

**Ausgabe:** ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 09/15

**Thema:** Prothesenstomatitis, ein häufiger Befund

**Autorin:** Dr. Gabriele David

## **Literatur**

1. Zissis A, Yannikakis S, Harrison A: Comparison of denture stomatitis prevalence in 2 population groups. Int J Prosthodont 2006; 19: 621-625
2. Gendreau L, Loewy ZG: Epidemiology and etiology of denture stomatitis. J Prosthodont 2011; 29; 251-260
3. Michel H: Eigene Zähne ein Leben lang. Zahnmedizinische Prophylaxe ein Leben lang. In Bayerische LandesZahnärzte Kammer (Hrsg.): Zähne im Alter. München 2005: 183-193
4. Verran J: Malodour in denture wearers: an ill-defined problem. Oral Dis 2005; 11 Suppl 1: 24-28
5. Schrenker H, Stark H: Prothesenstomatitis – Ätiologie und Verlauf. ZWR 1998; 107: 197-201
6. Kneist S: Plaquekontrolle mit Chlorhexidin. ZWR 2011; 120: 156-167
7. Bolis C, Huwig A: In-vitro-Charakterisierung eines Chlorhexidin und Fluorid enthaltenden Mundpflegegels. prophylaxe impuls 2008; 12: 126-133
8. Fischer K, Sbicego S: Wissenschaftliche Dokumentation Cervitec Gel. Ivoclar Vivadent 2010
9. Watzke R, Blankenstein F, Huwig A: Durch Anwendung eines Chlorhexidinpräparats unterstützte konventionelle Therapie einer Prothesenstomatitis. Quintessenz 2009; 60: 425-434

