

CI en muziek

Bert van Zanten; KNO UMC Utrecht (g.a.vanzanten@umcutrecht.nl)

Behandeling met een CI is zeer succesvol in het (weer) bieden van de mogelijkheid tot geluidswaarneming aan dove en zeer ernstig slechthorende patiënten. Deze nieuwe geluidswaarneming werkt goed ten bate van herstel of ontwikkeling van het spraakverstaan. De behandeling is echter veel minder succesvol in het (weer) bieden van plezier in het luisteren naar muziek. Er zijn daarvoor een aantal redenen, die een gevolg zijn van de techniek van het implantaat en van de geluidsbewerking voor het elektrische geluidsaanbod. In deze voordracht zullen, ook met geluidsdemonstraties, enkele voor muziekbeleving belangrijke geluidskenmerken behandeld worden en de beperkingen van het CI in het doorgeven van deze kenmerken aan de hersenen, die uiteindelijk zowel de functie van spraakverstaan als plezier in het beluisteren van muziek mediëren. Echter, zoiets subjectiefs als luisterplezier blijkt wel zeer verschillend tussen CI-gebruikers. Betrokken CI-zorgverleners horen in hun contacten die grote variatie in muziekplezier. Uit een recente enquête onder een honderdtal CI-gebruikers, komen die verschillen ook naar voren en ontstaat een goed beeld van de muziekbeleving van de gemiddelde CI-gebruiker