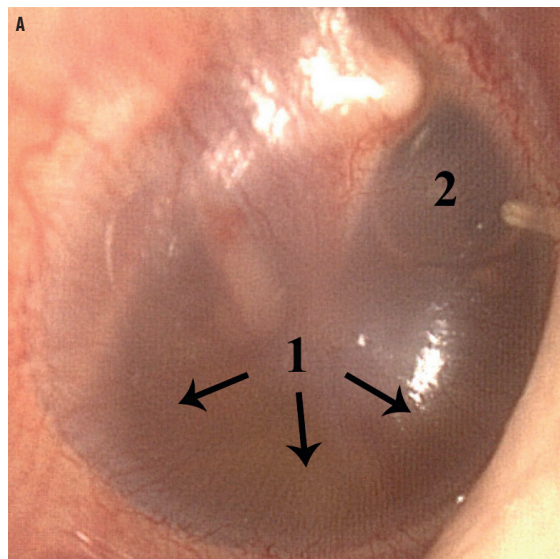
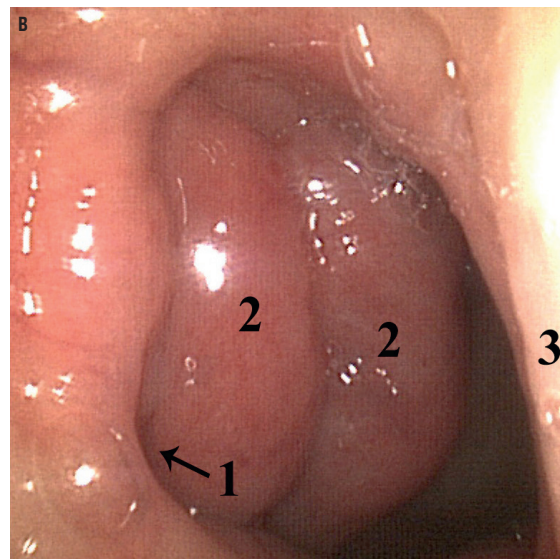


# Ensidig sekretorisk otitis media hos voksne kan være et tegn på malignitet

Anne Jæhger Bystrup, Jonas Peter Holm, Jakob Korsholm & Thomas Qvist Barret



1. Sekretorisk Otitis Media (SOM).  
2. Luftboble i mellemøret.



1. Tuba Auditiva.  
2. Tumor i Rhinopharynx.  
3. Septum Nasi.

## UGENS BILLEDE

Ørelinikken Tronholmen

Ugeskr Læger  
2019;181:V70311

En 55-årig hidtil rask kvinde henvendte sig til en praktiserende otorhinolaryngolog, da hun havde haft propformnelse og høretab i højre øre gennem en måned. En objektiv undersøgelse viste sekretorisk otitis media (SOM) og konduktivt høretab på højre øre. En rinoskopi viste en glatvægget tumor i rhinopharynx med obstruktion af det højresidige eustakiske rør. Der blev i første konsultation foretaget hastebiopsi, der viste et follikulært lymfom. Samtidig blev der anlagt trommehindedræn og aspireret strågul væske fra mellemøret, hvorpå hørelsen blev normaliseret. Opfølgende udredning viste dissemineret lymfomsygdom i mesenteriet, knoglemarven og højre side af halsen. Man påbegyndte kurativt intenderet behandling, og sidste kontrol-PET-CT var uden suspekter fund.

Årsagerne til ensidig SOM blandt voksne er flere og ofte multifaktorielle, herunder rinosinuitis, systemsyg-

dom og rygning [1]. Malign tumor i rhinopharynx med infiltration i eller obstruktion af det eustakiske rør er en ikke helt sjælden årsag til SOM blandt voksne med en incidens på 0,6-4,7% i hospitalsregi [2, 3].

Malign tumor i rhinopharynx bør derfor udelukkes hos voksne med ensidig SOM.

**KORRESPONDANCE:** Anne Jæhger Bystrup. E-mail: [annebyst@rm.dk](mailto:annebyst@rm.dk)

**PUBLICERET PÅ UGESKRIFTET.DK:** 17. juni 2019

**INTERESSEKONFLIKTER:** ingen. Forfatternes ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på [Ugeskriftet.dk](http://Ugeskriftet.dk)

## LITTERATUR

1. Mills R, Hathorn I. Aetiology and pathology of otitis media with effusion in adult life. *J Laryngol Otol* 2016;130:418-24.
2. Glynn F, Keogh IJ, Ali TA et al. Routine nasopharyngeal biopsy in adults presenting with isolated serous otitis media: is it justified? *J Laryngol Otol* 2006;120:439-41.
3. Shilo S, Abu-Ghanem S, Yehuda M. Nasopharyngeal biopsy in adults presenting with serous otitis media: cross-sectional study. *2018;40:1565-72.*