

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Magazine aide et soins à domicile : revue spécialisée de l'Association suisse des services d'aide et de soins à domicile**

Band (Jahr): - **(2019)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

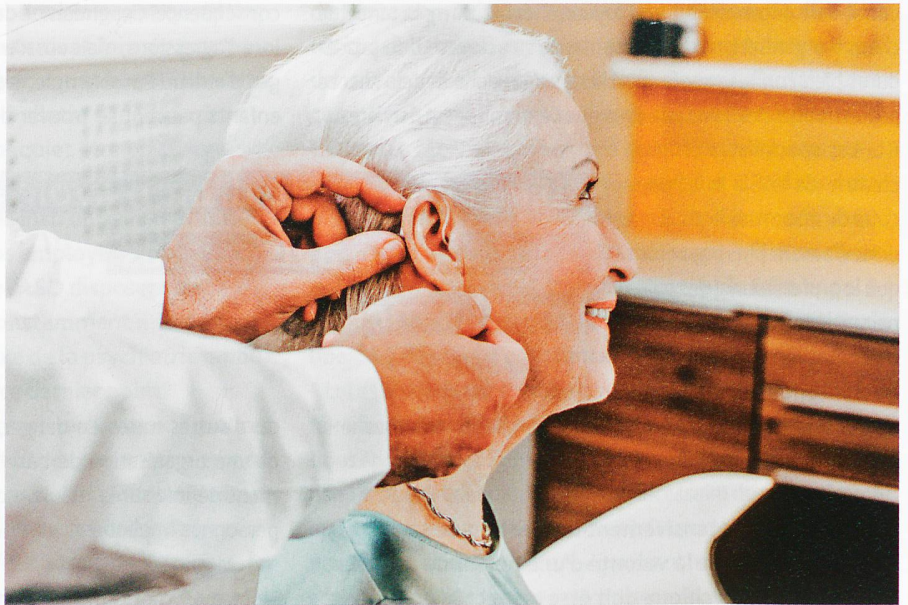
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bien entendre est également bon pour le cerveau

Entendre bien veut dire rester actif jusqu'à un âge avancé. Ce n'est pas uniquement la qualité de vie qui souffre des effets d'une perte auditive, mais également les capacités intellectuelles. Les appareils auditifs peuvent nettement réduire le risque de démence.

Notre ouïe fonctionne 24 heures sur 24 – une bonne raison de faire particulièrement attention à notre audition. Car il faut pouvoir entendre pour établir une bonne communication. Il est donc important d'être toute ouïe dans notre vie de tous les jours. Car souvent, une perte auditive s'installe de manière insidieuse. «Les choses dites deviennent indistinctes et confuses» dit le directeur commercial de Neuroth Suisse et Liechtenstein, Guy Schleiniger. Mener une conversation en milieu bruyant devient de plus en plus compliqué, car la compréhension est devenue difficile. Et ceci n'a pas seulement des impacts sur la vie sociale, mais également sur les capacités cognitives – comme le montrent plusieurs études à ce sujet. Car entendre fait travailler la tête.



Les appareils auditifs diminuent le risque de démence. Quelle: Neuroth

Les appareils auditifs réduisent le risque d'être atteint de démence

«Il n'y a pas seulement l'ouïe qui travaille pour que nous puissions entendre, c'est surtout notre cerveau. Car c'est notre cerveau qui donne un sens aux sons et aux bruits. C'est pour cela qu'une bonne audition est importante pour nos capacités intellectuelles», dit Guy Schleiniger. Une perte auditive non traitée augmente le risque d'être atteint de démence d'environ 50%. C'est ce que montre une étude inter-

ationale de longue durée actuelle à laquelle ont participé environ 38 000 personnes âgées. Une surdité partielle compte officiellement parmi les neuf facteurs de risque de démence. Il est ainsi également prouvé scientifiquement que les appareils auditifs peuvent avoir un effet préventif pour la démence.

Il n'en est donc que plus important de faire tester ses capacités auditives régulièrement. Même les plus petites modifications peuvent être détectées lors d'un bilan auditif gratuit auprès d'un audioprothésiste tel que Neuroth. «Plus tôt la perte auditive est traitée au moyen d'un appareil auditif adéquat, mieux cela est», dit Guy Schleiniger.

Petites merveilles de la technologie

Les appareils auditifs d'aujourd'hui sont de véritables merveilles de la technologie: Ils ne sont pas seulement de plus en plus petits et presque invisibles dans l'oreille,

mais ils deviennent également de plus en plus faciles à utiliser. «Les appareils auditifs modernes s'adaptent de manière entièrement automatique à l'environnement d'écoute et transmettent un son optimal directement à l'oreille. Pour toute personne concernée, cela signifie une augmentation significative de la qualité de vie», dit Guy Schleiniger.

Cependant, l'ouïe et le cerveau doivent peu à peu se réadapter aux sensations que procurent la nouvelle audition – un chemin sur lequel un audioprothésiste expérimenté sera un précieux accompagnateur. «L'ouïe doit être de nouveau mobilisée. Cela veut dire: Plus un appareil auditif est porté avec assiduité, plus le processus d'adaptation avance vite et les premiers résultats ne tardent pas à se faire entendre.»

Bilan auditif gratuit chez Neuroth .

Est-ce que vous ou vos proches entendez bien? Faites tester votre audition gratuitement et sans autres obligations chez Neuroth. Prenez maintenant rendez-vous au numéro d'appel gratuit 00800 8001 8001, en ligne sur le site www.neuroth.com ou directement au centre auditif Neuroth le plus proche: 68 x en Suisse et au Liechtenstein.