

② LA PERTE AUDITIVE ET VOTRE PRATIQUE



Ce que tout médecin
doit savoir sur la
perte auditive

La perte auditive est un problème de santé

L'audition joue un rôle important dans le bien être mental, émotif et physique de vos patients. Vous pouvez constituer une importante source d'information pour ceux d'entre eux ayant une perte auditive.

La perte auditive est le troisième état de santé chronique affectant le plus la population vieillissante, et de plus en plus de personnes plus jeunes en sont atteintes aussi. 20% des adultes de plus de 65 ans, 40% de ceux de plus de 75 ans et 80% des résidents de centres de soins ont un problème d'audition significatif. De plus, 6 à 12% des personnes âgées ont des difficultés d'élocution (parole, langage ou voix).



Dans certains cas, la perte auditive est le symptôme d'un problème de santé plus sérieux nécessitant une intervention. Pour la plupart de vos patients, par contre, la perte auditive constitue un processus dégénératif non pathologique chronique pouvant être traité de façon appropriée grâce à des aides auditives et à d'autres aides de suppléance à l'audition.

Environ 95% de toutes les pertes auditives ont leur source dans la cochlée, résultant en une perte auditive neuro-sensorielle - ce que plusieurs appellent une "surdité de perception". Lorsqu'il y a perte neuro-sensorielle, les cellules ciliées, qui se trouvent dans l'oreille interne, sont endommagées, résultant en une perte auditive irréversible. Les causes les plus communes de la perte auditive neuro-sensorielle sont une trop grande exposition à un haut niveau sonore, l'avancement en âge et des prédispositions héréditaires.

Seulement 5% des pertes auditives sont "conductives", soit résultant de dommages structurels ou mécaniques à l'oreille externe et/ou moyenne. Chez plusieurs de ces patients, un traitement médical ou chirurgical peut remédier partiellement ou totalement à la situation. Quelques causes communes de la perte auditive conductive sont une occlusion du conduit auditif par du cérumen, une perforation tympanique, du liquide dans l'oreille moyenne, un cholestéatome et une malformation congénitale.

② Les premiers signes de la perte auditive

Les simples questions suivantes peuvent vous aider à déterminer si votre patient devrait passer un examen auditif/une évaluation audiolgique:

- Est-ce qu'il ou elle demande aux autres de répéter, particulièrement lorsque la personne qui lui parle est une femme ou un enfant?
- Est-ce que les gens le ou la cotoyant se plaignent du haut niveau du volume de la télévision ou de la radio?
- Est-ce qu'il ou elle a de la difficulté à comprendre la parole lorsqu'il ou elle se trouve en groupe et/ou dans des endroits bruyants?
- Est-ce qu'il ou elle a de la difficulté à entendre à distance?
- Est-ce qu'il ou elle se plaint d'un bruit de sonnerie dans une ou dans les deux oreilles?
- Est-ce qu'il ou elle entend mieux d'une oreille que de l'autre?
- Est-ce qu'il ou elle se plaint que les autres marmonnent?



② Les dangers de ne pas traiter une perte auditives

La perte auditive affecte inévitablement la vie des personnes en étant affectées. Les effets négatifs sur les relations interpersonnelles, sur les activités sociales et sur la performance au travail ont tous été très bien documentés. Le danger de ne pas porter attention aux signaux d'avertissement et aux instructions du médecin au sujet de la prise de certains médicaments a également été rapporté. De plus, une perte auditive non traitée peut être la cause d'un isolement social, causer ou aggraver des désordres psycho-affectifs et nuire aux relations interpersonnelles. Une perte auditive peut être prise à tort pour de l'inattention, des troubles de la mémoire ou une lenteur intellectuelle.

Idéalement, tous les patients devraient être évalués régulièrement. Des formulaires d'auto-évaluation peuvent être complétés par vos patients dans votre salle d'attente et les patients démontrant un problème d'audition peuvent être référés pour une évaluation audiolologique complète si indiquée. De plus, les patients les plus susceptibles d'avoir une perte auditive, incluant ceux âgés de plus de 50 ans et ceux présentant des symptômes, devraient être évalués.

Autres symptômes et constatations justifiant une référence à un professionnel de la santé auditive:

- Écoulements d'oreille
- Douleur ou inconfort dans l'oreille
- Perte auditive progressive au cours des 90 derniers jours
- Perte auditive soudaine dans une oreille
- Étourdissements soudains ou chroniques
- Acouphènes

👁️ La perte auditive peut être graduelle

Il est important de comprendre qu'une salle d'examen calme peut empêcher de constater une perte auditive si la détection est strictement basée sur l'observation. De plus, l'aspect graduel d'une perte auditive peut faire en sorte que le patient ne s'en rende pas compte ou nie l'existence d'un problème.

👁️ Les styles d'aides auditives



CIC



Mini Canal



Canal



Demi-Conque



Pleine-Conque



Contour



Micro Contour



Contour Super Puissant



Contour RITE

Les faits sur les aides auditives

Suite à une évaluation auditive complète, des aides auditives seront peut être recommandées. De nombreux facteurs sont considérés dans la recommandation faite, incluant la perte auditive du patient, ses besoins de communication, son style de vie et ses préférences.

Pour la plupart des personnes ayant une perte auditive aux deux oreilles, l'utilisation d'aides auditives dans les deux oreilles offre des avantages significatifs, dont l'amélioration de la compréhension de la parole dans les situations calmes et bruyantes et une meilleure capacité à localiser les sources sonores.

Les patients ayant une "surdité de perception" et une perte auditive en hautes fréquences peuvent, pour la plupart, bénéficier de l'utilisation d'aides auditives. Plus de 95% des patients ayant une perte auditive peuvent profiter du port d'aides auditives. Avec la sophistication grandissante du processus d'évaluation audiolgique et de l'équipement servant aux examens, les nouveaux-nés sont évalués avec exactitude et appareillés d'aides auditives avec succès. Plusieurs provinces ont implanté des programmes de dépistage de perte auditive chez les nouveaux-nés afin d'établir des protocoles d'examen et d'appareillage pour cette population.

Une période d'essai permettant de procéder à des ajustements fins devrait être offerte au patient afin qu'il s'habitue aux aides auditives. Vous pouvez contribuer à cette adaptation en aidant vos patients à comprendre que, de la même façon que des lunettes ne "guérissent" pas la vue, les aides auditives ne "guériront" pas leur audition. Par contre, les aides auditives peuvent avoir un très grand impact sur la vie de vos patients et sur la vie de leur famille et des autres personnes les cotoyants.

Conclusion

Pour des raisons connues et inconnues, seulement 25% des personnes ayant une perte auditive décident de faire quelque chose pour améliorer la situation. **Votre recommandation médicale est le facteur de motivation le plus important pour que vos patients décident d'aller chercher de l'aide.** Un dépistage et un traitement précoces influencent grandement les résultats découlant de tout effort de réhabilitation.

Tampon du professionnel

Entendre et comprendre sont des besoins humains fondamentaux. Les problèmes d'audition et les conséquences sociales en découlant constituent un défi pour la société. Nous croyons en un monde au sein duquel les personnes ayant une audition limitée peuvent communiquer à nouveau librement grâce aux avancées technologiques.

Pour plus d'information sur l'audition et la perte d'audition, consulter le site **www.bernafon.com**

Fabriquant : Bernafon
AG Morgenstrasse
131 3018 Bern
Switzerland
www.bernafon.com

Fabriquant local
et distributeur:
Bernafon Canada
500 Trillium Drive, Unit 15
Kitchener, ON, N2R 1A7
www.bernafon.ca

SWISS 
Engineering

bernafon 
Your hearing • Our passion