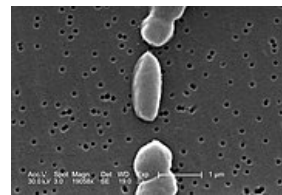


Infekce tzv. necholerovými vibrii

Vibrio parahaemolyticus

Je to halofilní (potřebuje ke svému růstu minimální obsah chloridu sodného) invazivní mikrob, produkuje endotoxin. Vyskytuje se v oblastech Tichého a Atlantského oceánu, pro které jsou tyto infekce typické. Zdrojem nákazy jsou pokrmy z mořských živočichů, infekční dávka je však dost vysoká. Charakteristické jsou vodnaté průjmy a křečovitá bolest břicha.



Vibrio parahaemolyticus –
obrázek z elektronového
mikroskopu

Vibrio vulnificus

Se nachází také v mořské vodě a může kontaminovat povrchové rány. Stejná infekce vzniká po snědení mořských živočichů u cirhotiků.

Vibrio alginolyticus

Může vyvolat mesotitidu anebo záněty zvukovodu.

Odkazy

Související články

- Rod *Vibrio*

Použitá literatura

- DOSTÁL, V, et al. *Infektologie*. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2004. 338 s. s. 171. ISBN 80-246-0749-2.
- LOBOVSKÁ, Alena. *Infekční nemoci*. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2001. 263 s. ISBN 80-246-0116-8.
- BENEŠ, Jiří. *Infekční lékařství*. 1. vydání. Praha 5 : Galén, 2009. ISBN 978-80-7262-644-1.