

# Bacillus cereus, pôvodca keratitídy – kazuistika

Káčerik M., Lipková B., Tomašková D., Alexík M.

Očné-ORL oddelenie FNPs, Žilina, primár. MUDr. Michal Štubňa

## SÚHRN

Baktéria *Bacillus cereus*, je zriedkavým pôvodcom infekcii oka. Prezentujeme kazuistiku 15-ročného pacienta s nálezom jednostrannej keratitídy. Pacient bol počas obdobia 2 mesiacov liečený spádovým očným lekárom pre suspektnú herpetickú keratitidu. U pacienta došlo následne najpravdepodobnejšie k sekundárnej infekcii tyčinkou tvoriacou spóry, *Bacillus cereus*. Po zistení pôvodcu ochorenia a razantnej liečbe došlo k promptnej úprave stavu. Doteraz je podľa literárnych zdrojov známych len minimum publikácií, popisujúce keratitidu vyvolanú týmto pôvodcom.

**Kľúčové slová:** *Bacillus cereus*, keratitída

## SUMMARY

*Bacillus Cereus Keratitis – Case Report*

*Bacillus cereus* is a gram-positive, rod-shaped, beta hemolytic bacterium which rarely causes eye infections. We present a case of 15 year old boy with unilateral keratitis. He was treated for two months by his ophthalmologist who suspected herpetic keratitis. Patient most probably suffered secondary infection by *Bacillus cereus*. After bacillus was identified and targeted treatment given clinical picture improved rapidly. Until now there are only few cases of *bacillus cereus* keratitis published.

**Key words:** *Bacillus cereus*, keratitis

Čes. a slov. Oftal., 66, 2010, No. 1, p. 37–38

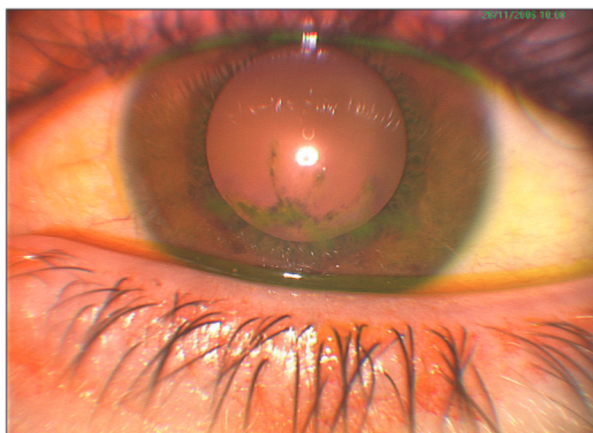
## ÚVOD

Bakteriálne keratitidy sú potenciálne zrak ohrozujúce ochorenia, ktoré vyžadujú rýchlu a správnu diagnostiku a cielenú liečbu. Infekčné keratitidy sú dnes v rozvojovom svete jednou z hlavných príčin slepoty. Predisponujúce faktory infekčných zápalov rohovky sa vo svete výrazne líšia. V krajinách rozvojového sveta sú príčinou vedľa traumy predovšetkým trachóm a xeroftalmia. V civilizovaných štátach je hlavnou príčinou stú-pajúcej incidence infekčných keratítid nosenie kontaktných šošoviek (3–10-krát vyšší výskyt pri permanentnom nosení). Medzi ďalšie významné faktory patrí nechirurgická trauma rohovky, blefaritíd, porucha slzného filmu, lokálna a systémová imunosupresia a viaceré systémové choroby (autoimunitné, diabetes mellitus, imunodeficientné stavby) [4]. Patogény, spôsobujúce infekcie rohovky, sú najčastejšie chlamýdie, baktérie, akantaméby, vírusy a plesne.

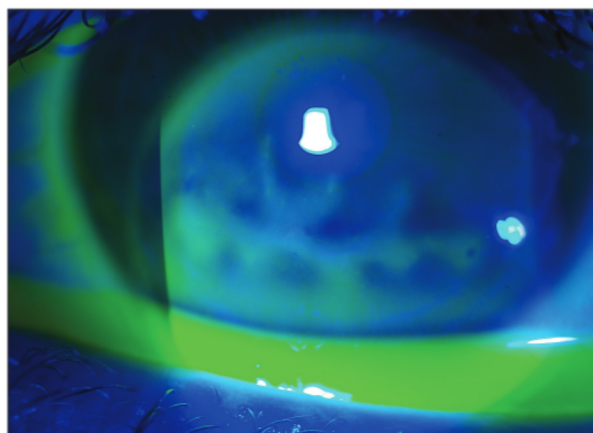
## KAZUISTIKA

Na očné oddelenie NsP Žilina bol odoslaný na konziliárne vyšetrenie 15-ročný pacient pre dva mesiace trvajúcu keratitidu na lavom oku. V spádovej očnej ambulancii bol liečený lokálnymi antibiotikami (Pamycon gtt 5x denne 2 týždne, následne Tobrex gtt 2 týždne) a virostatikami (Virolex ung 4x denne 1 mesiac) od počiatku ochorenia. Nález mal charakter miernej herpetickej keratitídy. Anamnesticky pacient už prekonal herpetickú keratitidu aj pred dvoma rokmi. V nedávnej minulosti neutrel bol žiadny úraz oka, nepoužíval kontaktné šošovky a nezistili sme ani žiadne iné rizikové faktory zápalu oka. Pri danej liečbe sa lokálny nález postupne zlepšoval, rovnako aj pacient subjektívne vnímal výrazné zlepšenie. Po 2

mesiacoch však dochádzalo k zhoršeniu stavu v zmysle výraznej bolestivosti, slzenia a nepríjemného pocitu rezania ľavého oka, pri vyšetrení bola u neho taktiež prítomná svetloplachosť. Pacient nebol celkovo alterovaný, netrpel na žiadne celkové ochorenia. Objektívne sme u pacienta pozorovali zmene injikovaný bulbus, v dolnej časti rohovky sa nachádzal nepravidelný ulkus veľkosti 8 x 4 mm, siahajúci do povrchovej strômy, s okolitým skalením strômy rohovky (obr. 1 a 2). Na endoteliu rohovky sa v mieste lezie vyskytovali len ojedinelé práskovité precipitáty. V prednej očnej komore sa nenachádzal patologický obsah. Centrálna zraková ostrosť pri prvom vyšetrení u nás bola 5/15 (v minulosti 5/5 podľa dokumentácie). Senzitivita rohovky znížila nebola. Laboratórne vyšetrenia (krvný obraz, biochemický profil, markery zápalu) nepreukázali patologické hodnoty. Zistili sme, že cestou spádového oftalmológa bolo opakovane realizované kultivačné vyšetrenie steru zo spojovkového vaku s výsledkom: „pôdy ostali sterilné“. Abráziou z okraja ulkusu sme získali vzorku tkaniva, ktoré sme následne odoslali na kultivačné vyšetrenie. Výsledok bol prekvapujúci, nakoľko kultiváciou sme získali relativne zriedkavého patogéna – *Bacillus cereus*, citlivého na Gentamycin, Ofloxacin a Klindamycin. Vzhľadom na väžnosť nálezu a trvalé ohrozenie zraku sme pristúpili k hospitalizácii a intenzívnej antibiotickej liečbe na 7 dní. Na základe vyššie uvedenej citlivosti sme pacienta preliečeli celkovými (Klimicin 2x900mg venózne, 7 dní) a lokálnymi antibiotikami (Uniflox gtt 5x denne a Gentamycin gtt 5x denne po dobu 2 týždňov). Liečbu sme doplnili topickými mydriatikmi a epitelizanciami. Pri tejto liečbe sa nález zlepšoval, došlo k rýchlej reepitelizácii a hojeniu rohovkového defektu a taktiež vymizli subjektívne fažnosti v zmysle dráždenia. Po reepitelizácii ulkus sme do liečby pridali lokálne kortikosteroidy (Efflumidex 3x denne po dobu 1 mesiaca). Mesiac od inciálnej liečby sme pozorovali semitransparentnú jazvu v mieste zhojeného rohovkového ulkusu (obr. 3). Bulbus bol pokojný, subjektívne bol tento pacient bez fažostí. Centrálna zraková ostrosť sa stabilizovala na 5/5.



Obr. 1. Nález keratídy na ľavom oku pri prvom vyšetrení



Obr. 2. Nález po ofarbení fluoresceínom



Obr. 3. Stav po jednom mesiaci

## DISKUSIA

Baktéria *Bacillus cereus* je grampozitívna, fakultatívne anaeróbná, sporovorná tyčinka. Zriedkavo spôsobuje kontamináciu potravín. Produkuje emetický a diarhogénny toxin, vytvára infekcie gastrointestinálneho traktu [2]. Infekcie spôsobené *B. cereus*, postihujúce oko, sú extrémne zriedkavé. Doteraz bolo publikovaných len minimálne množstvo prípadov keratítidy asociovanej s *B. cereus*, pri ktorom však šlo o infekciu spojenú s nosením kontaktných šošoviek a ich kontaminácií [1, 5]. Predpokladáme, že u nami popisovaného mladého pacienta šlo najpravdepodobnejšie o sekundárnu infekciu s pôvodcom *Bacillus cereus* v mieste hojaceho sa herpetického ulkusu rohovky. Bohužiaľ, nemáme k dispozícii vyšetrenie vírusovej DNA z postihnutého miesta [3]. Usudzujeme tak na základe typického klinického obrazu, charakteru lézie a anamnézy herpetickej infekcie prekonanej v minulosti.

## LITERATÚRA

1. Donzis, PB., Mondino, BJ., Weissman, BA.: *Bacillus* keratitis associated with contaminated lens care systems. Am. J. Ophthalmol., 105, 1988; 2: 195–197.
2. Drobniewski, FA.: *Bacillus cereus* and related species., Clin. Microbiol. Rev., 6, 1993; 4: 324–338.
3. Hlinomazová, Z., Šerý, O., Horáčková, M. a kol.: Applying the DNA diagnostics in patients with superficial keratitis of viral origin. Čes. a slov. Oftal., 64, 2008; 2: 47–51.
4. Kuchynka, P. a kol.: Oční lékařství. Grada, Praha 2007, 812 s.
5. Pinna, A., Sechi, A., Zanetti, S. et al.: *Bacillus cereus* keratitis associated with contact lens wear. Ophthalmology, 108, 2001; 10: 1830–4.

MUDr. Marek Kácerík

Jaseňová 10

01 007 Žilina

e-mail: marekkacerik@yahoo.com

tel. +421907338445

*Do redakcie doručeno dne 18. 1. 2010*

*Do tisku prijato dne 29. 1. 2010*