



Implantation cochléaire et surdité unilatérale (à une seule oreille) chez l'adulte

Un implant cochléaire permet à une oreille présentant une surdité importante de retrouver un certain niveau d'audition. Il peut ainsi améliorer la qualité de vie des personnes ayant une surdité unilatérale. Cependant, cette méthode a ses limites et des éléments doivent être pris en considération.

Voici quelques pistes pour guider votre réflexion :

Les BÉNÉFICES POTENTIELS d'entendre des deux oreilles

Implant cochléaire à une oreille et audition normale ou presque à l'autre

- Améliore la localisation des sons.
- Améliore la compréhension de la parole dans les environnements bruyants (ex. : voiture, restaurant, salle de classe, etc.).
- Diminue la fatigue après une journée de travail.
- Améliore le confort d'écoute et offre une meilleure perception des sons qui vous entourent.
- Diminue le besoin de placer la personne qui vous parle du côté de votre bonne oreille ou face à vous. La compréhension du côté de l'oreille avec l'implant est améliorée.
- Diminue le dérangement causé par l'acouphène, s'il est présent.

Les LIMITES de l'implant cochléaire :

- L'implant cochléaire ne redonne pas une audition normale.
- La compréhension de la parole dans un environnement silencieux est rarement améliorée.
- Des précautions supplémentaires sont nécessaires lors de certains tests médicaux (ex. : lors d'une imagerie par résonance magnétique (IRM)).
- Certains sports de contact sont à éviter en raison de la partie interne de l'implant cochléaire.
- Des difficultés d'audition persistent souvent dans des environnements très bruyants, même s'il y a une amélioration de l'audition (ex. : voiture, restaurant, réunion familiale, etc.).
- La localisation des sons reste moins précise qu'avec deux oreilles ayant une audition normale.
- Le port du processeur d'implant rend la surdité visible.

Les ÉLÉMENTS À CONSIDÉRER :

- Les bénéfices n'apparaissent pas instantanément. Une période d'adaptation est nécessaire, car le cerveau doit s'habituer à entendre avec un implant.
- Votre implication et votre motivation sont essentielles au bon fonctionnement de l'implant cochléaire. Une réadaptation intensive d'environ 8 semaines est à prévoir.
- Les bénéfices attendus avec l'implant dépendent de la durée de la surdité.
- Le port du processeur d'implant pour une durée minimale de **8 heures par jour**, tous les jours, est essentiel. Cela peut représenter un défi pour certaines personnes.
- Un minimum de 2 heures par jour de son directement diffusé dans l'implant sera exigé (ex. : musique, vidéo, balado, etc.). Ceci peut se faire avec votre cellulaire (Bluetooth) ou avec un accessoire compatible qui vous sera fourni au besoin. Le but est de faire travailler l'implant cochléaire seul, sans que la bonne oreille puisse entendre les sons. La durée de cette exigence sera déterminée par votre audiologiste en réadaptation selon l'évolution de vos habiletés auditives.

