

ZMK 9/06 (22) S. 578 ff

Dr. Thorsten Gessner, Dr. Frank Gonser

Literatur zum Artikel „Das Vier-Schritte-Erfolgskonzept gegen Dentinhypersensitivität“.

1. Addy, M.: Dentine Hypersensitivity: new perspectives on an old problem. *Int Dent J* 5, 367-375 (2002).
2. Canadian Advisory Board on Dentin Hypersensitivity: Consensus-Based Recommendations for the Diagnosis and Management of Dentin Hypersensitivity. *J Can Dent Assoc* 69, 221-226 (2003).
3. Chabanski, M.B., Gillam, D.G., Bulman, J.S. et al.: Clinical evaluation of cervical dentine sensitivity in a population of patients referred to a specialist periodontology department: a pilot study. *J Oral Rehabil* 24, 666-672 (1997).
4. David, E.; Meyer, G.; Schwartz, P.: The etiology of wedge-shaped defects: A morphological and function-oriented investigation. *The Journal of Gnathology* 10, 49-56 (1991).
5. David, E.; Meyer, G.; Kollmann, W.: Keilförmige Defekte als Folge von Streiß? *Dtsch Zahnärztl Z* 49, 522-524 (1994).
6. Hastings, C.: Dentine Hypersensitivity: dental hygiene and periodontal considerations. *Int Dent J* 5, 385-393 (2002).
7. Haywood, V.B.: History, safety, and effectiveness of current bleaching techniques and applications of the nightguard vital bleaching technique. *Quintessence Int* 23, 471-488 (1992).
8. Haywood, V.B.: Dentine Hypersensitivity: bleaching and restorative considerations for successful management. *Int Dent J* 5, 376-384 (2002).
9. Heilmann, A.; Soltesz, U.: Wirkmechanismus der Desensibilisierung freiliegender Zahnhälse durch fluoridhaltige Präparate. *Fraunhofer IWM Jahresbericht*, 23-25 (2001).
10. Hughes, J.A.; West N.X.; Parker D.M. et al.: Development and evaluation of a low erosive blackcurrant juice drink in vitro and in situ 1. Comparison with orange juice. *J Dent* 27, 255-289 (1999).
11. Hughes, J.A.; West N.X.; Parker D.M. et al.: Development and evaluation of a low erosive blackcurrant juice drink in vitro and in situ 3. Final drink and concentrate, formulae comparisons in situ and overview of the concept. *J Dent* 27, 345-350 (1999).
12. Kielbassa, A.M.: Dentine Hypersensitivity: Simple Steps for everyday diagnosis and management. *Int Dent J* 5, 394-396 (2002).
13. Kraft, U.; Hoyer, I.: Der Einfluss zweier Zahnpasten auf die Auslösung experimenteller Wurzelkaries. *Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung DGZMK* 27, Abstr. V24 (1995).
14. Meyer, G.; David, E.; Schwartz, P.: Zur Pathomorphologie keilförmiger Defekte. *Dtsch Zahnärztl Z* 46, 629-632 (1991).
15. Meyer, G.; Podehl, M.; Douglas, W.H.; Hampel, A.T.: Randschluß verschiedener Füllungsmaterialien im Zahnhalsbereich. *Dtsch Zahnärztl Z* 47, 685-688 (1992).
16. Peterson, L.G.; Lynch, E.: ECM Quantification of Dentine Remineralisation using Fluoride. *J Dent Res* 80, Abstract 1290 (2001).

17. Rausch, A.: Untersuchung eines möglichen Zusammenhangs von Schlifffacetten als Ausdruck einer mechanischen Überbelastung von Zähnen und der Entstehung von zervikalen Defekten. Diss Greifswald (2003).
18. Rengli, H.H.: Überempfindliche Zahnhäse und Zahnhalskaries. Zahnärztl Mitt 19, 50-55 (2000).
19. Rengli, H.H.: Effekt von Aminfluorid-Zahnpasten auf überempfindliche Zahnhäse. Acta Med Dent Helv 2, 1-5 (1997).
20. Scheutzel, P.: Etiology of dental erosion - intrinsic factors. Eur J Oral Sci 104, 178-190 (1996)