

Perception

Les personnes qui souffrent d'une perte auditive et ne la traitent pas subissent une baisse de leur capacité de réflexion de 30 à 40 % supérieure à celle des personnes exemptes de perte auditive.



Sécurité / équilibre

La probabilité d'une chute ou d'avoir subi des chutes par le passé est trois fois importante chez les personnes qui souffrent d'une légère perte auditive (25 dB). Le risque de tomber augmente de 1,4 par 10 décibels supplémentaires de perte auditive.



Hypertension

Il existe un lien significatif entre l'hypertension et une perte auditive non traitée. Chez les adultes plus âgés, l'hypertension peut accélérer la perte auditive.



Surcharge pondérale

Chez les femmes, il existe un lien entre un IMC élevé avec un tour de taille plus important et le risque accru d'une perte auditive.



Ostéoporose

Une étude a établi un rapport entre l'ostéoporose et la perte auditive en se basant sur la théorie que la déminéralisation des trois os de l'oreille moyenne pourrait contribuer à une déficience auditive au niveau de l'oreille moyenne.



Acouphène

90 % des personnes qui souffrent d'un acouphène sont également sujettes à une perte auditive. L'acouphène touche 1 personne sur 5. L'acouphène peut être causé par une perte auditive, une blessure à l'oreille ou un trouble de l'appareil circulatoire.



Yeux

La vue contribue à déterminer l'origine d'un son. Lors d'une mauvaise vue associée à une perte auditive, la capacité de localiser des sons est réduite. L'amplification des sons par un système auditif aide à compenser la vision.



Cœur

L'oreille interne est extrêmement sensible en termes d'irrigation sanguine. Des études ont révélé que la santé du système cardio-vasculaire (cœur, artères et veines) d'une personne à un effet positif sur l'ouïe. Une circulation sanguine déficiente ainsi qu'un traumatisme (blessure) des vaisseaux sanguins de l'oreille interne peuvent provoquer une perte auditive.



Tabagisme

Les fumeurs réguliers encourrent un risque de perte auditive de 70 % supérieur à celui des non-fumeurs.



Diabète

Les personnes qui ont du diabète sont deux fois plus souvent sujettes à une perte auditive que les personnes sans diabète. Chez les adultes qui ont un taux de glycémie supérieur à la normale, toutefois pas suffisamment élevé pour un diagnostic du diabète, la probabilité d'une perte auditive est de 30 % supérieure par rapport aux personnes qui ont un taux de glycémie normal.



Ototoxicité

Actuellement, plus de 200 médicaments connus pour provoquer une perte auditive, à savoir susceptibles d'exercer une action nuisible / toxique sur l'ouïe, sont en vente sur le marché :

- l'aspirine
- la quinine
- les pilules diurétiques
- certains antibiotiques
- certains médicaments contre le cancer
- certains anesthésiques
- des produits polluants tels que le monoxyde de carbone, l'hexane et le mercure



**VIVRE
SAINEMENT = MIEUX
ENTENDRE**

Votre expert pour une bonne audition

Audika