

ZMK (24) 5, S. 310-314

Prof. Dr. Astrid Brauner

## Fortschritte in der Behandlung intraossärer Defekte am Beispiel eines Knochenersatzmaterials

1. Baderstein, A., Nilveus, R., Egelberg, J.: Effect of nonsurgical periodontal therapy. II. Severely advanced periodontitis. *J Clin Periodontol* 11, 63 (1984).
2. Cortellini, P., Tonetti, M.: Microsurgical approach to periodontal regeneration. Initial evaluation in a case cohort. *J Periodontol* 72, 559 (2001).
3. Gerlach, K. L., Niehues, D.: Die Behandlung von Kieferzysten mit einem neuartigen nanopartikulären Hydroxylapatit, Falldarstellung. *Quintessenz* 6, 603 (2004).
4. Heinz, B., Jepsen, S.: Ostim® in der Behandlung von knöchernen Parodontaldefekten. Eine randomisierte kontrollierte klinische Studie. *J Clin Periodontol* 33, 53 (2006).
5. Hughes, T. P., Caffesse, R. G.: Gingival changes following scaling and root planing and oral hygiene. A biometric evaluation. *J Periodontol* 49, 560 (1992).
6. Schwarz, F., Bieling, K., Latz, T., Nuesry, E., Becker, J.: Healing of intrabony periimplantitis defects following application of a nanocrystalline hydroxylapatite (Ostim™) or a bovine-derived xenograft (Bio-Oss™) in combination with a collagen membrane (Bio-Gide™). A case series. *Clin Periodontol* 33, 491 (2006).
7. Sculean, A.: Regenerative Materialien in der Parodontologie, Teil 1. *NAGP-News*, 4, 15 (2006).
8. Takei, H., Han, T. J., Carranza, F. A. Jr., Kenney, E. B., Levkovic, V.: Flap technique for periodontal bone implants. Papilla preservation technique. *J Periodontol* 56, 204 (1985).
9. Thorwarth, W. M., Schlegel, K. A., Srouf, S.: Untersuchungen zur knöchernen Regeneration ossärer Defekte unter Anwendung eines nanopartikulären Hydroxylapatits (Ostim®). *Implantologie* 21, 12 (2004).
10. Pankratow, A. S., Zuyev, V. P., Alekseeva, A. N.: Einsatz von hochdispersen Hydroxylapatits bei der komplexen Behandlung von Patienten mit Frakturen des Unterkiefers. *Stomatologie (Mosk.)* 22, 74 (1995).
11. Wachtel, H., Hürzeler, M., Köttgen, C., Bolz, W., Zuhr, O., Weng, D.: A microsurgical approach to guided tissue regeneration treatment. *J Clin Periodontol* 30, 496 (2003).
12. Wachtel, H., Schenk, G., Böhm, S., Wenig, D., Zuhr, O., Hürzeler, M.: Microsurgical access flap and enamel matrix derivate for the treatment of periodontal intrabony defects: a controlled clinical study. *J Clin Periodontol* 30, 496 (2003).
13. Baderstein, A., Nilveus, R., Egelberg, J.: Effect of nonsurgical periodontal therapy. II. Severely advanced periodontitis. *J Clin Periodontol* 11, 63 (1984).
14. Cortellini, P., Tonetti, M.: Microsurgical approach to periodontal regeneration. Initial evaluation in a case cohort. *J Periodontol* 72, 559 (2001).
15. Gerlach, K. L., Niehues, D.: Die Behandlung von Kieferzysten mit einem neuartigen nanopartikulären Hydroxylapatit, Falldarstellung. *Quintessenz* 6, 603 (2004).

16. Heinz, B., Jepsen, S.: Ostim® in der Behandlung von knöchernen Parodontaldefekten. Eine randomisierte kontrollierte klinische Studie. J Clin Periodontol 33, 53 (2006).
17. Hughes, T. P., Caffesse, R. G.: Gingival changes following scaling and root planing and oral hygiene. A biometric evaluation. J Periodontol 49, 560 (1992).
18. Schwarz, F., Bieling, K., Latz, T., Nuesry, E., Becker, J.: Healing of intrabony periimplantitis defects following application of a nanocrystalline hydroxylapatite (Ostim™) or a bovine-derived xenograft (Bio-Oss™) in combination with a collagen membrane (Bio-Gide™). A case series. Clin Periodontol 33, 491 (2006).
19. Sculean, A.: Regenerative Materialien in der Parodontologie, Teil 1. NAgP-News, 4, 15 (2006).
20. Takei, H., Han, T. J., Carranza, F. A. Jr., Kenney, E. B., Levkovic, V.: Flap technique for periodontal bone implants. Papilla preservation technique. J Periodontol 56, 204 (1985).
21. Thorwarth, W. M., Schlegel, K. A., Srour, S.: Untersuchungen zur knöchernen Regeneration ossärer Defekte unter Anwendung eines nanopartikulären Hydroxylapatits (Ostim®). Implantologie 21, 12 (2004).
22. Pankratow, A. S., Zuyev, V. P., Alekseeva, A. N.: Einsatz von hochdispersen Hydroxylapatits bei der komplexen Behandlung von Patienten mit Frakturen des Unterkiefers. Stomatologie (Mosk.) 22, 74 (1995).
23. Wachtel, H., Hürzeler, M., Köttgen, C., Bolz, W., Zuhr, O., Weng, D.: A microsurgical approach to guided tissue regeneration treatment. J Clin Periodontol 30, 496 (2003).
24. Wachtel, H., Schenk, G., Böhm, S., Wenig, D., Zuhr, O., Hürzeler, M.: Microsurgical access flap and enamel matrix derivate for the treatment of periodontal intrabony defects: a controlled clinical study. J Clin Periodontol 30, 496 (2003).