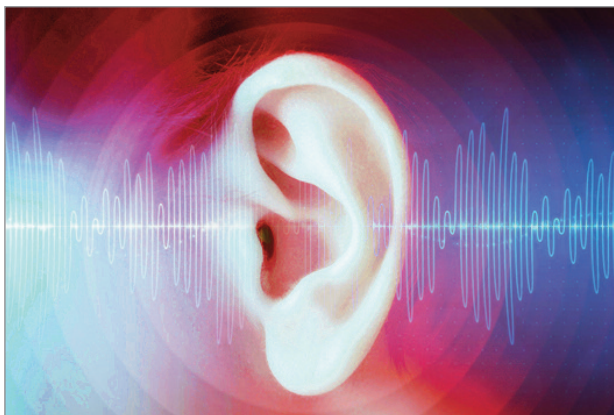


I micronutrienti possono essere efficaci contro la perdita dell'udito indotta da acufene

L'acufene (tinnitus in lingua latina ed inglese) è un sintomo caratterizzato dalla percezione uditiva di rumore o ronzio nelle orecchie. I pazienti descrivono a volte dei sibili, o delle pulsazioni, cicks o suoni simili. I pazienti descrivono a volte dei sibili, delle pulsazioni o suoni simili. Si stima che oltre 100 milioni di adulti in tutto il mondo sono affetti da tinnitus tinnito. Esso può disturbare la vita quotidiana in vari modi: perdita dell'udito, disturbi del sonno a lungo termine, cambiamenti nelle abilità cognitive, difficoltà sul lavoro e nelle relazioni, può causare depressione. Esso può condurre alla perdita dell'udito, a disturbi del sonno, a cambiamenti nelle facoltà cognitive, a difficoltà sul lavoro e nelle relazioni e può causare depressione. Mentre chiunque può sviluppare questo problema, la perdita dell'udito indotta da tinnito è la prima causa di invalidità di servizio per i veterani di guerra e dovrebbe costare costerà al governo degli Stati Uniti nel 2014 più di 2.260 milioni di dollari a titolo di risarcimento.



Mentre le cause esatte dell'acufene e la conseguente perdita di udito non sono chiare, Le cause esatte dell'acufene e la conseguente perdita di udito non sono chiare, tuttavia la causa più probabile può essere l'esposizione una sola volta o continua a rumori forti che distruggono le cellule ciliate dell'orecchio interno. Le cellule ciliate danneggiate sono difficili da rinnovare o sostituire. Il tinnito L'acufene può anche derivare da blocchi di cerume nel canale auricolare, dalla crescita anormale di tessuto osseo, da anemia, da ipertensione o da altre malattie dei vasi sanguigni, dallo stress, da lesioni alla testa e al collo, o da un tumore benigno chiamato neuroma acustico. Oltre 200 farmaci, tra cui alcuni antibiotici, antidolorifici, diuretici e farmaci chemioterapici possono causare problemi all'udito e di equilibrio quali come effetti collaterali. Poiché la causa principale di dell'acufene è in gran parte sconosciuta, non esiste alcun trattamento efficace disponibile per la medicina convenzionale. La perdita dell'udito indotta da acufene è quindi gestita principalmente da apparecchi acustici, con risultati poco soddisfacenti.

L'infiammazione e il danno ossidativo alle cellule che rivestono il canale uditivo e l'orecchio interno è uno dei meccanismi patogeni di tinnito dell'acufene. In quanto tali, i micronutrienti come le vitamine C ed E, il glutatone, il gruppo B, coenzima Q-10, magnesio ed altri, sono noti per proteggere le varie strutture del normale apparato uditivo. I micronutrienti come le vitamine C ed E, il glutatone, le vitamine del gruppo B, il coenzima Q-10, il magnesio ed altri sono noti per proteggere le varie strutture dell' apparato uditivo.

Abbiamo quindi condotto uno studio clinico pilota per rilevare l'effetto di una combinazione di micronutrienti nei pazienti affetti da tinnito acufene. * I pazienti avevano un'età compresa tra i 44-85 anni ed avevano accusato sintomi da acufene per più di tre mesi consecutivi. Hanno tutti preso un integratore di micronutrienti appositamente progettato. Tutti hanno assunto una specifica combinazione di micronutrienti. Dopo quattro mesi sul programma di integrazione di micronutrienti, Dopo quattro mesi dall'inizio del programma di integrazione di micronutrienti, il 30% dei pazienti ha riportato un lieve miglioramento e il 45% ha riportato un netto miglioramento di 10-20 decibel. Venticinque per cento Il 25% dei pazienti ha indicato un forte miglioramento fino a 25-50 decibel e un il ritorno della normale capacità uditiva. Più del 75% dei pazienti ha sperimentato una la riduzione del ronzio all'orecchio e per la metà dei pazienti è quasi completamente scomparso.

L'esposizione a rumori forti o continui è un fenomeno molto comune nella nostra società moderna e la maggior parte delle persone non sono consapevoli è consapevole delle implicazioni per l'udito nel lungo termine. conseguenze a lungo termine per l'udito. Oltre a proteggere le orecchie, evitando l'esposizione al rumore, indossando tappi per le orecchie e limitando l'uso di farmaci dannosi per l'udito, i nostri studi dimostrano che la supplementazione l'integrazione di micronutrienti appropriati può fornire sollievo a milioni di persone colpite da perdita dell'udito indotta da acufene.

Ref: Cellular Health Communication, Vol 1, No. 1, 2001

Pagine di notizie su scienza e salute



Queste informazioni vengono fornite per gentile concessione dell'Istituto Dr. Rath per la ricerca. Questo Istituto, guidato da due ex colleghi del due volte Premio Nobel Linus Pauling (28 febbraio 1901 – 19 agosto 1994), è divenuto leader nell'innovazione della ricerca su: cancro, malattie cardiovascolari e altre malattie comuni. L'Istituto è una società controllata al 100% dalla Fondazione Non Profit del Dr. Rath.

Il carattere innovativo di questa ricerca rappresenta una minaccia per il multi-miliardario "business farmaceutico della malattia". Non è una sorpresa che nel corso degli anni le lobby del farmaco abbiano attaccato il Dr. Rath e il suo team di ricerca, nel tentativo di mettere a tacere questo messaggio. Far conoscere è utile. Durante questa battaglia, il Dr. Rath è diventato un avvocato di fama internazionale, che, a proposito di salute naturale, afferma: "Mai nella storia della medicina i ricercatori sono stati così ferocemente attaccati per le loro scoperte. Questo ci ricorda che le cure per la nostra salute e il nostro benessere non sono così scontate e volute, ma dobbiamo lottare per conquistarle".

Puoi stampare una copia di questo articolo su: www.4it.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html, e condividerlo con amici e colleghi. Una copia gratuita del testo dell'intero studio puoi scaricarla a questo link: www.drathresearch.org/pub/pdf/hsns1434.pdf che puoi condividere con il tuo dottore.

www.DrRathResearch.org

Issue: 24_280814