

Xerostomie in der zahnärztlichen Praxis

Dr. Tim F. Wolff, Prof. Dr. Dr. Knut Grötz

Literatur

- [1] Dawes, C., How much saliva is enough for avoidance of xerostomia? *Caries Res*, 2004. 38(3): p. 236–40.
- [2] Ohara, Y., et al., Prevalence and factors associated with xerostomia and hyposalivation among community-dwelling older people in Japan. *Gerodontology*, 2016. 33(1): p. 20–7.
- [3] Ship, J.A., S.R. Pillemer, and B.J. Baum, Xerostomia and the geriatric patient. *J Am Geriatr Soc*, 2002. 50(3): p. 535–43.
- [4] Statistisches Bundesamt. Demografischer Wandel. 2019; Available from: <https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/Querschnitt/DemografischerWandel/DemografischerWandel.html>
- [5] Imfeld, T., [Oligosialia and xerostomia. I. Basic principles, epidemiology, etiology, pathology]. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* (1984), 1984. 94(8): p. 741–54.
- [6] Imfeld, T., [Oligosialia and xerostomia. II: Diagnosis, prevention and treatment]. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* (1984), 1984. 94(10): p. 1083–96.
- [7] Groetz, K.A. Die trockene Mundhöhle: Ätiologie, Klinik, Diagnostik, Therapie. 2002; Available from: <https://www.zm-online.de/archiv/2002/22/titel/die-trockene-mundhoehle-aetiologie-klinik-diagnostik-therapie/>
- [8] Moßhammer, D., et al., Polypharmazie – Tendenz steigend, Folgen schwer kalkulierbar, Polypharmacy—an upward trend with unpredictable effects. *Dtsch Arztebl Int* 2016. 113(38): p. 627–33.
- [9] Laroche, M.L., et al., Inappropriate medications in the elderly. *Clin Pharmacol Ther*, 2009. 85(1): p. 94–7.
- [10] Schein, O.D., et al., Dry eye and dry mouth in the elderly: a population-based assessment. *Arch Intern Med*, 1999. 159(12): p. 1359–63.
- [11] Herrmann, G., et al., [Xerostomia and its impact on oral health-related quality of life]. *Z Gerontol Geriatr*, 2017. 50(2): p. 145–150.
- [12] Wolff, A., et al., A Guide to Medications Inducing Salivary Gland Dysfunction, Xerostomia, and Subjective Sialorrhea: A Systematic Review Sponsored by the World Workshop on Oral Medicine VI. *Drugs R D*, 2017. 17(1): p. 1–28.

- [13] Tan, E.C.K., et al., Medications That Cause Dry Mouth As an Adverse Effect in Older People: A Systematic Review and Metaanalysis. J Am Geriatr Soc, 2018. 66(1): p. 76–84.
- [14] Groetz, K.A., E. Schiegnitz, and T.F. Wolff, Handbuch MKG 2019: MKG-Update 2019 Kompromittierte Patienten, Wiesbaden: Groetz, Knut A., Wiesbaden; Haßfeld, Stefan, Dortmund; Schmidt-Westhausen, Andrea M, Berlin; ISBN 978-3-86302-655-4. 2019.
- [15] S3 - Leitlinie „Supportive Therapie bei onkologischen PatientInnen“, April 2017, AWMF-Registriernummer 032/054OL, Herausgeber: Leitlinienprogramm Onkologie der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e.V. (AWMF), Deutschen Krebsgesellschaft e.V. (DKG) und Deutschen Krebshilfe (DKH). 2017; Available from: http://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/032-054OLI_S3_Supportiv_2017-05.pdf
- [16] Stefanski, A.L., et al. Diagnostik und Therapie des Sjögren-Syndroms, The Diagnosis and Treatment of Sjögren's Syndrome, Dtsch Arztebl Int 2017; 114(20): 354-61; DOI: 10.3238/arztebl.2017.0354. 2017; Available from: <https://www.aerzteblatt.de/archiv/188635/Diagnostik-und-Therapie-des-Sjoegren-Syndroms>
- [17] Krüger, M., et al. S2k-Leitlinie: Infizierte Osteoradionekrose (IORN) der Kiefer. AWMF 2018; Available from: <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/007-046.html>