoperativ.
An der Schmelz-Zement-Grenze ist eine leichte
Dehiszenz zu sehen.

Abb. 5: Situation ein Jahr postoperativ. Es
besteht eine Rezession von nur noch 1 mm
bei gesunden gingivalen Verhältnissen.



4

© Dr. Daniel Diehl

5

G·U·M®

- DAZWISCHEN -
putzen!

✓ Einfach ✓ Sanft
✓ Effektiv



Inspiziert
von einer
**Interdental-
bürste**



Mehr Infos unter:



SCAN ME

SOFT-PICKS®
PRO

professional.SunstarGUM.com/de