

Postup v metodikách při zjišťování stafylokokové enterotoxigenity

- *Staphylococcus spp.* způsobuje závažné infekce zažívacího traktu, vylučované toxiny ohrožují život nemocného
- 1. 90 léta 20. století sledování citlivosti pacientů na enterotoxiny pomocí Ouchterlonyho metodou, citlivost antiséra dodaného ze zahraničí $1\mu\text{g}/\text{ml}$
- 2. RPLA metoda **latexové aglutinace** od 2008-2011, citlivost toxinu dodaného ze zahraničí $0,5\text{ng}/\text{ml}$
- Toxin - agens syndromu toxického šoku STŠ

STŠ – syndrom toxického šoku

- 3. pomocí PCR, RT-PCR od r. 2007, metoda zjišťuje geny, kódující toxiny A-E atd, ale jen u kmenů, které nelze zjistit latexovou aglutinací

Nemoc: **Stafylokoková enterotoxikóza**

Světový primát v počtu nemocných

1961 Teplice v Čechách, několik tisíc nemocných z cukráren

1. vlna epidemie

Staphylococcus aureus ve žloutkovém krému cukrářských výrobků

Původce – jeden zaměstananec – další infikovaní zam. ze stěrů v krku

- 2. vlna epidemie po 6-ti dnech
- Tisíce nemocných 500.000 jednotek /g žloutkového krému
- 3. vlna epidemie po 6-ti dnech několik tisíc postižených
- **Zdroj:** v kloubu ramene hnětacího stroje – ve vazelíně, kde žloutkový krém stříkal do tohoto kloubu a hmota pak stékala dolů do výrobků-kontaminace

Závěr

- 20-25 tisíc nemocných
- Některé kmeny *S. aureus* velmi invazivní a v případě vnímavého pacienta – **do 2 dnů úmrtí**