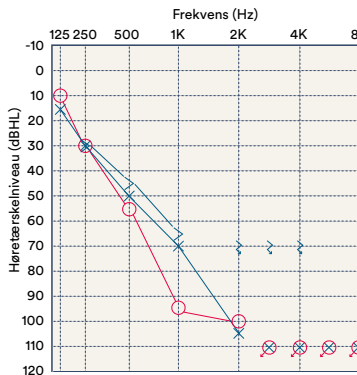


Kend din CI kandidat

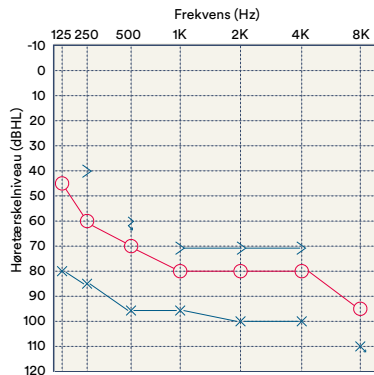
Vær opmærksom på følgende:

- Brugers DS er < 50%.
- Brugeren får jævnligt justeret sine HA uden mærkbar forbedring.
- Brugeren har prøvet nye HA uden mærkbar forbedring.
- Brugeren giver udtryk for at høreapparaterne generelt ikke hjælper.

Audiogram eksempler:



DS: H-36% / V-46%



DS: H-48% / V-36%

Gør dette

- Hvis muligt, lav en DS i fritfelt i ro med HA. Hvis resultatet er < 50% bør brugeren henvises videre.
- Udlevér og gennemgå folderen 'Vigtig information til dig hvor høreapparater ikke længere er nok'.

Husk!

Du henviser ikke brugerne til CI.

Du henviser dem til en afklaring af om CI kan være en løsning og hjælp for dem.

Så de i sidste ende kan træffe et valg på det bedst tænkelige grundlag.



Hvis du har brug for hjælp:

René Kongedam

📞 29 80 00 89

✉️ rkongedam@cochlear.com

■ Cochlear Ltd (ABN 96 002 618 073) 1 University Avenue, Macquarie University, NSW 2109, Australia T: +61 2 9428 6555 F: +61 2 9428 6352
Cochlear AG EMEA Headquarters, Peter Merian-Weg 4, 4052 Basel, Switzerland T: +41 61 205 8204 F: +41 61 205 8205
Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG Karl-Wiechert-Allee 76A, 30625 Hannover, Germany T: +49 511 542 7750 F: +49 511 542 7770
Cochlear Europe Ltd 6 Dashwood Lang Road, Bourne Business Park, Addlestone, Surrey KT15 2HJ, United Kingdom T: +44 1932 26 3400 F: +44 1932 26 3426
Cochlear Denmark Lejrvej 41, 3500 Værløse, Denmark T: +45 41 53 40 00

www.cochlear.dk



Dette materiale er beregnet til læger. Hvis du er almindelig forbruger, bedes du søge rådgivning hos en læge vedrørende behandling af dit høretab. Udbytte kan variere, og din læge vil rådgive dig om de faktorer, der kan påvirke dit udbytte. Læs altid brugsanvisningen. Ikke alle produkter kan fås i alle lande. Kontakt din lokale Cochlear repræsentant for produktoplysninger. Cochlear, Hear now. And always, Nucleus og det elliptiske logo er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Cochlear Limited.

© Cochlear Limited 2023. D2107588 V1 2023-06 Danish