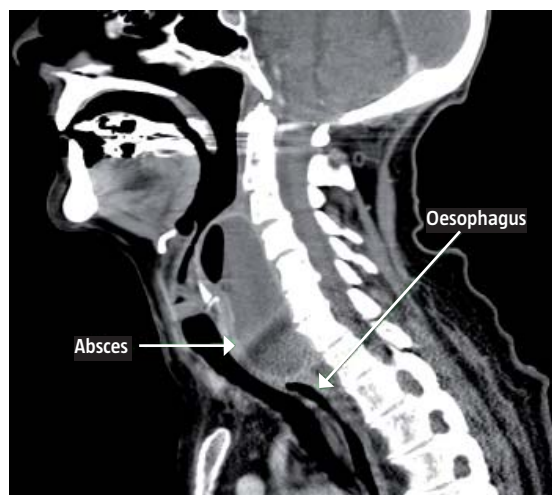
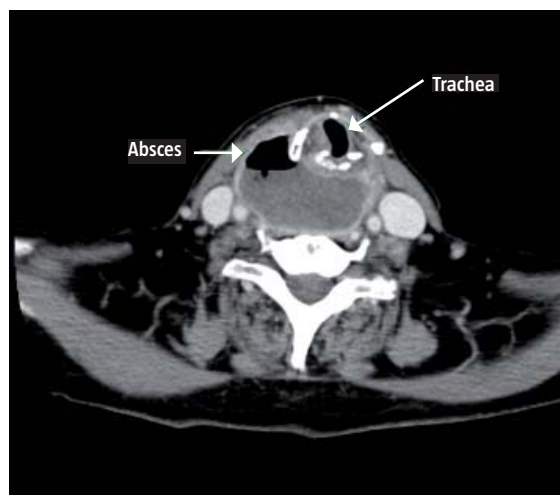


Månedens billede



En 83-årig kvinde blev indlagt til hoftalloplastik. På grund af problemer med spinalanalgesien skiftede man til generel anæstesi. Der blev gjort fem forsøg inden succesfuld intubation. To dage efter indgrebet klagede patienten over svag stemme, synkebesvær og smerter til højre øre. På sjattedagen postoperativt blev der foretaget øre-næse-hals-tilsyn, hvor man fandt hævelse af pharynx' bagvæg. På grund af patientens penicillinallergi indledte man en erythromycinbehandling. På niendedagen udviklede patienten synkestop, og hun blev derfor overflyttet til øre-næse-hals-afdelingen. Her foretog man en akut computertomografi af halsen, som viste en $6 \times 7 \times 3$ cm stor absces mellem larynx og columna cervicalis. Den afklemte fuldstændig oesophagus. Man udtømte samme dag 100 ml pus. Postoperativt blev patienten

behandlet med cefuroxim, metronidazol samt solumedrol intravenøst. Dyrkning viste efterfølgende nonhæmolytiske streptokokker.

Efter en vanskelig intubation må man altid have in mente, at der kan opstå komplikationer såsom hæmatom, absces og perforation/fistel. Såfremt patienten efterfølgende udvikler halssmerter, smerter til øret, synkebesvær, globulusformemmelse, hæshed eller stridor, bør overvejes akut billeddiagnostik og øre-næse-hals-tilsyn.

Lena Egelykke Jørgensen

E-mail: lenjrg@hotmail.com

Per Leganger Larsen

Øre-, næse- og halsafdelingen, Hillerød Hospital

MÅNEDENS BILLEDE

redigeres af: Tove Agner,
Margrethe Herning,
Jens Otto Lund,
Margit Mantoni og
Peter Skinhøj

AKADEMISKE AFHANDLINGER

Anna Tsakiri:

Clinical and immunological efficacy of treatment with simvastatin in acute optic neuritis

Ph.d.-afhandling

E-MAIL: ants@dadlnet.dk

UDGÅR FRA: Neurologisk Afdeling, Glostrup Hospital.

FORSVARET FINDER STED: den 21. juni 2011, kl. 14.00, Auditorium C, Glostrup Hospital, Indgang 7, Ndr. Ringvej 57, Glostrup.

BEDØMMERE: Finn Sellebjerg, Bente Finsen og Oluf Andersen.

VEJLEDERE: Jette Frederiksen, Inge Marie Svane og Nicolaos Grigoriadis.