

VERTIGES PÉRIPHÉRIQUES

Les vertiges périphériques peuvent avoir de multiples causes. Il est essentiel de faire un bilan otoneurologique pour identifier la cause et prescrire le traitement le plus approprié. Dans certains cas, une imagerie est nécessaire (IRM, CT-Scan des rochers). Les nouvelles thérapeutiques passent par des injections intra tympaniques de nouvelles molécules. Certaines sont connues comme la gentalline, d'autres sont à venir comme dans les hydrops. La rééducation de l'équilibre peut être très utile dans les troubles de l'équilibre accompagnés de dépendance visuelle. Finalement, les aides auditives en cas de surdité améliorent la vie des patients et diminuent l'intensité des acouphènes.

Cet article a été téléchargé à partir du lien ci-après :

<http://www.lesvertiges.com/fr/conclusion.html#corps>

L'utilisation de cet article reste sous l'autorisation de son auteur et propriétaire :

<http://www.lesvertiges.com>

ACOUPHÈNES SOLUTIONS

Nous avons tous au moins une fois eu un acouphène, ce **sifflement ou bourdonnement désagréable qui se fait entendre sans qu'aucune source sonore ne puisse l'expliquer**. S'il peut être dans un premier temps totalement temporaire, après une exposition à un bruit trop violent par exemple, il peut vite devenir une gêne voire un handicap lorsqu'il s'installe dans la vie de tous les jours.

L'acouphène est un problème auditif très répandu. **8 à 10% de la population française adulte seraient touchés** et quelques 300 000 personnes souffriraient d'une affection sévère au quotidien. Allant souvent de pair avec une perte auditive, l'acouphène apparaît aux environs de 50 ans même si un traumatisme brutal ou répété peut en être à l'origine bien des années avant.

Si aujourd'hui aucun traitement avéré n'existe, il est possible de recourir à des aides auditives spécifiques, appelées **générateurs de bruits blancs** (bruits contenant toutes les fréquences audibles à la même intensité) **ou de bruits d'ambiance** (nature, vent, pluie) qui cherchent à masquer l'acouphène. L'utilisation d'aides auditives permet elle aussi de diminuer l'effort monopolisé pour l'écoute, réduit le stress et permet à l'utilisateur de rester concentré sur l'environnement et d'en oublier son acouphène. Des solutions qui, à défaut de supprimer définitivement l'acouphène, permettent de mieux le supporter au quotidien.

Cet article a été téléchargé à partir du lien ci-après :

<http://www.amplifon.fr/audition/Pages/acouphenes.aspx>

L'utilisation de cet article reste sous l'autorisation de son auteur et propriétaire : <http://www.amplifon.fr>