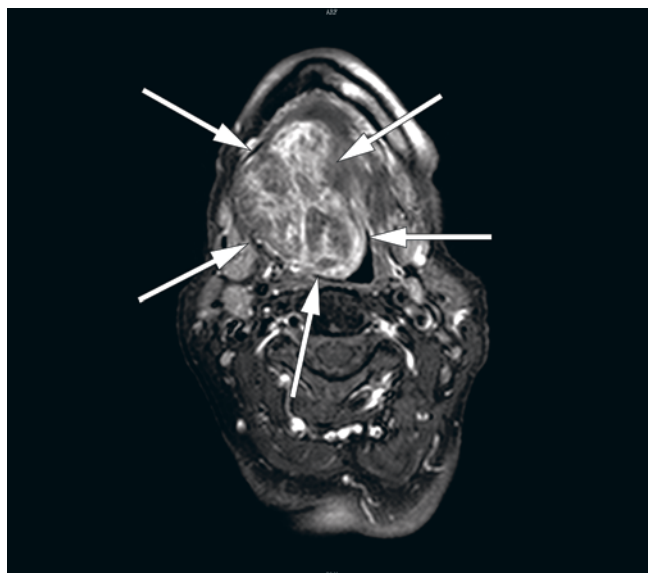
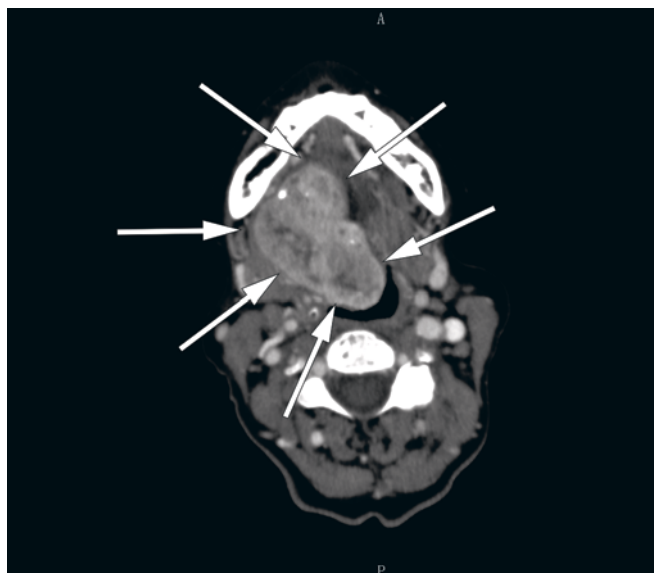


Ektopisk thyreoidea



En kvinne i 80-årene fikk påvist en tumor i munn-gulvet som tilfeldig funn på CT thorax. CT thorax var pga. pasientens anatomi tatt med høyere snitt enn normalt. Pasienten ble henvist til øre-nese-hals-avdeling for utredning.

Det ble tatt CT collum med kontrast (bilde til venstre), som viste en stor tumor i munn-gulvet. MR collum med kontrast (bilde til høyre) viste uregelmessig kontrasptak i tumor. Finnålsctylogi viste vev best forenlig med glandula thyreoidea uten tegn til malignitet. Funnene tydet på ektopisk thyreoidea, og regranskning av CT-bildene viste manglende thyreoideavev på vanlig lokalisasjon. Blodprøver viste at pasienten var eutyreot og negativ for antityreoperoksidase og antityreoglobulin.

Pasientens ektopiske thyreoidea var vel-fungerende og det eneste thyreoideavev hun hadde, og burde derfor ikke fjernes. Det var ikke indikasjon for videre behandling (1).

Ektopisk thyreoidea er definert som funksjonsdyktig thyreoideavev utenfor den normale anatomiske lokalisasjonen. Tilstanden

oppstår ved feilaktig vandring fra det mediale anlegget ved foramen caecum langs ductus thyroglossus i fosterlivet. Alle kjente thyreoideasykdommer kan også oppstå i ektopisk vev (1, 2).

Pasienten har gitt samtykke til at artikkelen blir publisert.

Marie Alnæs
mariealnæs@web.de

Berge Andreassen
Øre-nese-hals-avdelingen
Haugesund sykehus
Helse Fonna

Blazej Richter
Radiologisk avdeling
Haugesund sykehus
Helse Fonna

Marie Alnæs (f. 1981) er lege i spesialisering i øre-nese-hals-sykdommer. Forfatter har fylt ut ICMJE-skjemaet og oppgir ingen interessekonflikter.

Berge Andreassen (f. 1973) er spesialist i øre-nese-hals-sykdommer, seksjonsjef og overlege. Forfatter har fylt ut ICMJE-skjemaet og oppgir ingen interessekonflikter.

Blazej Richter (f. 1976) er spesialist i radiologi, ph.d. og overlege. Forfatter har fylt ut ICMJE-skjemaet og oppgir ingen interessekonflikter.

Litteratur

1. Ibrahim NA, Fadeyibi IO. Ectopic thyroid: etiology, pathology and management. *Hormones (Athens)* 2011; 10: 261–9.
2. Gregory W, Randolph MD, Dipti V et al. Thyroglossal duct cyst and ectopic thyroid. www.uptodate.com/contents/thyroglossal-duct-cyst-and-ectopic-thyroid [14.12.2013].

Mottatt 17.10. 2013, første revisjon innsendt 7.2. 2014, godkjent 17.2. 2014. Redaktør: Matilde Risopatron Berg.

 Engelsk oversettelse på www.tidsskriftet.no