

Literatur

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 7+8/15

Thema: Adjuvante Antibiotika in der Behandlung von Parodontalerkrankungen – ist die klinische Diagnose ausreichend?

Autor: Dr. Sylke Dombrowa

1. T. Beikler, H. Karch, T.F. Flemmig: Wissenschaftliche Stellungnahme DGZMK: Adjuvante Antibiotika in der Parodontitistherapie. DZZ (2003).
2. S. Dombrowa: Sinnhaftigkeit der mikrobiologischen Diagnostik in der Therapie von Parodontitis und Periimplantitis. ZMK 7/8, 422 – 426.
3. ECDC Corporate. Strategies for disease-specific programmes 2010–2013. Stockholm, July 2010.
4. S. Eick, T. Seltmann, W. Pfister: Efficacy of antibiotics to strains of periodontopathogenic bacteria within a single species biofilm – an in vitro study. J Clin. Periodontol, 31, 376–383 (2004).
5. P. Eickholz: Glossar der Grundbegriffe für die Praxis. Parodontologische Diagnostik, Teil 3: Mikrobiologie. Parodontologie, 19, 165–174 (2008).
6. P. Ezzo, C.W. Cutler: Microorganisms as risk indicators for periodontal disease. Periodontol. 2000, 32, 24–35 (2003).
7. D. Herrera, A. Alonso, R. León, S. Roldan, M. Sanz.: Antimicrobial therapy in periodontitis: the use of systemic antimicrobials against the subgingival biofilm. J. Clin. Periodontol. 35, 45–6 (2008).
8. Position Paper: Systemic Antibiotics in Periodontics. J. Periodontol, 75, 1553–565 (2004).
9. V. Scholz, U. Schlagenhauf, N. Arweiler, T. Flemmig, A. Mombelli: Fachliche Empfehlung für die mikrobiologische Parodontaldiagnostik in der Zahnarztpraxis. ZWR- Das deutsche Zahnärzteblatt, 119 /5: 254–258 (2010).
10. S.S. Socransky, A.D. Haffajee, M.A. Cugini, C. Smith, R.L. Kent: Microbial complexes in subgingival plaque. J. Clin. Peridontol. 25, 134–144 (1998).
11. A.J. van Winkelhoff, D. Herrera, A. Oteo, M. Sanz: Antimicrobial profiles of periodontal pathogens isolated from periodontitis patients in the Netherlands and Spain. J. Clin. Periodontol., 32, 893 - 898 (2005).
12. A.J. van Winkelhoff, E.G. Winkel: Microbiological diagnostics in periodontics: biological significance and clinical validity. Periodontology 2000, 39, 40–52 (2005).
13. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data. The evolving threat of antimicrobial resistance: options for action. WHO 2012. ISBN 978 92 4 150318 1.