

**Dentale Implantologie & Parodontologie 4/2023, S. 229 – 305**

**Yasemin Özdemir (B. Sc.), Prof. Dr. med. dent. Peter Hahner, Prof. Dr. med. dent. Georg Gaßmann**

**Ernährungsberatung in Zahnarztpraxen – Die Ergebnisse einer empirischen Untersuchung**

- [1] Brecx., M. C., Fröhlicher, P., Gehr, P., & Lang, N. P. (1988). Stereological observations on long-term experimental gingivitis in man.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/j.1600-051X.1988.tb02262.x>
- [2] BZÄK. (2009). Delegationsrahmen der Bundeszahnärztekammer für Zahnmedizinische Fachangestellte. <https://www.bzaek.de/service/positionen-statements/einzelansicht/delegationsrahmen-der-bundeszahnärztekammer-für-zahnmedizinische-fachangestellte.html>
- [3] Chapple, I. & Meyle, J. (2015). Molecular aspects of the Pathogenesis of periodontitis. *Periodontology2000*, 69(1), 7-17.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/prd.12104>
- [4] Cholmakow-Bodechtel, C., Füssl-Grünig, E., Geyer, S., Hertrampf, K., Hoffmann, T., Holtfreter, B., Jordan, R., Kocher, T., Micheelis, W., Nitschke, I., Noffz, S., Scharf, L., Schiffner, U., Schützholt, S., Stark, H., & Zimmer, S. (2016). Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMSV). <https://www.idz.institute/publikationen/buecher/fuenfte-deutsche-mundgesundheitsstudie-dms-v.html>
- [5] Einwag J. (2019). Wie viele Dentalhygienikerinnen brauchen wir? *Prophylaxe Journal* 5(6), 10-13.
- [6] Farina, R., Tomasi, C., & Trombelli, L. (2013). The bleeding site: a multi-level analysis of associated factors. *Journal of clinical periodontology*, 40(8), 735–742.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/jcpe.12118>
- [7] Gläser-Amman, A., Lussi, A., Bürgin, W., & Leisebach, T. (2014). Zahnbewusstsein und Stellenwert der Schulzahnpflege bei Eltern von Kindergartenkinder in Winterthur. *Swiss Dental Journal*, 124(7-8) 777-783. [https://www.swissdentaljournal.org/fileadmin/upload\\_sso/2Zahnaerzte//2SDJ/SDJ\\_2014/SDJ\\_07\\_08\\_2014/SDJ\\_2014-07-08\\_forschung-1.pdf](https://www.swissdentaljournal.org/fileadmin/upload_sso/2Zahnaerzte//2SDJ/SDJ_2014/SDJ_07_08_2014/SDJ_2014-07-08_forschung-1.pdf)
- [8] Gondivkar, S. M., Gadrial, A. R., Gondivkar, R. S., Sarode, S. C., Sarode, G. S., Patil, S., & Awan, K. H. (2019). Nutrition and oral health. *Disease-a-month*, 65(6), 147–154.  
[https://www.researchgate.net/publication/328087307\\_Nutrition\\_and\\_oral\\_health](https://www.researchgate.net/publication/328087307_Nutrition_and_oral_health)
- [9] Gupta et al. 2013
- [10] Hayes, M. J., Wallace, J. P., & Coxon, A. (2016). Attitudes and barriers to providing dietary advice: perceptions of dental hygienists and oral health therapists. *International journal of dental hygiene*, 14(4), 255–260.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/idh.12239>
- [11] Holoch, V., & Gaßmann, G. (2021) Die Rolle der Zuckeraustauschstoffe Xylitol, Erythritol und Sorbitol (Teil1). *ProhylaxelImpuls PI*, 25(2), 56-61.

- [12] Hussein, R. J., Walter, U., & Schneller, T. H. (2013). Ausübung und Ausbau der Prophylaxe in deutschen Zahnarztpraxen: ein Vergleich der Ergebnisse von 2000 und 2009. Deutsche Zahnärzte Zeitschrift, 68(1), 30-37. [https://www.online-dzz.de/fileadmin/user\\_upload/Heftarchiv/DZZ/article/2013/01/66750DE1-AD71-4300-9C96-FC24168FAED4/66750DE1AD7143009C96FC24168FAED4\\_em\\_oa\\_prophylaxe\\_hussein\\_1\\_original.pdf](https://www.online-dzz.de/fileadmin/user_upload/Heftarchiv/DZZ/article/2013/01/66750DE1-AD71-4300-9C96-FC24168FAED4/66750DE1AD7143009C96FC24168FAED4_em_oa_prophylaxe_hussein_1_original.pdf)
- [13] Johnson, D. L., Gurenlian, J. R., & Freudenthal, J. J. (2016). A Study of Nutrition in Entry- Level Dental Hygiene Education Programs. Journal of dental education, 80(1), 73–82. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/j0022-0337.2016.80.1.tb06060.x>
- [14] Kebschull, M., Jepsen, S., Kocher, T., Sälzer, S., Arweiler, N., Dörfer, C., Jentsch, H., Dannowitz, B. (2020). S3-Leitlinie für die Behandlung von Parodontitis Stadium I bis III. 083-043I\_S3\_Behandlung-von-Parodontitis-Stadium-I-III\_2021-02\_2.pdf (awmf.org)
- [15] Kelly, S. A., & Moynihan, P. J. (2008). Attitudes and practices of dentists with respect to nutrition and periodontal health. British dental journal, 205(4), E9–197. <https://doi.org/10.1038/sj.bdj.2008.655>
- [16] Mahajan, A., Singh, B., Kashyap, D., Kumar, A., & Mahajan, P. (2013). Interspecies communication and periodontal disease. TheScientificWorldJournal, 2013, 765434. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3874309/>
- [17] Meyer, F., & Enax, J. (2018). Der Sanfte Weg gegen Karies und Parodontitis?. Die Mundhöhle als Ökosystem. Biol. Unserer Zeit, 1(48), 62-68. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/biuz.201810641>
- [18] Meyer-Lückel, H., & Schiffner, U. (2009). Effektivität und Effizienz verhaltensmodifizierender gruppenprophylaktischer Maßnahmen bei Kindern. Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift, 63(3), 152-166. <https://www.online-dzz.de/archiv/ausgabe/artikel/dzz-3-2009/148-effektivitaet-und-effizienz-verhaltensmodifizierender-gruppenprophylaktischer-massnahmen-bei-kind/>
- [19] Raff, A. (2016). Privatvereinbarungen in der Kinderprophylaxe bei GKV-Patienten. Prophylaxe Journal, 4, 12-13. <https://www.zwp-online.info/zwpnews/wirtschaft-und-recht/abrechnung/privatvereinbarung-der-kinderprophylaxe-bei-gkv-patienten>
- [20] Runnel, R., Mäkinen, K. K., Honkala, S., Olak, J., Mäkinen, P. L., Nömmela, R., Vahlberg, T., Honkala, E., & Saag, M. (2013). Effect of three-year consumption of erythritol, xylitol and sorbitol candies on various plaque and salivary caries-related variables. Journal of dentistry, 41(12), 1236–1244. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0300571213002455?via%3Dihub>
- [21] S3-Leitlinie. (2020). Die Behandlung von Parodontitis Stadium I bis III. [https://www.apw.de/documents/10165/1373255/LL\\_083-043\\_S3\\_Parodontitistherapie\\_I-III\\_lang.2\\_2020.pdf/95c143e6-792c-452d-a956-54eebf2b15eb](https://www.apw.de/documents/10165/1373255/LL_083-043_S3_Parodontitistherapie_I-III_lang.2_2020.pdf/95c143e6-792c-452d-a956-54eebf2b15eb)
- [22] Spiess-Bardolatzy, G. (2012). Kariesprophylaktische Ernährung für Kinder. ZWP Spezial, 6, 68-72. <https://www.zwp-online.info/zwp-koepfe/dr-gerda-spiess-bardolatzy>
- [23] Staudte, H. (2016). Parodontale Ernährungsberatung in der Praxis – Warum?. Prophylaxe Journal, 2(1), 12-15. <https://www.zwp-online.info/Fachgebiete/Prophylaxe/Parodontologie/parodontale-ernaehrungsberatung-der-praxis-warum>

[24] Takahashi et al., 2002

[25] Woelber, J. P., Bremer, K., Vach, K., König, D., Hellwig, E., Ratka-Krüger, P., Al-Ahmad, A., & Tennert, C. (2016). An oral health optimized diet can reduce gingival and periodontal inflammation in humans - a randomized controlled pilot study. *BMC oral health*, 17(1), 28. [https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12903-016-0257-1?\\_ga=2.161506104.1582558038-1758399327.1579722425](https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12903-016-0257-1?_ga=2.161506104.1582558038-1758399327.1579722425)

[26] Wölber, J. (2017). Einfluss der Ernährung auf die Parodontale Gesundheit. *ZWP Zahnarzt Wissenschaft Praxis*, 3,60-64. [https://media.zwponline.info/archiv/pub/gim/zwp/2017/zwp0317/Woelber\\_60.pdf](https://media.zwponline.info/archiv/pub/gim/zwp/2017/zwp0317/Woelber_60.pdf)

[27] Yokoyama, Y., Kakudate, N., Sumida, F., Matsumoto, Y., Gilbert, G. H., & Gordan, V. V. (2013). Dentists' dietary perception and practice patterns in a dental practice-based research network. *PloS one*, 8(3), e59615. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0059615>