

Hörapparatnytta sett ur förstagångsanvändares perspektiv. En enkät- och journalstudie. Tomas Larsson 2000

Sammanfattning

En enkät- och journalstudie genomfördes för att undersöka om det fanns ett samband mellan luftledningströsklar för rena toner och den subjektivt upplevda hörapparatnyttan. Studien inriktade sig på alla förstagångsanvändare som avslutades under 1998 och 1999 på en större hörselklinik i Mellansverige. Hörapparatnytta går att mäta både subjektivt och objektivt. I subjektiva mätningar såsom intervju- och enkätundersökningar kan användarna skatta hörsel-skadans inverkan på tillvaron och välbefinnandet (Eriksson-Mangold, 1993).

I studien önskades det att få svar på om enbart luftledningströsklar för rena toner gav tillräcklig indikation för hur nöjda användarna var med hörapparaten/erna samt i vilka vardags-situationer användarna upplevde mest respektive minst hörapparatnytta. Vid undersökningen användes en enkät baserad på HAUQ-formuläret där respondenterna fick uttala sig om upplevd hörapparatnytta i vardagssituationer, tid för användning, eventuell svårigheter vid hantering mm. Vid den kvantitativa bearbetningen av enkätsvaren framkom det att användarna upplevde mest hörapparatnytta vid samtal i mindre grupper, i mötes- och familjesituationer samt vid TV och radio. Användarna ansåg sig uppleva minst hörapparatnytta vid telefonsamtal. I slutsatsen förespråkas att det inte går att använda tontrösklarna för rena toner som en indikation på tänkbar hörapparatnytta.

Abstract

Saknas