

Binauralt hörappatanvändande för att uppfatta tal i störande ljudmiljöer. Roger Olsson 1997

Sammanfattning

De flesta som uppsöker hörselvården uppvisar sensorineural hörselnedsättning bilateralt, samt uppger svårigheter att uppfatta tal i störande ljudmiljöer. Då hörapparaten förstärker såväl talljud som störljud, kan man fråga sig om det är fördelaktigt att använda hörapparat i störande ljudmiljöer.

En anpassningsstrategi som söker reducera dessa svårigheter är Ljudfältsmetoden. Vidare vittnar litteraturen om möjligheten att reducera dessa svårigheter genom att använda hörapparat binauralt. Det är märkligt att inte fler anpassas till binauralt hörapparat användande. Syftet med denna studie är att beskriva effekterna av binauralt hörapparat användande, efter anpassning med ljudfältsmetoden, för förmågan att uppfatta tal i störande ljudmiljöer. En kombination av kvantitativ och kvalitativ metod har använts. Den kvantitativa delen omfattas av en audiologisk mätning av taluppfattning i brus, och den kvalitativa delen av en intervju. Tio personer med sensorineural hörselnedsättning bilateralt, som anpassats till binauralt hörapparat användande vid ljudfältsmetoden, har deltagit.

Kvantitativa och kvalitativa data pekar åt samma håll. Det är bättre att använda hörapparat, efter anpassning med ljudfältsmetoden, än att vara utan, för att uppfatta tal i störande ljudmiljöer. Det är bättre att använda hörapparat binauralt än monauralt, efter anpassning med ljudfältsmetoden, för att uppfatta tal i störande ljudmiljöer.

Abstract

Saknas