

# Wissenschaftliche Kurzinformationen (Abstracts) zur implantologischen Therapie:

## Risikofaktoren für postoperative Infektionen nach Implantation: Eine Fall-Kontroll-Studie

Figueiredo R, Camps-Font O, Valmaseda-Castellón E, Gay-Escoda C.

Risk Factors for Postoperative Infections After Dental Implant Placement: A Case-Control Study).

J Oral Maxillofac Surg. 2015 Aug 5. [Epub ahead of print]

Ziele der Studie waren die Bestimmung möglicher Risikofaktoren für die Entstehung postoperativer Infektionen, die Beschreibung ihrer Auswirkungen sowie die Untersuchung des Zusammenhangs zwischen einer Infektion und einem frühen Implantatverlust. Dazu wurden 22 Patienten mit postoperativen Infektionen und 66 gesunde Kontrollpersonen, die alle Implantate erhalten hatten, in die Studie eingeschlossen.

Männliche Patienten und eine geschlossene Einheilung (insbesondere im Unterkiefer) waren signifikant mit postoperativen Entzündungen assoziiert. Eine postoperative Infektion erhöhte bei einer Odds Ratio von 78,0 das Risiko für einen frühen Implantat-Misserfolg.

Letzte Aktualisierung am Mittwoch, 05. August 2015