

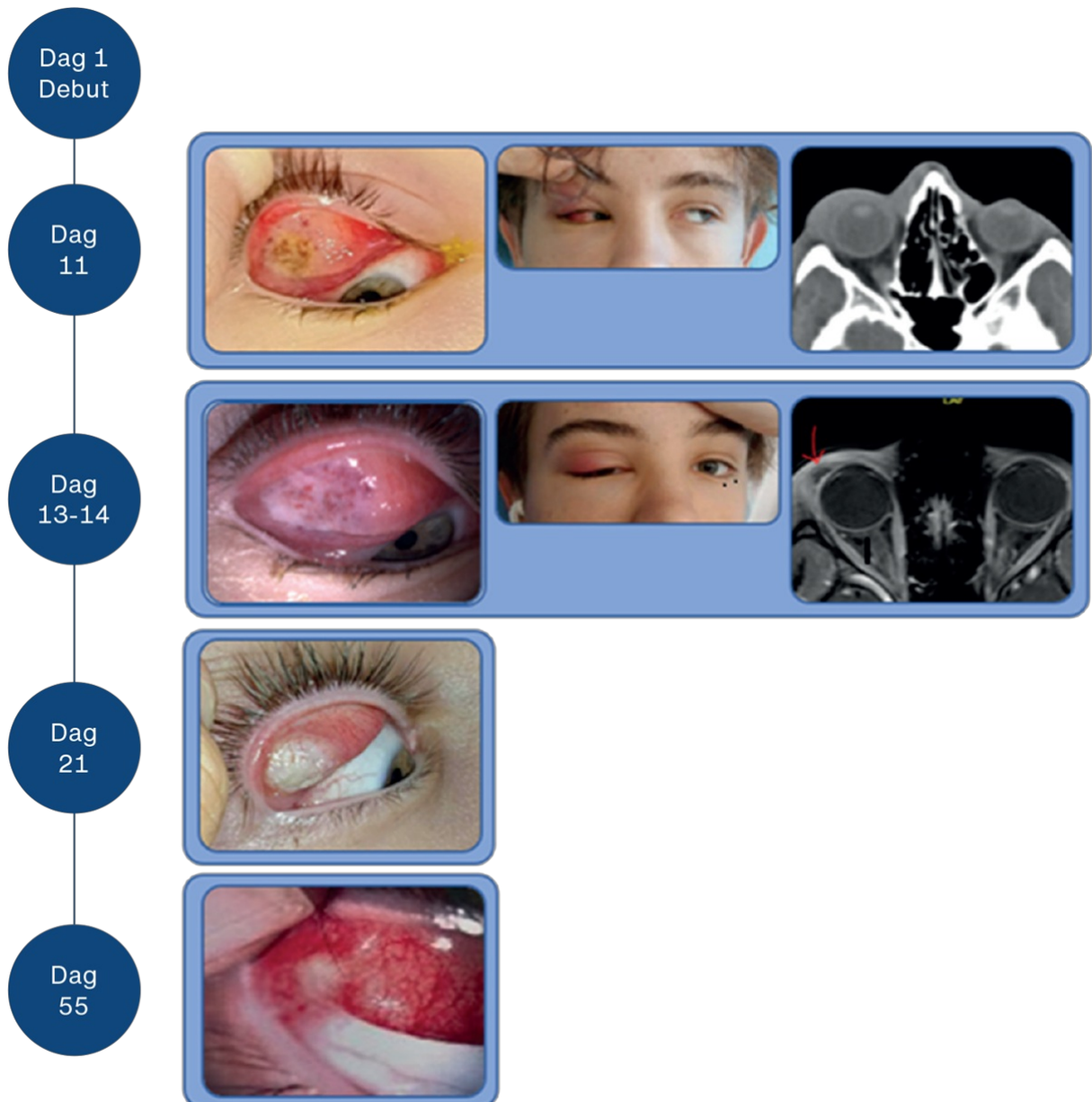
Ugens Billede

Infektiøs dacryoadenitis

Jens Heller Greve¹, Zainab Fakhri-Din² & Dennis Röser¹

1) Børne- og Ungeafdelingen, Sjællands Universitetshospital, Roskilde, 2) Afdeling for Øjensygdomme, Københavns Universitetshospital – Rigshospitalet

Ugeskr Læger 2025;187:V72089. doi: 10.61409/V72089



En 15-årig dreng blev indlagt med hævet øjenlåg, sløret syn, feber, træthed og opkastninger gennem ti dage og

multiple forstørrede glandler. Flere blodprøver viste ALAT 230 E/l, laktatdehydrogenase 630 E/l, CRP 18 mg/l og trombocytopeni. En CT af cerebrum viste mulig absces ved højre glandula lacrimalis, og en MR-skanning af cerebrum + orbita viste diffust ødem i højre øjenlåg og forstørret glandula lacrimalis. På mistanke om postseptal cellulitis blev i.v. piperacillin/tazobactam og metronidazol opstartet [1]. En positiv Epstein-Barr-virus (EBV)-IgM/IgG bekræftede akut EBV-dacryoadenitis og internt hordeolum. Patienten fik i alt 14 dages antibiotika, og ambulans kontrol viste gradvis normalisering af øjenlåg og levertal.

Infektion i glandula lacrimalis (dacryoadenitis) præsenterer sig typisk som ensidig hævelse, rødme og smerte i den laterale øvre orbitakant, ofte med tåreflåd og evt. pus. Ætiologien er oftest idiopatisk obstruktion af tårevejene med sekundær infektion. Diagnosen er klinisk evt. suppleret med biokemi, mikrobiologi og CT/MR-skanning ved mistanke om absces. Behandling afhænger af årsagen: systemiske antibiotika ved bakteriel infektion og evt. suppleret med drænage ved abscesdannelse. Børn kræver hurtig behandling for at undgå orbitaflegmone, og nyfødte indlægges altid.

Korrespondance Jens Heller Greve. E-mail: jens@hgreve.dk

Antaget 15. maj 2025

Publiceret på ugeskriftet.dk 14. juli 2025

Interessekonflikter DR Board member, Danish Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. JHG Herlev and Gentofte's PhD scholarship covering six months of salary as a PhD student. My PhD project focuses on children with type 1 diabetes. I hold shares in two index funds (S&P 500 and C25). According to the Danish Medicines Agency, there is no obligation to disclose ownership when the investments are in index funds. ZF ingen konflikter. Alle forfattere har indsendt ICMJE Form for Disclosure of Potential Conflicts of Interest. Disse er tilgængelige sammen med artiklen på ugeskriftet.dk.

Artikelreference Ugeskr Læger 2025;187:V72089

doi 10.61409/V72089

Open Access under Creative Commons License [CC BY-NC-ND 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

REFERENCER

1. Jensen TM, Jensen L, Grosen D et al. Præ- og postseptal cellulitis hos børn og unge. Dansk Pædiatrisk Selskab. 2021. https://xn--pdiatri-mxa.dk/images/dokumenter/Retningslinjer_2021/Instruks_pr%C3%A6-og_postseptal_cellulitis_hos_b%C3%B8rn_og_unge_01.04.2021_FINAL.pdf (26. sep 2024)