

LITERATUR

Autoren: Dr. Armando Lopes, Dr. Diogo Santos, Dr. Carlos Moura Guedes

Thema: Maxilläre festesitzende Totalrehabilitation

1. Davó R. Zygomatische Implantate, die mit einem zweistufigen Verfahren eingesetzt wurden: eine 5-jährige retrospektive Studie. *Eur J Oral Implantol* 2009; 2:115–124.
2. Bedrossian E. Rehabilitation des zahnlosen Oberkiefers mit dem Zygoma-Konzept: eine 7-jährige prospektive Studie. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2010; 25:1213–1221.
3. Esposito M, Worthington HV, Coulthard P. Interventionen zum Ersatz fehlender Zähne: Zahnimplantate im zygomatischen Knochen zur Rehabilitation des stark defizienten zahnlosen Oberkiefers. *Cochrane Database Syst Rev* 2005; (4): CD004151.
4. Chrcanovic B.R, Abreu M.H.N.G. Überleben und Komplikationen von zygomatischen Implantaten: Eine systematische Übersicht. *Oral Maxillofac. Surg.* 2013, 17, 81–93. [CrossRef]
5. Davó R, Felice P, Pistilli R, Barausse C, Marti-Pages C, Ferrer-Fuertes A, Ippolito D.R, Esposito M. Sofortbelastete zygomatische Implantate vs konventionelle Zahnimplantate in augmentierten atrophischen Oberkiefer: Ergebnisse nach 1 Jahr nach der Belastung aus einer multizentrischen randomisierten kontrollierten Studie. *Eur. J. Oral Implantol.* 2018, 11, 145–161. [PubMed]
6. Malo P, Nobre M, Lopes I. Ein neuer Ansatz zur Rehabilitation des stark atrophischen Oberkiefers unter Verwendung von extramaxillär verankerten Implantaten in sofortiger Funktion: eine Pilotstudie. *J Prosthet Dent* 2008; 100:354–366.
7. Davó R, Malevez C, López-Orellana C, Pastor-Beviá F, Rojas J. Sinusreaktionen auf sofortbelastete Zygoma-Implantate: eine klinische und radiologische Studie. *Eur J Oral Implantol* 2008; 1:53–60.
8. Pi Urgell J, Revilla Gutiérrez V, Gay Escoda CG. Rehabilitation des atrophischen Oberkiefers: eine Übersicht über 101 zygomatische Implantate. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2008; 13:E363–E370.
9. Davó R, Malevez C, Rojas J, Rodríguez J, Regolf J. Klinisches Ergebnis von 42 Patienten mit 81 sofortbelasteten zygomatischen Implantaten: eine retrospektive Studie über einen Zeitraum von 12 bis 42 Monaten. *Eur J Oral Implantol* 2008; 1:141–150.
10. Aparicio C, Ouazzani W, Garcia R, Arevalo X, Muela R, Fortes V. Eine prospektive klinische Studie zu Titanimplantaten im zygomatischen Bogen zur prothetischen Rehabilitation des atrophischen zahnlosen Oberkiefers mit einer Nachbeobachtungszeit von 6 Monaten bis zu 5 Jahren. *Clin Implant Dent Relat Res* 2006; 8:114–122.
11. Aparicio C, Ouazzani W, Aparicio A et al. Sofort-/Frühbelastung von zygomatischen Implantaten: klinische Erfahrungen nach einer Nachbeobachtungszeit von 2 bis 5 Jahren. *Clin Implant Dent Relat Res* 2010; 12:e77–e82.

12. Kahnberg KE, Henry PJ, Hirsch JM et al. Klinische Bewertung des Zygoma-Implantats: Nachbeobachtung über einen Zeitraum von drei Jahren an 16 Kliniken. *J Oral Maxillofac Surg* 2007; 65:2033–2038.
13. Bothur S, Garsten M. Anfangsprobleme beim Sprechen bei Patienten mit mehreren zygomatischen Implantaten behandelt wurden. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2010; 25:379–384.
14. Stella JP, Warner MR. Sinus-Slot-Technik zur Vereinfachung und Verbesserung der Orientierung von zygomatischen Zahnimplantaten: eine technische Anmerkung. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2000;15:889–893.
15. Zwahlen RA, Grätz KW, Oechslin CK, Studer SP. Überlebensrate von zygomatischen Implantaten in atrophischen oder teilweise resezierten Oberkiefern vor funktioneller Belastung: ein retrospektiver klinischer Bericht. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2006;21:413-20.
16. Regezi JA , Sciubba JJ , Jordan RC . Mundpathologie : klinisch-pathologische Korrelationen . Auflage : Saunders ;2003 .
17. Lopes A , de Araújo Nobre M , Ferro A , Moura Guedes C , Almeida R , Nunes M . Zygomatische Implantate , die durch extra-maxilläre chirurgische Technik und um die 45 bis 60 Grad geneigte Abutments für die Vollbogenrehabilitation extrem atrophischer Oberkiefer in sofortiger Funktion eingesetzt werden : Kurzfristige Ergebnisse einer retrospektiven Kohortenstudie . *J Clin Med* .2021 Aug 16 ;10(16):3600.doi :10 .3390/jcm10163600 .PMID :34441896 ;PMCID :PMC8397045 .
18. Maló P , Rangert B , Nobre M . All-on-4 Sofortfunktionskonzept mit Brånemark-System-Implantaten für vollständig zahnlose Oberkiefer : eine einjährige retrospektive klinische Studie . *Clin Implant Dent Relat Res* 2005 ;7 Suppl 1 :S88-94 .
19. Maló P , de Araújo Nobre M , Lopes A , Moss SM , Molina GJ . Eine longitudinale Studie über das Überleben von All-on-4-Implantaten im Unterkiefer mit bis zu 10 Jahren Nachbeobachtungszeit . *J Am Dent Assoc* 2011 ;142 :310-20 .
20. Rigolizzo MB , Camilli JA , Francischone CE , Padovani CR , Brånemark PI . Zygomatischer Knochen : anatomische Grundlagen für die Verankerung osseointegrierter Implantate . *Int J Oral Maxillofac Implants* 2005 ;20 :441-7 .