

Svensk Hörsel:

Nya hörapparater bättre än äldre - eller hur är det?

Det förs idag en debatt om att hörapparaten och teknikutvecklingen inte är avgörande för brukarens upplevelse av bra hörselvård. Inget kunde vara mer fel. De upphandlade apparater som erbjuds brukare i många landsting är ofta 3-5 år gamla, och då går man miste om de landvinningar som gjorts de senaste åren. I Skåne och Stockholm, där man tillämpar Fritt Val, har brukaren möjlighet att välja det senaste. Ur både ett patient- och audionomperspektiv måste det rimligen vara att föredra.

Utveckling av hörapparater sker i lika snabb takt som annan konsumentelektronik. Jämförelser med persondatorer, mobiltelefoner och kameror är inte orimliga.

Utvecklingen av programvara, signalprocessorer, knappcells batterier som är så små att hörapparaterna t.o.m. får plats inne i hörselgången är några exempel på den teknikutveckling som sker på området.

Signalbehandlingen optimeras med ny teknologi till brukarens behov och ljudmiljö. Den legitimerade audionomen behöver också en avancerad och specialutvecklad programvara för att kunna ställa in och optimera hörapparaten egenskaper i förhållande till brukarens behov.

Övriga komponenter i hörapparaterna förändras och förbättras, vilket bidrar till ljudkvalitet, nya utförande och koncept, ökad hållbarhet och fuktållighet, design, hanterbarhet och utseende.

Hotline eller Iphone?

Man kan sammanfatta det med att nya hörapparater är bättre än äldre i alla avseenden. 1989 kunde man ringa med en Ericsson Hotline telefon, och alla som hade en sådan tyckte att det vara revolutionerande och bra.

Ingen betvivlar idag att en Iphone är bättre i alla avseenden. 1989 års modeller av hörapparater fungerade och hade många nöjda brukare. Men dagens mo-

derna hörapparater är bättre. Och morgondagens hörapparater kommer att vara ännu bättre än dagens.

Teknikutvecklingen går hela tiden framåt - som tur är - och vad betyder det för brukaren av dagens nya moderna hörapparater?

Vinster med utvecklingen

Mer exakt anpassning av förstärkning i förhållande till hörselnedsättning i olika ljudmiljöer.

Ökade möjligheter till automatiska justeringar i förhållande till ljudmiljö.

Mer naturligt ljud och förbättrad ljudkvalitet.

Ökad komfort, inga oönskade eller starka ljud, ingen instängdhet eller lockkänsla.

Förbättrad passform på eller i örat.

Nya utseenden och modern design, ökad möjlighet till att göra hörapparaten attraktiv för den som använder den.

Förenklad hanterande av hörapparaten genom smarta funktioner och fjärrkontroller av olika modeller för olika märken.

Uppkopplingsmöjligheter till annan vardagselektronik som mobiltelefon, dator, TV, mm vilket gör att hörapparaterna fungerar som ett modernt headset.

Ser man till brukarens tillgång till den senaste teknologin idag är det uppenbart

att de upphandlade systemen ger 3-5 års eftersläpning i det utbud som brukaren erbjuds. Det genomsnittliga produktionsåret på en hörapparat som erbjuds via landstingens hörselcentraler är 2008.

Senaste modellen i Skåne

Det alternativa systemet med Fritt Val för brukaren, som tillämpats framgångsrikt i Skåne och Stockholm, ger brukaren tillgång till de senaste modellerna. Den vårdpeng som följer med brukaren ska givetvis täcka ett fullgott utbud av ny teknik. Vi som utvecklar och tillverkar hörapparater vet att det är stora skillnader på hörapparater. Bra hörapparater som anpassas av duktiga legitimerade audionomer ger bra hörsel till brukarna. Det sparar också resurser då brukarna blir mer nöjda och återbesöken för eviga justeringar minskar drastiskt.

Bara det bästa gott nog

Slutsatserna borde vara entydiga för alla som har brukar- och patientperspektiv: bara det bästa är gott nog för brukaren, och med fritt val av hjälpmedel måste vi tillverkare ständigt konkurrera med den senaste tekniken till det bästa priset.

**Hörapparatföretagen Svensk Hörsel
Oticon Widex GN ReSound Sennberg
Phonak Unitron Medilink Starkey**