

# Blepharitis

**Blepharitis** je chronický zánět okrajů víček. Přechod kůže do sliznice spojivek je velmi citlivý na různé faktory. Nejčastějším příznakem zánětu je hyperémie, vzhledem k výraznému cévnímu zásobení. Nejčastěji je blepharitis způsobena stafylokokovou infekcí nebo se vyskytuje u seborhoické dermatitidy.

## Blepharitis squamosa

Při této formě blefaritidy pozorujeme tvorbu šupinek mezi řasami a překrvení celého okraje víček. Probíhá jako chronický zánět provázený svěděním, pálením a únavou očí. Na kůži víček se často projeví seborhoický ekzém. Příčinou často bývá nekorigovaná nebo špatně korigovaná refrakční vada. Skvamózní blefaritidu pozorujeme častěji u diabetiků, u pacientů s chronickým onemocněním ledvin nebo se záněty trávicí trubice. Zhoršení hyperémie se projevuje v zakouřených, chladných nebo naopak teplých prostorách.

### Terapie

- Korekce refrakční vady.
- Odstranění dráždivých faktorů.
- Mechanické setření šupinek vatovou štičičkou.
- Potírání okrajů víček 3% roztokem AgNO<sub>3</sub>.
- Masáž s kortikosteroidní masťou v kombinaci s antibiotiky – sulfonamidy.

## Blepharitis ulcerosa

**Blepharitis ulcerosa** je způsobena purulentními bakteriemi, zejména streptokoky a *S. aureus*. V terénu již postiženém skvamózní blefaritidou se začínají tvořit hnisavá ložiska. Je patrná hyperémie, zarudnutí a zduření okrajů víček a mezi řasami vidíme zaschlý sekret. Řasy často vypadávají nebo se tvoří jizvy na okraji víček způsobující růst řas proti bulbu. Následkem zánětu vzniká jizevnaté ektropium, epifora, chronická konjunktivitida.

### Terapie

- Lokální aplikace antibiotik (sulfonamidů).
- U těžkých zánětů celková antibiotická léčba.

## Odkazy

### Související články

- Záněty víček
  - Meibomianitis
  - Chalazion
  - Hordeolum

### Použitá literatura

- ROZSÍVAL, Pavel, et al. *Oční lékařství*. 1. vydání. Praha : Galén, 2006. 373 s. ISBN 80-7262-404-0.

## Blepharitis

Blepharitis



*Dítě s blepharitis na pravém oku*

**Patogeneze** více typů, viz článek

### Klasifikace a odkazy

<b>MKN</b>	H01.0 ( <a href="https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/H01.0">https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/H01.0</a> )
<b>MeSH ID</b>	D001762 ( <a href="https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001762">https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D001762</a> )
<b>MedlinePlus</b>	001619 ( <a href="https://medlineplus.gov/ency/article/001619.htm">https://medlineplus.gov/ency/article/001619.htm</a> )
<b>Medscape</b>	1211763 ( <a href="https://emedicine.medscape.com/article/1211763-overview">https://emedicine.medscape.com/article/1211763-overview</a> )