

# Wissenschaftliche Kurzinformationen (Abstracts) zum Thema Knochenaufbau mit Wachstumsfaktoren

## Maßnahmen zum Ersatz fehlender Zähne: Verfahrensweisen bei Augmentation des Sinus maxillaris

Esposito M, Felice P, Worthington HV.

Interventions for replacing missing teeth: augmentation procedures of the maxillary sinus.□

Cochrane Database Syst Rev. 2014 May 13;5:CD00839.

Der vorliegende Review der Cochrane Collaboration wurde durchgeführt, um Vor- und Nachteile von Augmentationsmaßnahmen im Bereich des Sinus maxillaris in grundsätzlicher Hinsicht und im Vergleich verschiedener Sinuslift-Techniken bei Implantatversorgungen zu ermitteln. Aus 64 Studien erfüllten 18 RCT die Einschlusskriterien.

Fünf dieser Studien beinhalteten ein niedriges Verzerrungsrisiko, elf davon standen unter einem hohen Verzerrungsrisiko. Bei zwei der Studien war das Verzerrungsrisiko nicht eindeutig zu ermitteln. Unter anderem wurde folgende Augmentationstechniken miteinander verglichen: Augmentation mit autologem Knochen gegenüber einer Augmentation ohne Augmentationsmaterial; autologer Knochen gegenüber Knochenersatz; autologer Knochen mit oder ohne PRP.

Zwischen keiner dieser Techniken konnten keine signifikanten Unterschiede in Bezug auf die Implantat-Überlebensrate die prothetische Überlebensrate ermittelt werden.

Letzte Aktualisierung am Dienstag, 13. Mai 2014