

Implant auditif à ancrage osseux type Osia

Une solution pour mieux entendre quand les appareils classiques ne sont pas adaptés

1 C'est quoi ?



Un implant auditif à ancrage osseux aide à transmettre les sons par l'os.



Il peut être proposé quand le son passe mal par le conduit auditif, le tympan ou les osselets.



Le système Osia fonctionne avec deux parties :

- une partie externe, posée sur la tête,
- une partie interne, placée sous la peau lors d'une intervention.



Le son est capté par le processeur externe.

Il est transmis à l'implant.

L'implant fait vibrer l'os.

Le son arrive ensuite directement à l'oreille interne.

2 Pourquoi proposer cet implant ?



Il peut être utile en cas de :

- surdité de transmission,
- surdité mixte,
- oreille qui coule souvent,
- conduit auditif trop étroit,
- intolérance aux appareils classiques,
- allergies ou irritations avec les embouts,
- surdité complète d'une seule oreille dans certains cas.



L'objectif est de mieux entendre sans boucher le conduit auditif.



Cela peut améliorer :

- les conversations,
- la compréhension dans le bruit,
- le confort au quotidien,
- la qualité de vie.



3 Avant de décider : l'essai sur bandeau



Avant toute chirurgie, un essai est proposé.

Vous portez temporairement un appareil sur un bandeau.



Cela permet de tester la conduction osseuse sans opération.



Cet essai aide à savoir :

- si le son est plus clair,
- si le confort est bon,
- si la solution vous convient,
- si cela répond à vos attentes.



L'essai dure souvent quelques semaines.

4 Comment se passe l'intervention ?



L'intervention se fait le plus souvent en ambulatoire.

Cela veut dire :

- vous entrez le jour même,
- vous ressortez le jour même.



Elle est habituellement réalisée sous anesthésie générale.

L'implant est placé derrière l'oreille, sous la peau.

Le chirurgien fait une incision discrète dans les cheveux ou juste derrière l'oreille.

La peau est délicatement décollée pour créer l'emplacement de l'implant.



Un petit implant en titane est fixé dans l'os du crâne.

Cet implant sert de point d'ancrage solide.

Le module interne Osia est ensuite fixé dessus.

Il contient le système qui transmet les vibrations sonores à l'os.



Avant de refermer, le chirurgien vérifie que l'implant est bien positionné et qu'il pourra fonctionner correctement.

La peau est refermée avec des fils ou des points adaptés.

Un pansement compressif est mis en place à la fin de l'intervention.



La chirurgie dure environ 45 minutes à 1 heure.

La cicatrice est discrète.

Rien ne traverse la peau.

5 Après l'intervention



Un pansement compressif est gardé environ 24 heures. Une gêne ou une douleur modérée est possible pendant quelques jours.

Vous pouvez ressentir :

- une tension derrière l'oreille,
- une sensibilité de la cicatrice,
- une gêne au niveau du cou ou de la mâchoire,
- un petit gonflement local.



Ces sensations sont habituelles et diminuent progressivement.

Un arrêt de travail court peut être conseillé.



Les contrôles sont généralement prévus :

- vers J7,
- puis vers J30.



Le processeur externe est activé plus tard, en général 4 à 6 semaines après l'intervention.

Cela laisse le temps à la peau et à l'os de bien cicatriser.

6 Ce qu'il faut éviter après la chirurgie



Pendant la cicatrisation :

- ne pas gratter la zone opérée,
- ne pas tirer sur le pansement,
- éviter les chocs derrière l'oreille,
- éviter sport intense et piscine au début,
- respecter les consignes de soins.



Il ne faut pas mettre le processeur externe avant l'autorisation.



La zone doit d'abord cicatriser correctement.

7 Quand recontacter le cabinet ?



Contactez le cabinet si :

- la douleur augmente fortement,
- la zone devient très rouge ou gonflée,
- il y a un écoulement,
- vous avez de la fièvre,
- le pansement saigne beaucoup,
- vous avez reçu un choc sur la zone opérée.



Ces situations sont rares.

Mais il vaut mieux demander conseil rapidement.

8 À retenir



L'implant Osia est une solution auditive implantable.

Il peut aider quand les appareils classiques ne sont pas possibles ou mal tolérés.

L'essai sur bandeau est une étape importante avant de décider.

La chirurgie est courte, superficielle, et se fait le plus souvent en ambulatoire.

L'implant est placé sous la peau, derrière l'oreille.

L'activation se fait après cicatrisation, quelques semaines plus tard.

Objectif : entendre mieux, avec plus de confort au quotidien.

