

CIC hörapparaters för- och nackdelar utifrån hörselskadade skolelevers perspektiv. Renata Bogo 1999

Sammanfattning

Sedan urminnes tid fick hörselskadade personer använda sig av små knep innan det fanns något som kunde kallas hörseltekniska hjälpmedel. Önskemål om mer diskreta hjälpmedel växte fram med tiden. Människonaturen är så att många genialiska ansträngningar gjordes för att upptäcka och sedan dölja hjälpmedel. En önskan att verka helt d v s utan funktionshinder gör att man vill glömma så mycket som möjligt av hörselhandikappet. Den tekniska utvecklingen åstadkommer allt bättre och mindre hörapparater. I mitten av 1990-talet kom ett viktigt tillskott till olika typer av hörapparater: en hörapparat som placerades helt och hållet i hörselgången (Completely-In-the-Canal CIC).

Diverse hörapparater som rekommenderas och skrivs ut av hörselkliniker innefattar även CIC-hörapparat. För att kunna få en bättre service till de hörselskadade krävs att hörselkliniker följer upp hur de miniatyriserade hörapparaterna fungerar i praktiken och att ljudet är tillfredsställande även för t ex skolelever.

Denna studie hade till syfte bl a att undersöka CIC-hörapparaters för- och nackdelar i vardagslivet för hörselskadade skolelever. För att få en uppfattning om detta ställdes kvalitativa och kvantitativa frågor i enkät riktad till skolelever med CIC-hörapparat. Underlaget för undersökningen var litet och personer som deltog i undersökningen hade olika bakgrund och därigenom olika syn på samma situationer. Detta resulterade i att spridningen på svaren blev stor. Svaren visar bl a att önskan att vara en människa utan hörselhinder till viss mån kan tillfredsställas med en CIC-hörapparat. Hörselskadade elever lever ett aktivt liv och de önskar hörapparater med förbättrade mekaniska egenskaper som ska tåla en hårdare behandling. Hälften av hörselskadade ungdomar i undersökningen har ansett att CIC-hörapparaten blivit en naturlig del i vardagen och en naturlig del av deras hörsel trots hörapparaters begränsningar.

Abstract

Saknas