

Blepharitis

Blepharitis je chronický zánět okrajů víček. Přejít může 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 štětičkou.
- Potírání okrajů víček 3% roztokem AgNO₃.
- Masáž s kortikosteroidní mastí 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 jizevnatá 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.

Citováno z „<https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Blepharitis&oldid=375901>“

Blepharitis

Blepharitis



Dítě s blepharitis na pravém oku

Patogeneze více typů, viz článek

Klasifikace a odkazy

MKN-10 H01.0 (<https://old.uzi.s.cz/cz/mkn/H00-H06.html#H01.0>)

MeSH ID D001762 (<https://www.medvik.cz/link/D001762>)

MedlinePlus 001619 (<https://medlineplus.gov/ency/arti cle/001619.htm>)

Medscape 1211763 (<https://emedicine.medscape.com/article/1211763-overview>)