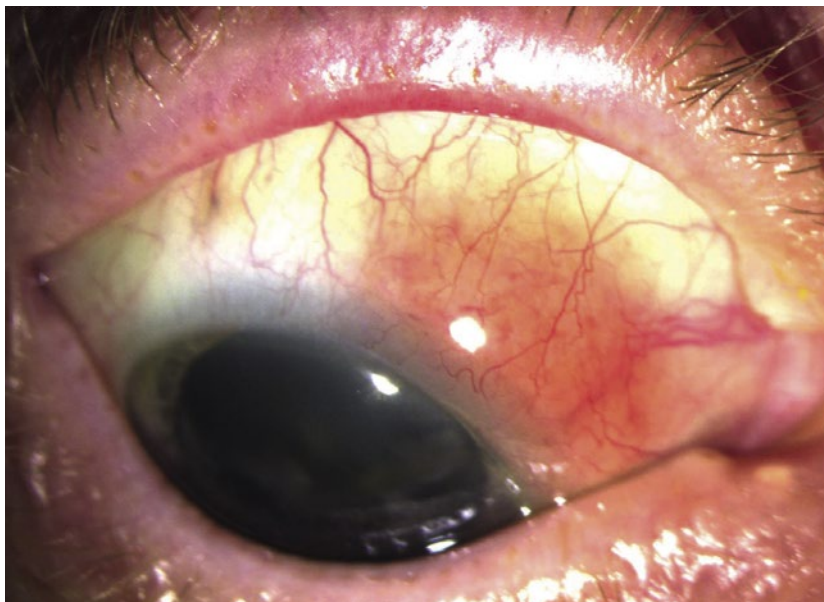


## Primære lymfomer er sjældne i øjenregionen



### MÅNEDENS BILLEDE

redigeres af:  
Tove Agner,  
Margrethe Herning,  
Jens Otto Lund,  
Peter Skinhøj og  
Karen Lisbeth Bay Dirksen

Ugeskr Læger  
2015;177:V66166

Hos en 85-årig tidligere sund og rask kvinde blev der under et tandlægebesøg tilfældigt fundet en laksefarvet prominens i konjunktiva på højre øje. Kvinden havde ingen subjektive gener fra øjet. Biopsi fra tumoren viste konjunktivalt lymfom af typen ekstranodalt marginalzonelymfom. Yderligere undersøgelser viste ingen tegn på spredning. Der blev derfor iværksat lokalbehandling efter retningslinjer med elektronbestråling på 26 Gy med fem fraktioner pr. uge i to uger. Tolv måneder efter behandlingerne var patienten i velbefindende uden okulære gener og uden recidiv.

Primære lymfomer i øjenregionen er sjældne med en incidens på 2,49% pr. million og kan være asymptomatiske [1-3]. Diagnosen kan forsinkes på grund af manglende symptomer, og da konjunktivale lymfomer ligner allergiske – og kroniske – konjunktivitter [1, 4], kan forveksling ske. Derfor skal alle laksefarvede asymptomatiske prominenser i øjet undersøges histologisk. Standardbehandlingen ved lokaliseret sygdom er strålebehandling, som hos nogle patienter kan give bivirkninger i form af tørre øjne,

kataraktudvikling og retinopati, risikoen herfor reduceres betragteligt, hvis stråledosis holdes under 30 Gy [5].

Lisa Eilenberg Søgaard  
Øjenafdelingen, Odense Universitetshospital  
E-mail: lisa.eilenberg@gmail.com  
Steffen Heegaard  
Øjenafdelingen, Glostrup Hospital

**INTERESSEKONFLIKTER:** Forfatterens ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

### LITTERATUR

1. Vollmer L. The diagnosis and management of ocular lymphoma. *Optom Vision Sci* 2013;90:e56-62.
2. Sjö LD, Heegaard S, Prause J et al. Extranodal marginal zone lymphoma in the ocular region: clinical, immunophenotypical, and cytogenetical characteristics. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2009;50:515-22.
3. Russell W, Herskovic A, Gessert D et al. Ocular adnexal MALTomas: case series of patients treated with primary radiation. *Clin Adv Hematol Oncol* 2013;11:209-14.
4. Hata M, Miyamoto K, Ogino K et al. Conjunctival extranodal marginal zone lymphoma of mucosa-associated lymphoid tissue in the fornix: do not overlook conjunctival lymphoma. *Clin Ophthalmol* 2013;7:663-6.
5. Goda J, Le L, Lapperriere N et al. Localized orbital mucosa-associated lymphoma tissue lymphoma managed with primary radiation therapy: efficacy and toxicity. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2011;8:e 659-666.