

Traitement des ostéomes du conduit auditif externe

Les ostéomes du conduit auditif externe, également appelés exostoses, sont des formations osseuses qui rétrécissent la lumière du conduit auditif externe jusqu'à parfois l'oblitérer quasiment complètement.

Cette déformation du conduit auditif externe explique la symptomatologie :

- perte auditive possible en cas d'oblitération quasiment complète ou de contact osseux avec le tympan empêchant sa bonne mobilité.
- otites externes fréquentes par infection d'eau bloquée dans des culs de sac formés par ce conduit sinueux et rétréci.

La chirurgie s'imposera lorsque ces symptômes deviendront invalidants et peu améliorés par le traitement médical.

Elle sera réalisée chez un patient sous anesthésie générale, le plus souvent en chirurgie ambulatoire.

Elle consistera, à l'aide de micro fraises motorisées ou de micro curettes manuelles, à abraser le conduit auditif pour lui faire retrouver, si possible, sa forme originelle.

Cette chirurgie est d'autant plus difficile que le conduit est très oblitéré et que le tympan est non vu par l'opérateur.

Dans ce sens, la chirurgie devra donc être si possible indiquée avant que l'occlusion ne devienne complète.

Elle devra également essayer de conserver la peau du conduit auditif, chose difficile dans des ostéomes très serrés et sinueux et, dans ces cas, une greffe de peau fine pourra permettre la meilleure cicatrisation du conduit auditif opéré.

L'intervention est terminée par un méchage et un calibrage du conduit auditif.

Ce calibrage pourra être conservé plusieurs semaines.

Le patient aura pour consigne d'éviter impérativement l'eau dans son conduit les deux premiers mois.



DOCTEUR DANIEL KORCHIA CABINET À MARSEILLE

(CONSULTATIONS)

429 RUE PARADIS
13008 MARSEILLE

WWW.KORCHIA-CHIRURGIE-MARSEILLE.COM

TÉL : 04 91 32 10 10

CONTACT@KORCHIA-CHIRURGIE-MARSEILLE.FR