

Peptococcus

Peptostreptococcus, formálně znám jako *Peptococcus*, je rod bakterií, který podle starší klasifikace zahrnuje 8 druhů^[1]. Jedná se o grampozitivní anaerobní bakterie. Nevytvářejí spory a nemají speciální nástroje virulence. Nejvýznamnější a v současnosti jediný uznávaný zástupce rodu je *Peptococcus niger*, který je součástí normální slizniční a kožní flóry. Nevyvolává specifické onemocnění, ale bývá izolován při polymikrobních anaerobních infekcích. Původ těchto infekcí je většinou endogenní.

Odkazy

Související články

- Staphylococcus
- Streptococcus
- Grampozitivní nesporulující anaeroby

Reference

- JULÁK, Jaroslav. *Úvod do lékařské bakteriologie*. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2006. 404 s. ISBN 8024612704.

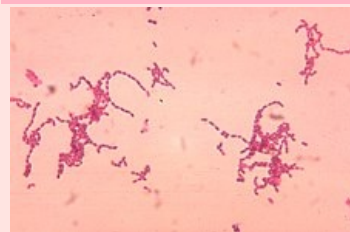
Použitá literatura

- JULÁK, Jaroslav. *Úvod do lékařské bakteriologie*. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2006. 404 s. ISBN 8024612704.
- BEDNÁŘ, Marek, Andrej SOUČEK a Věra FRAŇKOVÁ, et al. *Lékařská mikrobiologie : Bakteriologie, virologie, parazitologie*. 1. vydání. Praha : Marvil, 1996. 558 s. ISBN 8594031505280.
- VOTAVA, Miroslav, et al. *Lékařská mikrobiologie speciální*. 1. vydání. Brno : Neptun, 2003. 495 s. ISBN 80-902896-6-5.

Peptococcus spp.

Peptococcaceae

Peptococcus



Morfologie G+ kok

Vztah ke anaerobní

kyslíku

Výskyt běžná slizniční a kožní flóra

Onemocnění žádné specifické

Terapie antibiotika (klindamycin, gentamycin)

Očkování neprovádí se

MeSH ID D010460 (<https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D010460>)