

Literaturliste

Wasserhygieneprobleme in einer Zahnklinik

Mathias Maass, Sebastian Fischer, Jan Papenbrock/Münster

Dentalzeitung 5/2014

1. Grün, L. & Crott, K. (1969). Über den Keimgehalt des Turbinensprays I Fahrbare Turbinen. *Deutsche zahnärztliche Zeitschrift: DZZ; Mitgliederzeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde e.V. = German dental journal*, 24(3), 189–193.
2. Grün, L. & Crott, K. (1969). Über den Keimgehalt des Turbinensprays II Eingebaute Turbinen. *Deutsche zahnärztliche Zeitschrift: DZZ; Mitgliederzeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde e.V. = German dental journal*, 24(10), 870–875.
3. Shearer, B. (1996, Februar). Biofilm and the dental office. *Journal of the American Dental Association*, 127(2), 181–189.
4. Röder, R. (2011). Biofilmpopulationen in der hauslichen Trinkwasserinstallation: Untersuchung der Auswirkung von eingesetzten Materialien und Desinfektionsmaßnahmen.
5. Stanke, J. (2005). Untersuchung zur Besiedlung der Warmwassersysteme von Ein- und Zweifamilienhäusern mit Legionellen.
6. Aumeran, C. et al. (2007, 1). Pseudomonas aeruginosa and Pseudomonas putida outbreak associated with contaminated water outlets in an oncohaematology paediatric unit. *Journal of Hospital Infection*, 65(1), 47–53.
7. Micol, J. et al. (2006, 01). An 18-case outbreak of drug-resistant Pseudomonas aeruginosa bacteremia in hematology patients. *Haematologica*, 91(8), 1134–1138.
8. Bukholm, G., Tannæs, T., Kjelsberg, A. B. B., & Smith-Erichsen, N. (2002, 08). An Outbreak of Multidrug-Resistant Pseudomonas aeruginosa Associated With Increased Risk of Patient Death in an Intensive Care Unit*. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 23(8), 441–446.
9. Bert, F., Maubec, E., Bruneau, B., Berry, P., & Lambert-Zechovsky, N. (1998, 5). Multiresistant Pseudomonas aeruginosa outbreak associated with contaminated tap water in a neurosurgery intensive care unit. *Journal of Hospital Infection*, 39(1), 53–62.
10. Ferroni, A. et al. (1998, 8). Outbreak of nosocomial urinary tract infections due to Pseudomonas aeruginosa in a paediatric surgical unit associated with tap-water contamination. *Journal of Hospital Infection*, 39(4), 301–307.
11. Oren, I. et al. (2002, Aug). Nosocomial outbreak of Legionella pneumophila serogroup 3 pneumonia in a new bone marrow transplant unit: evaluation, treatment and control. *Bone Marrow Transplant*, 30(3), 175–179.
12. Lowry, P. W., Blankenship, R. J., Gridley, W., Troup, N. J., & Tompkins, L. S. (1991, 2013/08/01). A Cluster of Legionella Sternal-Wound Infections Due to Postoperative

Topical Exposure to Contaminated Tap Water. *New England Journal of Medicine*, 324(2), 109–113.

13. Delius, G. (1984). *Pseudomonas aruginosa* - Vorkommen und Häufigkeit im zahnärztlichen poliklinischem Bereich.
14. Barbeau, J., Gauthier, C., & Payment, P. (1998, November). Biofilms, infectious agents, and dental unit waterlines: a review. *Canadian Journal of Microbiology*, 44(11), 1019–1028.
15. Fotos, P., Westfall, H., Snyder, I., Miller, R., & Mutchler, B. (1985). Prevalence of legionella specific IgG and IgM antibody in a dental clinic population. *Journal of Dental Research*, 64(12), 1382–1385.
16. Schulze-Röbbecke, R. et al. (1995, 8). Dental units: an environmental study of sources of potentially pathogenic mycobacteria. *Tubercle and Lung Disease*, 76(4), 318–323.
17. Bou, R. et al. (2009, 2). Hospital economic impact of an outbreak of *Pseudomonas aeruginosa* infections. *Journal of Hospital Infection*, 71(2), 138–142.
18. Moerer, O. et al. (2002). Direct costs of severe sepsis in three German intensive care units based on retrospective electronic patient record analysis of resource use. 28(10), 1440–1446.
19. Ricci, M. L. et al. (2012). Pneumonia associated with a dental unit waterline. *The Lancet*, 379(9816), 684.
20. KRINKO (2006). Infektionsprävention in der Zahnheilkunde – Anforderungen an die Hygiene. Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut. *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz*, 49, 375–394.
21. Kramer, A. et al. (2008). Multicenterstudie zur Durchführung ausgewählter Hygienemaßnahmen in 331 Zahnarztpraxen. *Hygiene & Medizin*, 33(3), 64–73.