

# Fusobacterium

Rod *Fusobacterium* zahrnuje **gramnegativní anaerobní tyčky**, které jsou součástí přirozené bakteriální flóry horních cest dýchacích, zažívacího a pohlavního ústrojí. Mezi patogenní druhy patří *F. necrophorum* a *F. nucleatum*. Fusobakteria způsobují infekce chirurgických a traumatických ran, komplikují rány po kousnutí zvířetem, mohou být identifikovány ve směsných kulturách při pneumonii, hrudní empymu, intraabdominální infekci a abscesech. Vzácně mohou způsobit osteomyelitidu.

***F. nucleatum*** je součástí zubního plaku, invazivita je umožněna schopností přilnout na G- i G+ biofilm. Bakterie může způsobit i záněty periodontu. ***F. necrophorum*** je původce závažných infekcí dětí a dospívajících, těžkým stavem je **nekrotizující tonsilitida** provázená tvorbou pablán a abscesů.<sup>[1]</sup> <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>

## Odkazy

### Související články

- Gramnegativní anaerobní tyčinky a koky
- *Bacteroides* spp.
- *Prevotella* spp.

### Reference

1. \*Public Health Agency of Canada. *Fusobacterium spp* [online]. [cit. 2014-10-18]. <<https://www.canada.ca/en/public-health/services/laboratory-biosafety-biosecurity/pathogen-safety-data-sheets-risk-assessment/fusobacterium.html>>.
2. BENNET, K. W. *Fusobacteria : new taxonomy and related diseases* [online]. [cit. 2014-10-18].

<[3. Microbewiki. \*Fusobacterium\* \[online\]. \[cit. 2014-10-18\]. <<https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Fusobacterium>>.](http://jmm.microbiologyresearch.org/content/journal/jmm/10.1099/00222615-39-4-246?crawler=true&mimetype=application/pdf,>.</a></p></div><div data-bbox=)

### Doporučená literatura

- VOTAVA, Miroslav, et al. *Lékařská mikrobiologie speciální*. 1. vydání. Brno : Neptun, 2003. 495 s. ISBN 80-902896-6-5.

#### ***Fusobacterium* spp.**

*Fusobacteriaceae*

*Fusobacterium*



*Fusobacterium novum*

**Morfologie** G- tyčky

**Vztah ke kyslíku** anaerobní

**Výskyt** přirozená bakteriální flóra horních cest dýchacích, zažívacího a pohlavního ústrojí

**Onemocnění** infekce ran, směsné infekce (parafaryngeální a nitrobřišní abscesy, empym, pneumonie,...), osteomyelitida, záněty periodontu, Lemierův syndrom

**Terapie** klindamycin, chloramfenikol

**MeSH ID** D005673 (<https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D005673>)