

Månedens billede



En 61-årig mand havde haft myelomatose siden 1994. I juli 2003 fik han hovedpine i venstre regio frontalis. Derudover havde han venstresidigt tåreflod og smerter i det øvre venstre øjenlåg. En øjenlæge fandt normale forhold. En CT uden kontrast af cerebrum viste, at der ikke var patologiske rumopfyldende processer.

Patienten blev indlagt medio august grundet nyttilkommet dobbeltsyn. En øjenlæge fandt monokulært venstresidigt dobbeltsyn og venstresidigt ptose. Der blev observeret for lokalt myelom. En efterfølgende MR-skanning viste et myelom, der udgik fra loftet af venstre orbita. Tumoren målte 3,5×2,5×2,6 cm, og der var gennembrud til fossa cranii anterior, venstre orbita og venstre sinus frontalis.

Patienten blev behandlet med dexamethason-pulsterapi

og lokal strålebehandling. Symptomerne forsvandt inden for en uge efter påbegyndt steroidbehandling.

Konklusion: Myelom i orbita er sjældent forekommende. Endvidere er myelominfiltration med tryk på parenkymatøse organer meget sjældent forekommende. Efter en MR-skanning kunne patientens symptomer umiddelbart forklares.

Kursusreservelæge *Jens Schiersing Thomsen*,
e-mail: Jentho01@gentoftehosp.kbhamt.dk

1. reservelæge *Lisbeth Enggaard Larsen*

Overlæge *Olav J. Bergmann*

Amtssygehuset i Herlev, Hæmatologisk Afdeling

Overlæge *Mette Trads Nørlem*

Amtssygehuset i Herlev, Radiologisk Afdeling

Månedens billede redigeres af:

Tove Agner, Margrethe Herning, Jens Otto Lund,

Margit Mantoni og Peter Skinboj.