

## Oční infekce

Oko člověka je zvlhčováno a čištěno slzami. Jsou bohaté na enzym lysozym, který ničí některé druhy bakterií.

Oční infekce mohou mít formu lehkého postižení spojivky nebo víčka až po zrak ohrožující infekce rohovky, očního bulvu nebo očnice. Většina patogenů se uplatní až po poranění a to i nepatrném (např. kontaktní čočkou). Onemocnění mohou způsobit viry a bakterie.

### Nejčastější onemocnění a jejich původci

Onemocnění	Původci (bakterie)
Zánět spojivky (conjunctivitis)	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Moraxella lacunata</i>
Zánět víčka (blepharitis)	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Moraxella lacunata</i>
Ječné zrno (hordeolum)	<i>Staphylococcus aureus</i>
Infekce slzního ústrojí	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>

### Léčba

Léčba se volí antibiotická, podle typu bakterie.

### Prevence

Péče o oči. Především pokud nosíte kontaktní čočky. Udržovat čistotu čoček.

SLOVNÍČEK: infekce = nákaza, patogen = mikroorganismus způsobující onemocnění,