

Upplevelse av livskvalitet hos cochleaimplantat användare och deras anhöriga – två till tre år efter operationen. Daniel Palma & Patricio Madriaga 2006

Sammanfattning

Syftet med studien var att kartlägga upplevelse av livskvalitet hos personer som genomgått cochleaimplantatoperation och deras anhöriga. Det undersöktes också om det finns ett samband mellan grad av taluppfattning och grad av tillfredsställelse med implantatet. Studien baserade sig på enkätsvar från 28 vuxna personers som fick ett CI-implantat för två till tre år sedan och deras respektive anhöriga. Dessa togs fram bland patienter som blev opererad under åren 2002 och 2003 på CI-enheten vid Karolinska Universitetssjukhuset i Huddinge.

Åldersintervallet för deltagarna var 18-65 år och medelåldern var 53,6 år. I studien har både kvalitativa och kvantitativa metoder använts. Vid undersökningen användes enkäter formulerade av professor Björn Lyxell, Linköpings Universitet; dessa omarbetades sedan för att kunna nå studiens syfte. Studiens resultat visar att de flesta CI-användarna och deras anhöriga upplevde positiva förändringar med implantatet. Taluppfattning, kommunikation och livskvalitetshöjande aspekter som att de har blivit mer självständiga, är de mest uttalade förändringarna. Ett visst samband kan observeras mellan graden av taluppfattning och graden av tillfredsställelse med implantatet.

Experiences in quality of life by users of cochlear implants and their relatives' experiences – two to three years after surgery.

Abstract

The objective of our study was to map out the experiences among of quality of life in people who went through a cochlear implantation and their relatives' experiences. In this study we also looked for answers about whether there is a connection between level of speech perception and level of satisfaction with the implant. This study was based on questionnaire answers from 28 individuals who received cochlear implants two to three years ago and answers from their respective relatives. The respondents were extracted among patients who were operated during the years 2002 and 2003 at the CI-department at Karolinska University Hospital in Huddinge/Stockholm. The age-span for the participants was 18-65 years and the average age was 53,6 years. In this study we have used qualitative as well quantitative methods. We used a questionnaire developed by professor Björn Lyxell; the questionnaire was later revised in order to achieve the goals for this study. The results from this study show that a majority of respondents and their relatives experienced positive changes with implants. Speech-perception, communication and quality of life aspects such as a higher degree of independence are the most pronounced changes. A certain correlation could be observed between the level of speech perception and level of satisfaction with the implant.