

# Veillonella

Rod *Veillonella* se řadí mezi **gramnegativní anaerobní koky**, které většinou tvoří shluky nebo dvojice. Pod UV světlem jsou červeně fluoreskující. Patří mezi přirozenou flóru dutiny ústní, nosohltanu, zažívacího traktu a ženského genitálu. Mohou způsobovat **smíšené infekce**, výjimečně byly identifikovány jako původci meningitidy, osteomyelitidy a infekcí periodontu. K tomuto rodu řadíme *V. parvula*, *V. montpellierensis* nebo *V. alcalescens*. *V. parvula* může být původcem endokarditidy. <sup>[1] [2] [3]</sup>

## Odkazy

### Související články

- Gramnegativní anaerobní tyčinky a koky

### Reference

1. VOTAVA, Miroslav, et al. *Lékařská mikrobiologie speciální*. 1. vydání. Brno : Neptun, 2003. 495 s. ISBN 80-902896-6-5.
2. MicrobeWiki. *Veillonella parvula* [online]. [cit. 2014-10-19]. <[https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Veillonella\\_parvula](https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Veillonella_parvula)>.
3. BHATTI, Maqsood A. *Veillonella parvula Meningitis: Case Report and Review of Veillonella Infections* [online]. [cit. 2014-10-19]. <<https://academic.oup.com/cid/article/31/3/839/299845>>.