

Lärare tejpade för munnen för att hindra avläsning

En före detta lärare vid Hörselskolan i Falkenberg tejpade över sin mun så att eleverna inte kunde läsa hennes läppar.

Skolinspektionen kritiserar nu Falkenbergs kommun för att inte ha gjort tillräckligt för att motverka kränkande behandling av eleverna.

Enligt en egen utredning som skolan gjort har flera av eleverna valt att avbryta teckenspråksundervisningen på grund av att de känt sig kränkta, uppger Hallandsekot.

Skolledningen uppger att man vid upprepade tillfällen har diskuterat lärarens förhållningssätt och påpekat att detta inte var acceptabelt.

Miljöpartiet vill förbättra för hörselskadade och döva

På Miljöpartiets kongress i Karlstad togs beslut om att partiet ska arbeta för att förbättra villkoren för hörselskadade och döva på flera områden. MP ska bland annat verka för att svenska filmer ska textas, försäkringsbolag inte ska kunna sortera bort kunder på grund av funktionshinder, elever som har behov ska kunna få teckenspråk som hemspråk, termen "specialskola" ska slopas och ersättas med "skola för teckenspråkiga" och fler teckenspråkiga äldreboenden ska inrättas. Bakom de antagna förslagen stod Dennis Barvsten, 20, från Stockholm.

Kommuner saknar mål för tillgänglighet

Två av tre kommuner saknar mål om ökad tillgänglighet för personer med funktionsnedsättning. Det visar Humanas tillgänglighetsbarometer 2011 som undersökt närmare 200 kommuner.

Om inte kommunerna prioriterar tillgänglighetsfrågorna högre kommer arbetet med att göra samhället mer tillgängligt att fördröjas, säger Helena Pharmanson på Humana.

Positivt är dock att fyra av fem kommuner har avsatt särskilda resurser för att undanröja enkelt avhjälpbara hinder.

Tillgänglighetsbarometern har tagits fram av företaget Humana med expertstöd från RBU, och Hjärnkraft.

Studie om plötslig hörselnedsättning

Kortisonbehandling ger ingen effekt

Kortison är den vanligaste behandlingsmetoden mot plötslig hörselnedsättning. En ny avhandling visar dock att kortison är verkningslöst. TEXT: ULRIKA NILSSON

- MAN BÖR SLUTA BEHANDLA med kortison eftersom det inte finns belägg för att det fungerar. I stället bör man forska vidare och försöka ta reda på andra metoder som verkligen kan ge effekt, säger Ramesh Zarenoe, medicine doktor och legitimerad audionom, som skrivit avhandlingen.

I förra numret av Auris skrev vi om plötslig dövhet, eller plötslig hörselnedsättning, som är en mer korrekt benämning, och hur patienter som får diagnosen kan få helt olika behandling eller ingen behandling alls. Det finns olika hypoteser om varför hörseln plötsligt försvinner och det är inte ovanligt att de drabbade inte får någon förklaring på vad som har hänt.

Hälften utan behandling

Plötslig hörselnedsättning beräknas drabba 5-20 av 100 000 invånare, men siffran är osäker.

Oberoende av behandling återvänder hörseln fullständigt för en tredjedel och en tredjedel får en del av hörseln tillbaka. Resten får kvarstående betydande hörselnedsättning, ofta i kombination med

tinnitus och ljudöverkänslighet.

Ramesh Zarenoe har undersökt vilken behandling som ges mot plötslig hörselnedsättning i Sverige och vilken effekt den har. I maj disputerade hon med sin doktorsavhandling om ämnet.

Hon fann att av dem som sökte läkare för plötslig hörselnedsättning fick hälften ingen behandling alls. Bland dem som fick behandling var det nästan uteslutande (90 procent) kortison som sattes in.

Samma resultat av placebo

För att se vilken effekt preparatet ger fick 93 patienter från 14 kliniker delta i en randomiserad studie där kortison ställdes mot placebo.

47 patienter fick kortisonpreparatet Prednisolon, som är det som oftast föreskrivs, och 46 fick placebo.

Resultatet visade ingen skillnad mellan kortisonkuren och placebo-tabletterna.

Efter åtta dagar hade 20 patienter fått tillbaka hörseln helt, elva av dem hade fått Prednisolon.

Vid den slutliga uppföljningen hade 36 patienter fått tillbaka hörseln helt, 18 av dem hade fått Prednisolon.

Ramesh Zarenoe är verksam vid Hälsouniversitetet i Linköping där hon hoppas kunna fortsätta forska om plötslig hörselnedsättning och behandlingsmetoder.

Avhandlingen "Idiopatisk plötslig sensorineural hörselnedsättning – kortikosteroidbehandling och diagnostiskt protokoll i relation till resultat" kan laddas ner på www.liu.se, sök på Ramesh Zarenoe. ●

Fotnot: Placebo är en tablett som till utseendet liknar den riktiga, men som inte har någon effekt. Randomiserad innebär slumpmässigt uppdelning i testgrupper.



Ramesh Zarenoe.

FOTO: PRIVAT

Återhämtning

Några andra slutsatser i studien:

- Personer som drabbats av yrsel i samband med att de får plötslig hörselnedsättning hade mindre chans att få tillbaka hörseln oavsett om behandling getts eller ej.
- Patienter som ordinerats vila eller varit sjukskrivna under den första perioden hade större chans att få hörseln tillbaka, oberoende av om någon annan behandling getts.
- Om hörselförlusten drabbat mellanregistret fanns det signifikant bättre chans att hörseln förbättrades igen jämfört med när det blivit en nedsättning i basregister och diskant.

FAKTA