

Chlorhexidin mit ADS nach parodontaler Zahnfleischlappenoperation?

Zusammenfassung einer überkreuzten, randomisierten, dreifach verblindeten klinischen Einzentren-Studie.

Leider wird die Behandlung mit CHX durch Nebenwirkungen (Verfärbungen, Geschmacksveränderungen) dermassen beeinträchtigt, dass viele Patienten die Behandlung abbrechen. Die Studie mit 48 Patienten untersucht den Effekt von ADS (Anti Discoloration System) auf diese

Nebenwirkungen, auf die Akzeptanz durch die Patienten und auf die Wirksamkeit von 0,2%igen CHX-Mundspülungen nach parodontaler Zahnfleischlappenoperation.

Methode

Die Patienten verwendeten wäh-

rend einer Woche zweimal täglich während einer Minute je 10 ml entweder der Testlösung (ADS-CHX) oder der Kontrolllösung. Die Verwendung von Zahnbürsten und Werkzeugen zur Interdentalreinigung waren den Patienten während der ersten Woche untersagt. Nach ei-

ner Woche wurden die Nähte gezogen, eine Zahnreinigung durchgeführt und die andere Mundspülung ausgegeben. In der zweiten Woche war die Verwendung einer Zahnbürste erlaubt, die Verwendung von Werkzeugen zur Interdentalreinigung blieb untersagt.

Untersuchung

Nach der ersten wie der zweiten Woche wurden folgende Parameter untersucht: Verfärbungen, Zustand des Zahnfleisches an den operierten Stellen und die Patientenmeinung und -akzeptanz zu den beiden Mundspülungen.

Ergebnisse

47 Patienten schlossen die Studie ab. Beim Zustand des Zahnfleisches gab es keine signifikanten Unterschiede. Die Testlösung verursachte viel weniger Verfärbungen als die Kontrolllösung, sowohl auf den Zahnoberflächen, im inzisalen Bereich, im Zahnzwischenraum und am Zahnfleisch. Die Testlösung wurde besser vertragen, verursachte weniger geschmackliche Beeinträch-

ANZEIGE

CURAPROX

Volle CHX-Wirkung. Minimale Nebenwirkungen.

Warum verschreiben Fachleute in über tausend Schweizer Zahnarzt- und Dentalhygienepraxen CURASEPT ADS® als Chlorhexidin-Therapie? Nun, diese Fachleute wollen sicher gehen, dass ihre Patienten die CHX-Therapie auch durchführen. Denn im Gegensatz zu herkömmlichen CHX-Spülungen kommt es bei CURASEPT ADS® zu keinen Veränderungen des Geschmackempfindens. Ausserdem führt es nicht zu unästhetischen Zahnverfärbungen. Und natürlich hemmt es bakterielle Plaque absolut sicher und zuverlässig. Diese Wirkung ist durch randomisierte, doppel- und tripelblinde Studien bestätigt. Die Folge: CURASEPT ADS® führt zu einer hohen Compliance, und das aus guten Gründen. Links zu Studien finden Sie auf www.curaprox.com.

Wo ADS®
draufsteht,
wirkt CHX.



- Volle CHX-Wirkung
- Kaum Braunverfärbungen
- Kaum Veränderungen des Geschmackempfindens



Cortellini et al. kommen zum Schluss: CURASEPT ADS® wirkt gleich gut wie CHX ohne ADS®.

tigungen, weniger Beeinträchtigungen des Salzgeschmackempfindens und weniger Entzündungen der Mundschleimhaut.

Fazit

1. CURASEPT ADS® verursachte weniger Verfärbungen, weniger Nebenwirkungen und fand mehr Patientengefallen als CHX.
2. CURASEPT ADS® war bezüglich Zahnfleischentzündungen in der Heilungsphase nach der Operation gleich gut wie CHX.
3. Wenn es auf die Mitarbeit des Patienten ankommt, ist CURASEPT ADS® zu empfehlen. [1]

CURADEN International AG

CH-6011 Kriens
Tel.: +41 41 319 45 50
info@curaden.ch
www.curaprox.ch



Quelle: Journal of Clinical Periodontology, July 2008, Cortellini, P., et al., p. 614–620

CURADEN International AG
6011 Kriens
www.curaprox.com

 SWISS PREMIUM ORAL CARE

Links zu dieser und weiteren Studien unter
www.curaprox.com/products/curasept