

## Ugens Billede

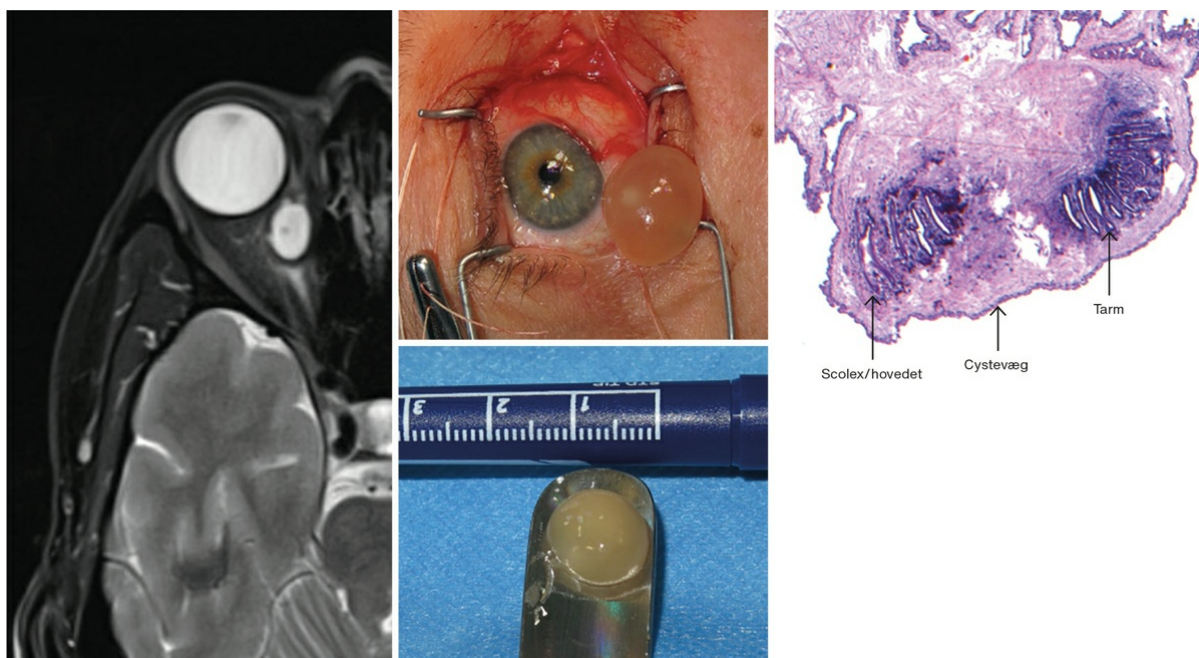
Ugeskr Læger 2021;183:V71073

## Orbital cysticercosis

Morten Jørgensen<sup>1</sup>, Steffen Heegaard<sup>1, 2</sup>, Eva Løbner Lund<sup>2</sup> & Peter Bjerre Toft<sup>1</sup>

1) Øjenafdelingen, Københavns Universitetshospital – Rigshospitalet, 2) Patologiafdelingen, Københavns Universitetshospital – Rigshospitalet

Ugeskr Læger 2021;183:V71073



En 41-årig kvinde blev henvist til Øjenafdelingen på Rigshospitalet med tiltagende dobbeltsyn gennem 14 dage. Patienten havde været 16 dage i Nepal tre måneder forud for den første kontakt. Den første uge havde hun udført frivilligt arbejde i Katmandu med kontakt til lokalbefolkningen, og anden uge var hun på trekking i Annapurna. Objektivt fandt man nedsat bevægelighed af højre øje ved udadrejning. På en MR-skanning af orbita sås en cystisk proces i højre rectus medialis.

Ved en kontrolskanning tre år efter var de subjektive gener tiltaget, og cysten var vokset, hvorfor den blev fjernet. Efter at cysten var fjernet, aftog de subjektive gener, dog med let persisterende dobbeltsyn og motilitetsindskrænkning i øjets yderposition. Ved en patologiundersøgelse fandt man en cyste fra svinebændelorm (*Taenia Solinum*). Patienten gennemgik systemisk behandling med tbl. albendazol 400 mg × 2 dagl. og tbl. prednisolon 25 mg × 1 dagl. i ti dage på Infektionsmedicinsk Afdeling.

Cysticercosis ses i udviklingslande, men er en sjælden tilstand i Danmark [1, 2].

Korrespondance Morten Jørgensen. E-mail: morten.joergensen.02@regionh.dk

Publiceret på Ugeskriftet.dk 20. december 2021

**Interessekonflikter** ingen. Forfatternes ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

## REFERENCER

1. Laranjo-González M, Devleeschauwer B, Gabriël S et al. Epidemiology, impact and control of bovine cysticercosis in Europe: a systematic review. *Parasit Vectors* 2016;9:81
2. Trung DD, Praet N, Cam TD et al. Assessing the burden of human cysticercosis in Vietnam. *Trop Med Int Health* 2013;18:352-6.