
Tilmelding af Foredrag

Foredragets titel

Kolesteatom – Scan eller ej

Forfatter(e)

M Ørndrup, N Holm, T Ovesen

Afdeling/praksis

Øre-, Næse-, Halskirurgisk Afdeling, Hospitalsenheden Vest, Holstebro.

Uddannelsesniveau

Læge i hoveduddannelse

Introduktion

Formålet er at estimere overensstemmelsen mellem klinisk undersøgelse af kolesteatom og diffusionsvægtet MR-scanning (DWMRI) i primær diagnostik af kolesteatom samt i follow-up. Dette studie vil fastslå styrken af DWMRI i diagnostik og behandling.

Materiale/metode

Alle journaler på patienter med kirurgiverificeret primær kolesteatom fra 2016 til 2020 på Øre-, Næse- Halskirurgisk Afdeling i Holstebro blev gennemgået retrospektivt. Præoperativ DWMRI blev registreret. Resultatet af scanning og præoperativ klinisk vurdering blev sammenholdt med de kirurgiske og patologiske fund.

Resultater

DWMRI og overensstemmelsen med klinisk undersøgelse vil blive præsenteret med sensitivitet og specificitet samt den positive og negative prædiktive værdi, når alle data er indsamlet og færdigbehandlet.

Diskussion

Andre studier anbefaler postoperativ DWMRI follow-up for residual kolesteatom i klinisk sygdoms- og symptomfri ører. Minimum follow-up anbefales 5 år postoperativt med 1. DWMRI efter 9-12 måneder.

Vi forventer, at vores resultater vil understøtte DWMRI som et vigtigt redskab til tidlig og sikker diagnostik af såvel primær som residual mellemørekolesteatom. Tidlig intervention bedrer mulighed for at reducere risiko for permanent skade, og DWMRI vil reducere antallet af "second look surgery" markant.

Unavngivet

- Ønsker kun præsentation af poster

Forfatters fulde navn

Mette Heisz Sloth Ørndrup

Forfatters email

mette_heisz@hotmail.com