

Keine Zahnverfärbungen dank Vitamin C

Den Nachteilen herkömmlicher CHX-Spülungen wirkt CURASEPT ADS® jetzt entgegen.

Als der britische Schiffsarzt James Lind 1747 ihre heilsame Wirkung bei Skorbut entdeckte, war er begeistert: Zitrusfrüchte schmecken nicht nur gut, sondern wirkten auch gegen die damals besonders bei Seeleuten verbreitete Mangelkrankung, die mit Zahnfleischbluten und Zahnausfall ihren Anfang nimmt. Der Grund, warum diese Früchte so heilsam sind, wurde fast zwei Jahrhunderte später entdeckt: Vitamin C, auch Ascorbinsäure genannt.

Das Vitamin C-Prinzip: „Sowohl, als auch“

Jetzt hat Vitamin C erneut einen grossen Auftritt, und zwar in der Zahnmedizin: In der Formulierung des Antiseptikums Curasept ADS®

kömmlicher CHX-Therapien auf ein kaum bemerkbares Mass und ermöglicht einen umstandslosen Heilungserfolg.

Gerade diese Nebenwirkungen gängiger Mittel führen oft dazu, dass CHX-Therapien abgebrochen werden. In der Folge entzündeten sich die

Wunden und es werden ausserterminliche Praxisbesuche nötig. Die Compliance bei der Verwendung von Curasept ADS® mit CHX-Konzentrationen von 0,05 bis 0,2 Prozent sowie dem 1% Paradontal-Gel mit besonders hoher Substantivität dagegen ist hoch: kaum Braunver-

färbungen, kaum Geschmacksveränderungen.

Sowohl (wirksam), als auch (patientenfreundlich) – typisch Vitamin C. **DT**

Benannte Studien sind beim Verlag erhältlich.

CURADEN International AG

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



ANZEIGE



Schiffsarzt James Lind entdeckte vor 250 Jahren Vitamin C. Heute ermöglicht Ascorbinsäure in CURASEPT ADS® eine patientenfreundliche CHX-Therapie. (Quelle: www.jameslindlibrary.org)

sorgt Ascorbinsäure sowohl dafür, dass die unschönen Nebenwirkungen ausbleiben – als auch dafür, dass die CHX-Therapie die volle Wirkung hat. Studien belegen, dass bei Curasept ADS® Verfärbungen von Zunge und Zähnen fast gänzlich ausbleiben. Der Grund: Vitamin C reduziert Eisen(III)-Ionen zu Eisen(II)-Ionen. So fehlt den Proteinthiolen der Reaktionspartner und Braunverfärbungen finden kaum noch statt.

Gleichzeitig belegen diese randomisierten, überkreuzten und doppelt verblindeten Studien: Curasept ADS® ist gleich wirksam wie herkömmliches Chlorhexidin – und verursacht sogar nur selten Veränderungen des Geschmacksempfindens.

In aller Munde

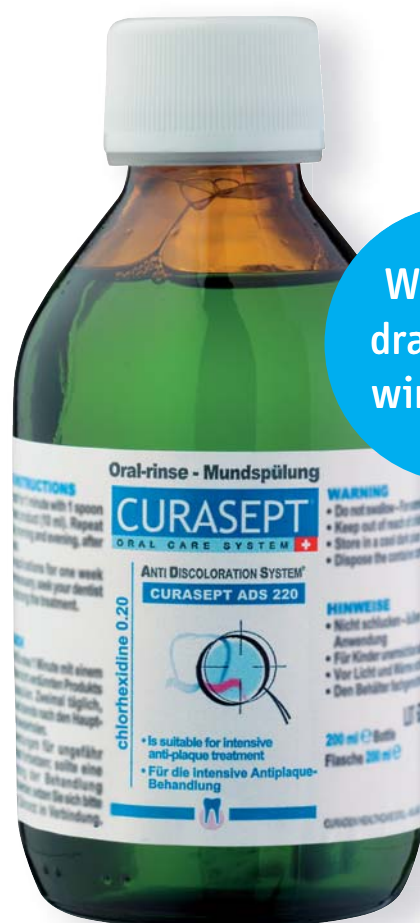
Das spricht sich herum: Nahezu ein Drittel der Schweizer Zahnarzt- und Dentalhygienepaxen vertrauen zur Zufriedenheit ihrer Patienten auf die CHX-Therapien von Curasept ADS®. Ihr Anti Discoloration System (ADS®) reduziert die typischen Nebenwirkungen her-

CURAPROX

CHX mit Anti Discoloration-System ADS® Teil 2: Basso

«Plaque and Gingival Index have shown a similar trend, both with a traditional mouthwash with Chlorhexidine and with a mouthwash with Chlorhexidine+ADS®».

Basso (2008) in einer randomisierten, überkreuzten, doppelt verblindeten, kontrollierten italienischen Studie.¹



Wo ADS®
draufsteht,
wirkt CHX.

CURASEPT ADS® – die Nummer eins bei über tausend Schweizer Zahnärzten: volle CHX-Wirkung, kaum Nebenwirkungen, maximale Compliance.

¹ BASSO ET AL. A modified mouthwash, to reduce the discoloration caused by Chlorhexidine. Dental Cadmos, set 76 (7), 2008.

CURADEN International AG
6011 Kriens
www.curaprox.com

+ SWISS PREMIUM ORAL CARE