



Informazioni sull'udito

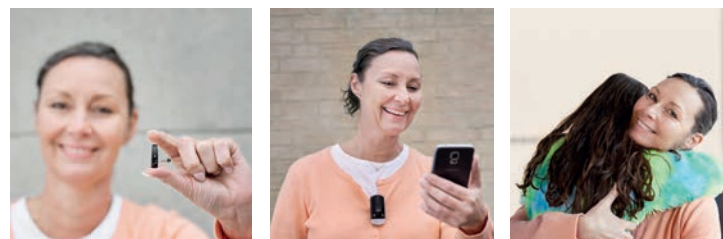
UN APPARECCHIO ACUSTICO È IN GRADO DI OFFRIRTI:

- Migliore comprensione del parlato anche in presenza di rumore di fondo
- Riduzione automatica del rumore
- Nessun fischio o brusio
- Ascolto chiaro e naturale dei suoni e della musica



GN Hearing s.r.l.
Via N. Bixio, 1/B - 35036 Montegrotto Terme (PD)
Tel. 049/8911511 Fax 049/8911450

www.interton.it
intertonitalia@interton.com



INFORMATI QUI



IPOACUSIA

I problemi dell'udito sono un disturbo piuttosto comune, l'OMS stima che circa 500 milioni di persone al mondo ne soffrono (oltre il 5% della popolazione).



Nel nostro Paese su 60 milioni di abitanti 7 milioni e 700mila persone hanno una perdita uditiva, ovvero il 19% della popolazione.

Questo problema è comunemente associato all'età avanzata, anche se, una percentuale sorprendentemente elevata di persone affette da ipoacusia è molto più giovane di quanto si pensi:

32 milioni di bambini al mondo soffrono di questo problema!

Si stima che quasi il 50% degli adolescenti e giovani tra i 12-35 anni (dati OMS), è esposto a livelli pericolosi di rumore a causa dell'uso non sicuro di dispositivi audio personali, e alla permanenza in luoghi di intrattenimento rumorosi.

Quando l'esposizione è particolarmente forte, regolare o prolungata, può portare a danni permanenti di cellule sensoriali dell'orecchio, con conseguente perdita dell'udito irreversibile, ed effetti sulla salute fisica e mentale.

CAUSE DELLE PERDITE UDITIVE



L'esposizione a forti rumori

L'esposizione frequente anche se di breve durata a rumore molto intenso, o prolungata a rumore forte, tipica di alcune professioni, fa aumentare il tempo necessario ai capillari per tornare normali e, con il tempo, possono produrre danni permanenti all'udito.



L'avanzamento dell'età

Una delle principali cause di perdita d'udito è il naturale invecchiamento del sistema uditivo, che determina un indebolimento delle capacità di sentire ("presbiacusia").



Problemi connessi all'eredità

Il 30% dei deficit uditivi presenti alla nascita è dovuto a fattori ereditari. Se in famiglia ci sono casi di ipoacusia, è probabile che questa possa essere trasmessa ai figli. Il piccolissimo gene connexina 26 è responsabile di oltre il 50% delle sordità congenite.



Farmaci

Alcuni farmaci possono esercitare un'azione nociva sull'organo dell'udito, e sono quindi definiti ototossici, cioè tossici per l'udito.

SINTOMI

La perdita dell'udito varia da persona a persona. Si può manifestare gradualmente o improvvisamente, può essere unilaterale (un orecchio), bilaterale (entrambe le orecchie) e temporanea o permanente.

Le sensazioni più comuni che avverte una persona che soffre di ipoacusia sono:

- cambiamenti di umore,
- sentimenti di paura, ansia e depressione,
- agitazione o stress
- difficoltà nel comunicare e nelle relazioni interpersonali
- peggioramento dello stato di salute fisico e mentale

Autotest ✓ Risponda alle seguenti domande

- 1 Ha problemi a sentire al telefono? SI NO
- 2 Fraintende quello che le persone stanno dicendo o risponde in modo inappropriato? SI NO
- 3 Le persone che la circondano si lamentano perchè alza troppo il volume della TV? SI NO
- 4 È difficile capire più persone che parlano contemporaneamente? SI NO
- 5 Si sforza per seguire una conversazione? SI NO

Se ha risposto SI ad alcune di queste domande, potrebbe avere un lieve disturbo uditivo.