

Capnocytophaga sp. (Csp)

▲ zelený komplex – nízké riziko

- ✓ Gram-negativní, aerotolerantní anaerobní bakterie
- ✓ Test detekuje druhy *C. ochracea*, *C. gingivalis* a *C. sputigena*
- ✓ **Faktory virulence:**
 - mají potenciál způsobit onemocnění parodontu
 - méně konkurenceschopné v parodontální kapse
- ✓ **Výskyt**
 - součástí normální ústní mikroflóry
 - důležité pro tvorbu časného plaku, pomáhají vytvářet prostředí pro úspěšnou kolonizaci dalších bakterií (*F. nucleatum*, bakterie rodu *Streptococcus*)
 - u imunokomprimovaných osob mohou způsobovat sepse (osteomyelitida, abscesy nebo keratitida)
- ✓ **Léčba**
 - Metronidazol, klindamycin, doxycyklin, Amoxicilin-Klavulanát
 - Kombinace Metronidazol & Amoxicilin-Klavulanát
- ✓ **Literatura**
 - Idate, U., Bhat, K., Kotrashetti, V., Kugaji, M., & Kumbar, V. (2020). Molecular identification of *Capnocytophaga* species from the oral cavity of patients with chronic periodontitis and healthy individuals. *Journal of oral and maxillofacial pathology: JOMFP*, 24(2), 397.
 - Pudakalkatti PS, Baheti AS, Hattarki SA, Kambali SS, Naik RM. Detection and prevalence of *Capnocytophaga* in periodontal Health and disease. *J Orofac Sci* 2016;8:92-5.