

Ugens Billede

Eksacerbation i stomatitis udløst af infektion

Lise Wind-Hansen & Anna Bay Rask

Hudafdeling I og Allergicentret, Odense Universitetshospital

Ugeskr Læger 2024;186:V71198. doi: 10.61409/V71198

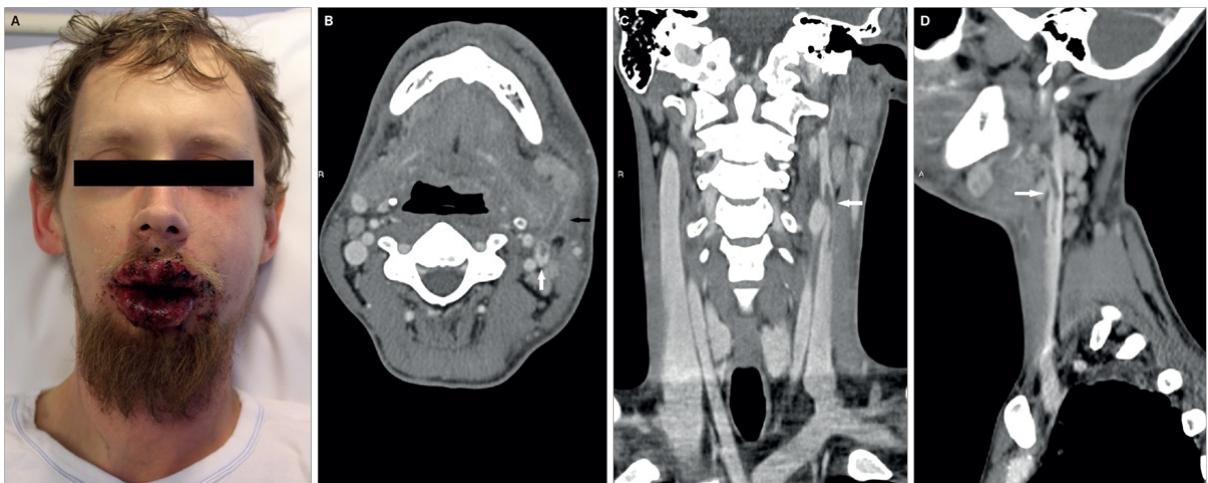


Foto bringes med patientens tilladelse.

En 29-årig mand blev indlagt med svær eksacerbation i recidiverende stomatitis igennem fem år. Ved indlæggelse var læberne ødematøse og hæmorrhagiske med pustler og nekrotiske crustae (A). Intraoralt sås stedvis erosioner. Der var ledsagende, venstresidig cellulitis strækkende sig periorbitalt til klavikelniveau.

Parakliniske undersøgelser viste: halspodning med PCR-test positiv for COVID-19, leukocytal på $17,6 \times 10^9/l$, CRP-koncentration på 456 mg/l samt positive dyrkninger med *Staphylococcus aureus* fra læber og vener. CT af thorax og hals viste desuden bilaterale pulmonalabscesser samt trombose i v. facialis sin., der strakte sig til v. jugularis interna-niveau (B-D).

Der blev iværksat systemisk behandling med intravenøs indgift af henholdsvis højdosisdexamethason, piperacillin/tazobactam og dalteparin. Herudover blev der givet topikal behandling til læber med cremor betamethason og fusidin, forbindelse med steril gazenetbandage samt salve clobetasolpropionat til slimhinderne. Hud- og slimhindelæsioner glattede af på to uger. Siden blev patienten udredt for immundefekt uden påvisning heraf.

Stomatitis kan ses som led i en COVID-19-infektion [1, 2] og kan også, som i dette tilfælde, være årsag til svært dissemineret infektion.

Korrespondance Lise Wind-Hansen. E-mail: lise.wind-hansen@rsyd.dk

Publiceret på ugeskriftet.dk

Interessekonflikter ingen. Forfatterens ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på ugeskriftet.dk

Artikelreference Ugeskr Læger 2024;186:V71198.

doi 10.61409/V71198

Open Access under Creative Commons License [CC BY-NC-ND 4.0](#)

REFERENCER

1. Authried G, Svendsen MT. COVID-19 related cheilitis treated with clobetasol ointment: two case reports. J Clin Cases Rep. 2020;4(S8):17-20.
2. Iranmanesh B, Khalili M, Amiri R et al. Oral manifestations of COVID-19 disease: a review article. Dermatol Ther. 2021;34(1):e14578. doi: 10.1111/dth.14578.