

Jonge volwassenen met cochleaire implantaten: vraag naar verandering

“Young adults with cochlear implants: their agenda for change !”

CIICA action on International CI day 2025

Velen die als kind cochleaire implantaten hebben gekregen zijn nu jonge volwassenen die naar het hoger onderwijs/universiteit gaan of die net hun beroepsloopbaan gestart hebben. Het is een diverse groep, maar met veel gemeenschappelijke kenmerken.

Het succes van CI en de goede spreekvaardigheden van velen, kunnen heel wat moeilijkheden verborgen houden. Denken we maar aan het communiceren in lawaaierige omgevingen of in grote groep. Cochleaire implantatie hebben eigenlijk nieuwe moeilijkheden veroorzaakt, die deze jong volwassenen dagelijks ervaren.

Daarom moeten we:

- iedereen meer bewust maken van het belang van vroege detectie en aanpak van gehoorverlies;
- de mogelijkheden van cochleair implantatie duidelijker maken voor iedereen die hiervoor in aanmerking komt;
- een betere vertegenwoordiging hebben in de media van personen met cochleaire implantaten die communiceren in gesproken taal

Resultaten van wereldwijd onderzoek bij deze nieuwe doelgroep tonen ons dat:

- Er is een hoge tevredenheid van meer dan 70% over CI-technologie, de afregeling en de ondersteuning vanuit de CI-teams;
- De minste tevredenheid is er op vlak van revalidatie en nazorg: 10% had het eerste jaar geen toegang tot revalidatie en vijf jaar na CI was dit zelfs 37%;
- De ondersteuning van CI-gebruikers zou ook persoonsgerichte zorg en toegang tot lotgenoten moeten bevatten;
- De maatschappij en soms zelfs professionals te weinig op de hoogte zijn van cochleaire implantatie;
- Het cochleaire implantaat levenslang onderhoud en ondersteuning vereist: reserveonderdelen, reparaties, upgrades, hulpmiddelen
- De eigen financiële bijdragen voor jong volwassenen beperkt moeten blijven. Toch blijkt uit onderzoek dat 33% zelf voor reparaties en 35% zelf betaalt voor batterijen.

Levenslange ondersteuning

- Jongeren moeten geïnformeerd en betrokken worden bij het nemen van beslissingen over hun technologie en ondersteuning;
- Jongvolwassenen moeten over de noodzakelijke informatie beschikken om weloverwogen beslissingen te nemen over hun technologie en behoeften

- Jonge volwassenen met CI zouden de mogelijkheid moeten hebben om andere jongeren met CI te ontmoeten en om aan belangenbehartiging te doen;
- De opleiding van professionelen moet de nodige specifieke informatie bevatten om jongeren en jong volwassenen optimaal te begeleiden;
- Jonge volwassenen met CI's moeten zelf hun technologie kunnen onderhouden en gebruiken.

Verbeterde toegankelijkheid zal de inclusie in onze maatschappij verhogen

In het onderwijs moeten leerkrachten geïnformeerd worden over:

- Het belang van goede luisteromstandigheden;
- De werking van de CI-technologie;
- Bijkomende hoorhulpmiddelen en (schrijf)tolken;
- Gespecialiseerd personeel moet hen waar nodig kunnen ondersteunen;
- In het hoger onderwijs zijn goede nota's en ondertiteling;
- Contacten met lotgenoten blijft ook van groot belang

Op de werkplek moet:

- De wetgeving betreffende 'gelijke kansenbeleid' geïmplementeerd zijn;
- Voldoende aandacht besteed worden aan de toegankelijkheidsbehoeften van deze jongeren;
- Stille en lichte ruimtes beschikbaar zijn;

Openbare ruimtes moeten ook toegankelijk zijn door:

- Het voorzien van ringleiding, streaming, ondertiteling en ondersteunende hoorapparatuur
- Aandacht te besteden aan een goede luisteromgeving, inclusief het verbeteren van de akoestiek en het beheersen van omgevingslawaai
- Publieke voorlichtingscampagnes te organiseren om het bewustzijn rond gehoorverlies en cochleaire implantatie te vergroten
- Het ontwikkelen en implementeren van educatieve campagnes om het brede publiek, maar ook professionals en beleidsmedewerkers te informeren over gehoorverlies en cochleaire implantatie.
- Media campagnes op te zetten rond gehoorverlies en de mogelijkheden van de huidige hoortecnologie.