

ACOUPHÈNES



Les acouphènes sont particulièrement pénibles pour les personnes qui en sont atteintes. Selon l'étude réalisée auprès de la population Française, dans le cadre de la 17^e édition de la Journée Nationale de l'Audition, en partenariat avec IPSOS et le Crédit Agricole en mars 2014, 3.710.000 Français souffrent d'acouphènes permanents et 12.290.000 personnes perçoivent des acouphènes de temps en temps. Au total, c'est environ 16 millions de Français qui sont touchés par les acouphènes.

L'acouphène est un symptôme clinique révélateur d'une stimulation anormale du système auditif caractérisé par la perception d'un son chronique en l'absence de source sonore extérieure et que seul le sujet affecté perçoit de façon intrusive. Sa présence peut se manifester indépendamment unilatéralement, bilatéralement ou être décrite comme perçue au centre de la tête et être entendue de manière continue ou intermittente à des niveaux d'intensité et de fréquence variables. De plus, les cas de sujets présentant des acouphènes de multiples fréquences sur une même oreille sont fréquents.

L'acouphène peut revêtir différentes sonorités décrites comme : un sifflement pur, un bruit de grillon, de cigale, voire d'abeille, le sifflement de l'autocuiseur, le bruit du vent, d'une cascade, des vagues, le grésillement d'un appareil électrique, le tintement des cloches...

La sensation physique ou neurologique est déjà pénible pour certains patients acouphéniques mais à cela vient parfois s'ajouter le sentiment de mépris ou d'incrédibilité provenant de l'attitude de la famille, des amis et même parfois du corps médical.

Le Professeur Bruno Frachet (source France Acouphènes) a présenté une liste des causes de survenance des acouphènes les plus fréquentes :

01 Traumatismes sonores

02 Otospongiose

03 Catarrhe tubulaire, otite séreuse, labyrinthite

04 Suspicion de dysfonctionnement de l'ATM (articulation Temporo Mandibulaire)

05 Traumatisme crânien

06 Surdité brusque

07 Anomalie relevant de la médecine interne

08 Mauvaise nouvelle, deuils

19 Boucles V/VIII

20 Neurinome du VIII

21 Problèmes psychologiques en dehors de la dépression

22 SAS (Syndrome Apnée du Sommeil)

23 Sténose du conduit externe, exostoses

24 Implication des muscles de l'oreille moyenne

25 Problèmes neurologiques complexes

26 Migraine

09 Hypo ou hypertension artérielle

10 Oreille interne

11 Étiologie cervicale

12 Acouphène post-opératoire otologique

13 Audition normale

14 Dépression

15 Suspicion de fuite péri-lymphatique

15 *bis* Problème LCR (Liquide Céphalo Rachidien)

16 Ototoxicité

17 Pathologie identifiée de l'oreille moyenne

18 Acouphène en position couchée (sieste)

27 Implication de l'aspirine

28 En rapport avec le cycle hormonal

29 Souffle carotidien perçu

30 RGO (Reflux Gastro-Cœsophagien)

31 Rétraction tympanique

32 Anesthésie générale

33 Anesthésie péridurale

34 Thyroïde

35 Stress

50 ...

100 La presbyacousie

Il n'y a donc pas une cause unique et il est bien difficile de trouver aujourd'hui un traitement efficace. Un soin énergétique, prodigué par un magnétiseur peut parfois améliorer un peu la situation.

Un nouvel espoir est né avec la méthode OREBLUE. Madame Natacha Chetritt-Bonneyrat, élue meilleure audioprothésiste de France en 2019, travaille avec la méthode OREBLUE au sein de son cabinet à la Rochelle. Elle semble obtenir des taux de satisfaction très élevés dans la diminution voire l'élimination des symptômes d'acouphènes.

Depuis le 22 mars 2019, le dispositif de traitement dédié à la méthode ØREBLUE est le premier dispositif certifié « CE Médical classe IIa » eu Europe pour les soins prodigués aux personnes souffrant d'hyperacousie et d'acouphènes. Ce dispositif est enregistré auprès de l'A.N.S.M (Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des Produits de Santé). Vous trouverez plus d'information sur le site Hearing.Institute.