

Tilmelding af Foredrag

Foredragets titel

Incidens af motoriske- og sensoriske nerveskader efter hoved og halskirurgi.

Forfatter(e)

KK Jensen, NM Lyhne og CS Danstrup

Afdeling/praksis

Øre-, Næse- og Halskirurgisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital

Uddannelsesniveau

HU-læge

Introduktion

Formålet med det igangværende projekt er at kortlægge incidensen af motoriske- og sensoriske nerveskader efter hoved- og halskirurgiske indgreb. Sekundære mål er at klarlægge andelen af disse skader, som remitterer, samt beskrive måden hvorpå nerver i risiko bliver registreret præ- samt postoperativt.

Materiale/metode

Retrospektiv opgørelse af incidens af nerveskader efter øre-, næse-, - halskirurgisk indgreb. Inklusionskriterierne var kirurgiske indgreb af maligne, benigne, akutte tilstande samt reoperationer eksternt på halsen, i ansigtet, skalpen og nakken, hvor der er nerver i risiko, foretaget på ØNH-afdelingen, Aalborg Universitetshospital i perioden 1-1-2018 til 31-12-2019. Eksklusionskriterierne var indgreb i/på øre, næse, bihuler, thyroidea og parathyroidea samt intraorale, pharyngeale og laryngeale indgreb. Fra journalen ekstraheredes deskriptive data, type af indgreb, anatomisk placering, nerver i risiko og forekomst af nerveskade præ-, per- og/eller postoperativt, samt opfølgning af nerveskader.

Resultater

I alt kunne 788 patienter inkluderes. Dataanalysen er pågående og vil blive præsenteret på årsmødet. Foreløbige tal viser at 83(83/788) og 56(56/788) patienter fik konstateret henholdsvis motoriske og sensoriske nerveskader efter operation.

Diskussion

Studiet belyser registreret sensorisk- og motorisk nervepåvirkning efter halskirurgi. Viden om incidens af og forløb for nerveskade efter specifikke ØNH-kirurgiske indgreb, kan opkvalificere information til patienter og pårørende om risici ved ØNH-kirurgiske indgreb.

Unavngivet

- Ønsker kun præsentation af poster

Forfatters fulde navn

Kristina Kvist Jensen

Forfatters email

kristinakvistjensen@gmail.com