

Indikasjon for henvisning for CI-utredning

Cochleaimplantasjon (CI) hos voksne

(Audiologisk utvalg / utvalg for kvalitetssikring ØNHF 2011, oppdatert 2016)

- Høreterskler på > 75 dB HL og/eller < 50 % taleoppfattelse på begge ører og minimal nytte av høreapparat (praktisk kriterium er når man ikke lenger klarer telefonsamtale). Ved raskt progredierende tap kan bedre terskler/taleoppfattelse aksepteres.
- Stabilt (ikke progressivt) sensorinevralt, bratt fallende diskanttap med god basshørsele men dårlig taleforståelse, der høreapparattilpasning ikke er vellykket. Også progressivt SNHL.
- Mistanke om auditiv nevropati med alvorlig forstyrret taleoppfattelse der høreapparat ikke fungerer
- **Meningitt med alvorlig hørselstap (HASTER, bør opereres innen 1-2 måneder! MR med kontrast i tidlig fase)**

Henvisningen bør inneholde:

- Hørselshistorie (debut, evt. årsak, hereditet, høreapparatbruk)
- Flest mulig tidligere audiogrammer,
- OAE etc.,
- Informasjon om språkkode/kommunikasjonsform
- Øvrig helse
- Gjerne CT tinningben med aksiale snitt 0,5 - 1 mm og coronale rekonstruksjoner
- Tolkebehov for språk-, tegn-, eller skrivetolk

Teksten er hentet fra «Veileder for øre-nese-halsfaget» på hjemmesiden til Norsk forening for Otorhinolaryngologi, Hode- og Halskirurgi.
<https://legeforeningen.no/Fagmed/Norsk-Forening-for-Otorhinolaryngologi-Hode--og-Halskirurgi/Veileder-for-ore-nese-halsfaget/>

www.cochlear.no    

Dette materialet er ment for helsepersonell. Hvis du er forbruker, oppsøk helsepersonell for råd om behandling for hørselstap. Resultatene kan variere, og helsepersonellet vil informere deg om de faktorer som kan påvirke resultatet som du får. Les alltid instruksjonene før bruk. Ikke alle produkter er tilgjengelige i alle land. Ta kontakt med din lokale Cochlear-representant for produktinformasjon.

Cochlear, Hear now. And always, Nucleus og den elliptiske logoen er enten varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Cochlear Limited.

© Cochlear Limited 2021. D1923935 V1 2021-11 Norwegian

