

**Ausgabe:** DT CH 6/2016, p. 17-18

**Thema:** Sauberer Zahnersatz – wichtig für die Gesundheit

**Autoren:** Dr. Gabriele David, Dr. Frank Zimmerling, Schaan, Liechtenstein

---

## Literatur

1. Gendreau L, Loewy ZG: Epidemiology and etiology of denture stomatitis. *J Prosthodont* 2011; 20: 251-260
2. Coulthwaite L, Verran J: Potential pathogenic aspects of denture plaque. *Br J Biomed Sci* 2007; 64: 180-189
3. Statistisches Bundesamt: Ältere Menschen in Deutschland und der EU. Wiesbaden 2011
4. Gensthaler BM: Lebensgefahr abwenden. *PZ online* 2011; Ausgabe 17
5. Marik PE, Kaplan D: Aspiration pneumonia and dysphagia in the elderly. *CHEST* 2003; 124: 328-336
6. van der Maarel-Wierink CD, Vanobbergen JN, Bronkhorst EM, Schols LM, de Baat C: Oral health care and aspiration pneumonia in frail older people: a systematic literature review. *Gerodontology* 2013; 30: 3-9
7. Kneist S: Plaquekontrolle mit Chlorhexidin. *ZWR* 2011; 120: 156-167
8. Gonser F, Kiesow A, Sarembe S, Petzold M: Bewertung durch Zahnbürstenreinigung hervorgerufener Oberflächenveränderungen bei Prothesenkunststoffen. *FDZZ* 2008; 10: 689-696
9. Iinuma T, Arai Y, Abe Y, Takayama M, Fukumoto M, Fukui Y, Iwase T, Takebayashi T, Hirose N, Gionhaku N, Komiyama K: Denture wearing during sleep doubles the risk of pneumonia in the very elderly. *J Dent Res* 2015; 94 (3 Suppl): 28S-36S
10. Bolis C, Huwig A: In-vitro-Charakterisierung eines Chlorhexidin und Fluorid enthaltenden Mundpflegegels. *prophylaxe impuls* 2008; 12: 126-133
11. Fischer K, Sbicego S: Wissenschaftliche Dokumentation Cervitec Gel. Ivoclar Vivadent 2010
12. Watzke R, Blankenstein F, Huwig A: Durch Anwendung eines Chlorhexidinpräparats unterstützte konventionelle Therapie einer Prothesenstomatitis. *Quintessenz* 2009; 60: 425-434
13. Hallström H, Lindgren S, Twetman S: Effect of a chlorhexidine-containing brush-on gel on peri-implant mucositis. *Int J Dent Hyg* 2015; doi: 10.1111/idh.12184
14. Sachdeo A, Haffajee AD, Socransky SS: Biofilms in the edentulous oral cavity. *J Prosthodont* 2008; 17: 348-356