

Literatur

Immundefizienz durch HIV/AIDS

Eine interdisziplinäre Betrachtung mit Bezug zur Behandlung in der Zahnarztpraxis

Dr. Tim Wolff

1. DeutscheAidshilfe. *Keine Angst vor HIV in der Zahnarztpraxis* 2016; Available from: <https://www.aidshilfe.de/meldung/keine-angst-hiv-zahnarztpraxis>.
2. DAIG, *Deutsch-Österreichische Leitlinien zur antiretroviralen Therapie der HIV-Infektion AWMF-Register-Nr.: 055-001, Klassifikation: S2k Version 1.0 vom 13.5.2014*, <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/055-001.html>, Deutsche AIDS-Gesellschaft (DAIG). 2014.
3. Bundeszahnärztekammer. *HIV/AIDS - Zahnärztliche Behandlung von HIV-positiven Patienten*. 2018; Available from: <https://www.bzaek.de/berufsausuebung/hygiene/hiv aids.html>.
4. Groetz, K.A., E. Schiegnitz, and T.F. Wolff, *Handbuch MKG 2020: MKG-Update 2020 Kompromittierte Patienten*, Wiesbaden: Groetz, Knut A., Wiesbaden; Haßfeld, Stefan, Dortmund; Schmidt-Westhausen, Andrea M, Berlin; ISBN 978-3-86302-810-7. 2020.
5. Duttenhoefer, F., M.A. Fuessinger, and K.A. Groetz, *S3-Leitlinie: "Dentale Implantate bei Patienten mit Immundefizienz"* (AWMF-Registernummer: 083-034, 2019), <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/anmeldung/1/II/083-034.html>. 2019.
6. Campo, J., et al., *Oral complication risks after invasive and non-invasive dental procedures in HIV-positive patients*. *Oral Dis*, 2007. **13**(1): p. 110-6.
7. Kolhatkar, S., et al., *Surgical crown lengthening in a population with human immunodeficiency virus: a retrospective analysis*. *J Periodontol*, 2012. **83**(3): p. 344-53.
8. Lin, C.A., et al., *Mid-term outcomes in HIV-positive patients after primary total hip or knee arthroplasty*. *J Arthroplasty*, 2014. **29**(2): p. 277-82.
9. Lemos, C.A.A., et al., *Survival of dental implants placed in HIV-positive patients: a systematic review*. *Int J Oral Maxillofac Surg*, 2018. **47**(10): p. 1336-1342.
10. Sabbah, A., et al., *A retrospective analysis of dental implant survival in HIV patients*. *J Clin Periodontol*, 2019. **46**(3): p. 363-372.
11. Williams-Wiles, L. and A.R. Vieira, *HIV status does not worsen oral health outcomes*. *J Clin Periodontol*, 2019. **46**(6): p. 640-641.