

# Kvalitetsregistret för otoskleroskirurgi

Karin Strömbäck, Akademiska Sjukhuset

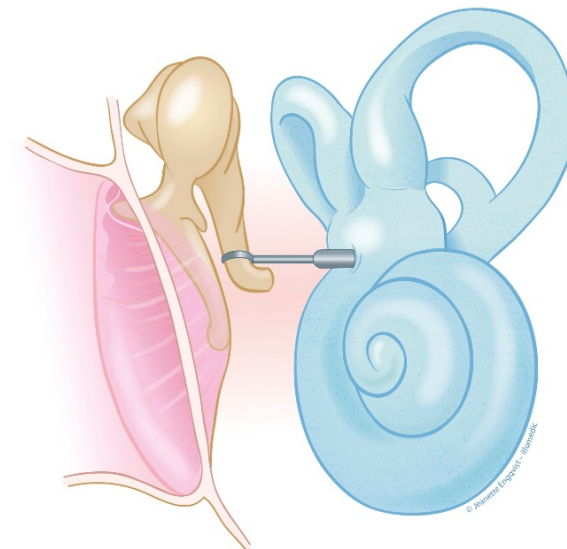
Ylva Dahlin-Redfors, Audiolog, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Lars Lundman, Karlstads sjukhus

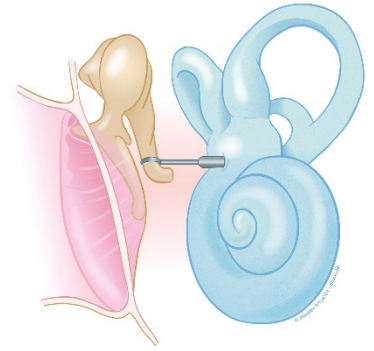
Joakim Grendin, Östersunds sjukhus

Anna Stjernquist-Desatnik, Skånes Universitetssjukhus

Andreas Bjärne, Audionom, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



# Datainsamling: Peroperativt och 1 år efter kirurgi



Hörselresultat

Kirurgisk teknik

borr, laser, protes

lokalanestesi eller narkos

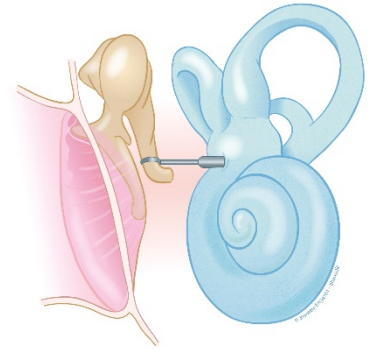
Dagkirurgi, slutenvård

Hörapparat, tinnitus

Komplikationer

Patientenkät

# Otosklerosregistret

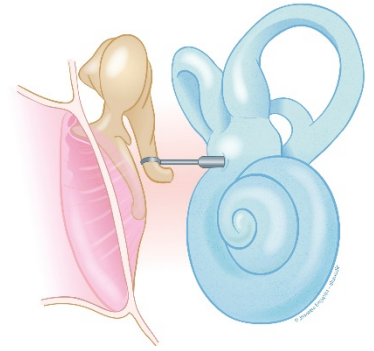


Täckningsgraden 84% (jfr med Socialstyrelsen) 2014

60% av alla patientenkäter följs upp efter ett år

63 % av all otoskleroskirurgi i Sverige 2004-2012 har analyserats

# Resultat

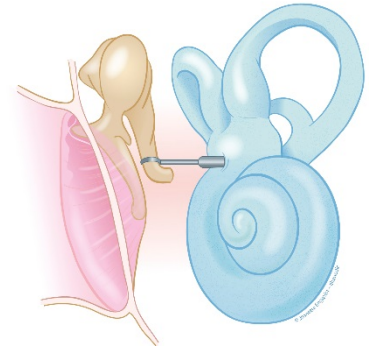


63 % av fallen uppvisar ett ledningshinder < 10 dB postoperativt

96 % opåverkad inneröronfunktion

96 % skattade en förbättrad hörsel i patientenkäten

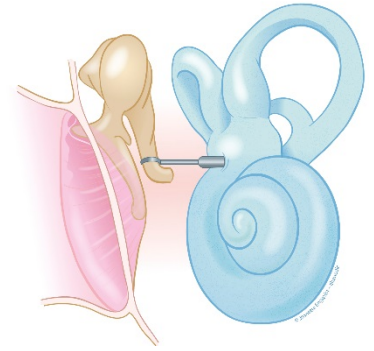
# Kvalitets- och ST-projekt



Två ST-projekt som evaluerar patientens upplevelse av tinnitus och hörsel förbättring.

Studie av resultaten vid revisionsoperationer

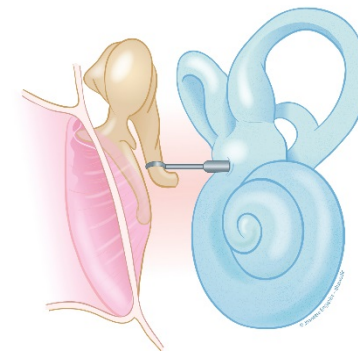
# Kvalitetsförbättring inom registret



## Referensgruppen

- validerar inmatad data 2 ggr/år
- strävar efter att förbättra svarsfrekvensen på patientenkäterna

# Vad har registret bidragit till?



Nationell patientinformation

Analyser av stapeskirurgin i Sverige visar goda resultat

Ett verktyg för resultat uppföljning