

Quellenverzeichnis

- (1) <https://www.onmeda.de/anatomie/speichel.html>
- (2) Hellwig E., Klimek J., Attin T., (2013): Ätiologie, Histologie und Epidemiologie der Karies und anderer Zahnhartsubstanzdefekte. In: Einführung in die Zahnerhaltung. 6. Auflage, Köln, Deutscher Zahnärzte Verlag.
- (3) <https://www.zwp-online.info/fachgebiete/prophylaxe/grundlagen/mundtrockenheit-teil-1-praevalenz-ursachen-und-symptome>
- (4) <https://de.wikipedia.org/wiki/Mundtrockenheit>
- (5) https://www.dimagazin-aktuell.de/parodontologie/diagnostik/story/xerostomie--eine-herausforderung-fuer-die-zahnmedizinische-praxis__3405.html
- (6) Seifert TG, Miehlke A, Haubrich J, Chilla R. Speicheldrüsenkrankheiten. Thieme, Stuttgart, 1984.
- (7) <http://www.prophy.at/mundtrockenheit/>
- (8) <https://www.zahnarzt-drseidel.de/trockene-schleimhaeute.html>
- (9) <https://www.zwp-online.info/fachgebiete/parodontologie/grundlagen/menopause-im-mund-gibt-es-das-ueberhaupt>
- (10) <https://de.wikipedia.org/wiki/Sialolithiasis>
- (11) <http://www.gesundheits-lexikon.com/Zaehne-Zahnhalteapparat-/Speicheldruesenentzuendung-Sialadenitis/Ursachen.html>
- (12) <https://www.zwponline.info/fachgebiete/prophylaxe/grundlagen/mundtrockenheit-teil-2-diagnostik-und-therapeutische-massnahmen>
- (13) Hansen A., Dörner T.: Sjögren-Syndrom. Der Internist 2010; 51:1267-1280.
- (14) <https://www.zwponline.info/fachgebiete/prophylaxe/prophylaxe/autoimmunkrankheit-lupus-erythematodes-mundtrockenheit-erforder>
- (15) https://www.rheumaliga.de/fileadmin/user_upload/Dokumente/Mediencenter/Publikationen/Merkblaetter/3.1_Systemischer_Lupus_erythematodes.pdf
- (16) <https://www.diabetes-ratgeber.net/Gesundheit/Mundtrockenheit-Das-steckt-dahinter-510873.html>
- (17) Klimek J.: Xerostomie und Speicheldrüsendysfunktion. Zahnärztl Mitt 2012; 10: 64-73.
- (18) <https://www.netdoktor.at/krankheit/mundtrockenheit-xerostomie-6920967>
- (19) Delli K., Spijkervet F.K.L., Kroese F.G.M., Bootsma H., Vissink A.: Xerostomia. Monogr Oral Sci. 2014; 24: 109-125.
- (20) Smith R.G., Burtner A.P.: Oral side-effects of the most frequently prescribed drugs. Spec Care Dentist 1994; 14:96–102.
- (21) <https://www.zm-online.de/markt/news/detail/sunstar-alles-gegen-mundtrockenheit/>
- (22) <https://www.chirurgie-portal.de/hno-hals-nasen/ohren/erkrankungen/mundtrockenheit/mundtrockenheit-medikamente.html>
- (23) <https://de.wikipedia.org/wiki/Hyposalivation>
- (24) Leao J.C. Ribeiro C.M., Carvalho A.A., Frezzini C., Porter S.: Oral Complications of HIV Disease Clinics (San Paulo). 2009May; 64(5):459-470.
- (25) Meyer-Lueckel H., Kielbassa A.M.: Die Verwendung von Speichelersatzmitteln bei Patienten mit Xerostomie. Schweiz Monatsschr Zahnmed 2002; 112:1037-1048.
- (26) Villa A., L Connell C., Abati S.: Diagnosis and management of xerostomia and hyposalivation. Ther Clin Risk Manag 2015; 11:45-51.
- (27) Hahnel S. (2012): Mundtrockenheit. 1. Auflage, Balingen; Spitta Verlag GmbH & Co. KG.
- (28) Robinson P.G., Deacon S.A., Deery C., Heanue M., Walmsley A.D., Worthington H.V., Gleeny A.M., Shaw W.C.: Manual versus powered toothbrushing for oral health. Cochrane Database Syst Rev 2005 18(2):CD002281.
- (29) Epstein J.B., van der Meij E.H., Lunn R., Stevenson-Moore P.: Effects of compliance with fluoride gel application in caries and caries risk in patients after radiation therapy for head and neck cancer. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 1996 Sep;82(3):268- 75.

- (30) Scully C.: Drug effects on salivary glands: dry mouth. *Oral Dis* 2003; 9:165–176. Smith R.G., Burtner A.P.: Oral side-effects of the most frequently prescribed drugs. *Spec Care Dentist* 1994; 14:96–102.
- (31) Gardner E.J., Ruxton C.H., Leeds A.R.: Black tea – helpful or harmful? A review of the evidence. *Eur J Clin Nutr* 2007; 61:3-18.
- (32) Vissink A., s'Gravenmade E.J., Panders A.K., Vermey A.: Treatment of hyposalivation. *J Ear Nose Throat* 1988; 67: 179–185.
- (33) <https://www.zm-online.de/archiv/2003/17/zahnmedizin/speichelersatzmittel-zur-behandlung-der-hyposalivation/>
- (34) Meyer-Lueckel H., Kielbassa A.M.: Die Verwendung von Speichelersatzmitteln bei Patienten mit Xerostomie. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* 2002; 112:1037-1048.
- (35) <https://www.zwp-online.info/zwpnews/dental-news/branchenmeldungen/medikamente-hauptursache-fuer-mangelnden-speichelfluss>
- (36) <https://www.zwp-online.info/produkte/produktinformationen/aquamed-mundtrockenheits-lutschtabletten>
- (37) http://www.gcamerica.com/storage/dps_c/GCA_DryMouthGel_iPad.pdf
- (38) <https://www.zahnarzt-drseidel.de/trockene-schleimhaeute.html>
- (39) Orellana MF, Lagravere MO, Boychuk DG, Major PW, Flores-Mir C. Prevalence of xerostomia in population-based samples: a systematic review. *J Public Health Dent* 2006;66: 152–8.
- (40) Glare P, Walsh D, Sheehan D. The adverse effects of morphine: a prospective survey of common symptoms during repeated dosing for chronic cancer pain. *Am J Hosp Palliat Care* 2006;23: 229–235.
- (41) Hellwig E, Klimek J, Attin T: Einführung in die Zahnerhaltung. Prüfungswissen Kariologie, Endodontologie und Parodontologie. Deutscher Zahnärzte Verlag, 5. Auflage, 2010; 26-28
- (42) <https://de.wikipedia.org/wiki/Speicheldrüse>