

Ugens Billede

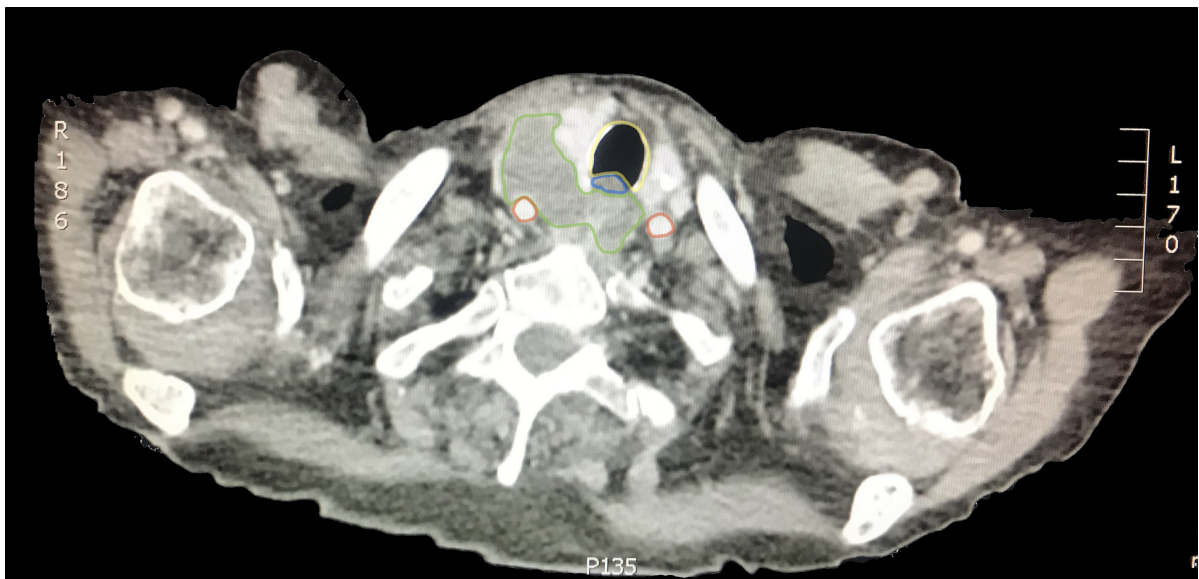
Ugeskr Læger 2020;182:V71009

Retroøsofageal absces efter steroidinjektion i sternoklavikulærleddet

Peter Anders Andersen & Alexander Wieck Fjaeldstad

Øre-næse-halsafdelingen, Regionshospitalet Holstebro

Ugeskr Læger 2020;182:V71009



En 91-årig kvinde med stabil kronisk lymfatisk leukæmi blev indlagt efter ti dages halssmerter, synkebesvær, tiltagende hævelse mediallyt ved højre klavikel og smerter fra klaviklen strålende mod nakken. Hun var to uger forinden blevet undersøgt på skadestuen på mistanke om kardiell sygdom, hvor generne blev tilskrevet artrose i højre sternoklavikulærled. Dette blev tre dage efter behandlet hos egen læge med steroidinjektion i leddet. Ved indlæggelsen viste en CT af hals og thorax en retroøsofageal absces med mulig kommunikation til højre sternoklavikulærled.

Abscessen blev incideret i generel anæstesi, og man fandt, at kaviteten strakte sig fra højre sternoklavikulærled til bag øsofagus. Der blev lagt dræn og revideret dagligt. Patienten blev udskrevet efter 11 dage.

Hos denne patient udvikledes der en retroøsofageal absces efter en steroidinjektion i sternoklavikulærledet [1]. En septisk arthritis i sternoklavikulærledet er sjælden og kan føre til alvorlige komplikationer såsom intratorakal absces og mediastinitis [2, 3]. På billedet er abscessen, a. carotis communis, trachea og øsofagus indtegnet med henholdsvis grøn, rød, gul og blå.

Korrespondance: *Peter Anders Andersen*. E-mail: andersenpetera@gmail.com

Publiceret på Ugeskriftet.dk: 29. juni 2020

Interessekonflikter:ingen. Forfatterens ICMJE-formularer er tilgængelig sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

LITTERATUR

1. Holland C, Jaeger L, Smentkowski U et al. Septic and aseptic complications of corticosteroid injections. *Dtsch Arztebl Int* 2012;109:425-30.
2. Ross JJ, Shamsuddin H. Sternoclavicular septic arthritis: review of 180 cases. *Medicine (Baltimore)* 2004;83:139-48.
3. Jang Y-R, Kim T, Kim M-C et al. Sternoclavicular septic arthritis caused by *Staphylococcus aureus*: excellent results from medical treatment and limited surgery. *Infect Dis* 2019;51:694-700.