

Tény

Az egészség bizalom kérdése

KUTATÁSI
EREDMÉNYEINK



Tinnitusnak azt a tünetet nevezzük, amikor valaki zajt vagy csengést hall a fülében. Egyes betegek sziszegést, dobolást, süvítést, kattogást vagy egyéb hasonló hangokat hallanak. Becslések szerint világszerte több mint 100 milliónyi felnőtt életét keseríti meg a tinnitus. A mindennapok során jelentkező fülzúgás miatt felléphet halláskárosodás, (hosszú távon) alvászavar, a kognitív képességek zavara, depresszió, illetve problémák jelentkezhetnek a magán és munkahelyi kapcsolatokban. Tinnitus mindenkinél kialakulhat, de érdekes tény, hogy a tinnitus okozta halláskárosodás a katonai szolgálat során szerzett leggyakoribb egészségi probléma. 2014-ben ennek kezelésére az amerikai kormány körülbelül 2,26 milliárd dollárt fordított.

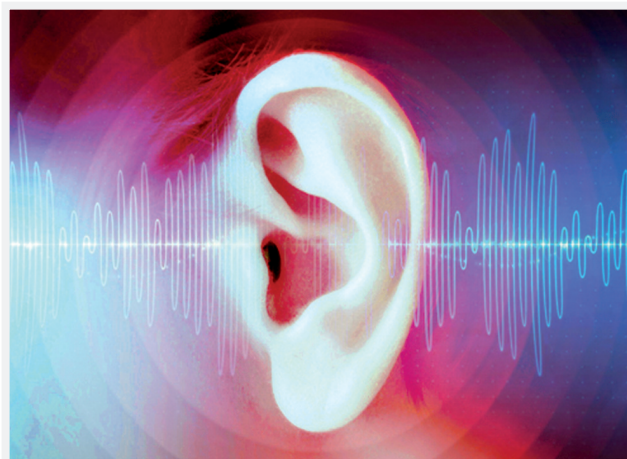
Mikrotápanyagokkal segíteni lehet a tinnitushoz kötődő halláskárosodáson

Bár a tinnitus és az emiatt kialakuló halláskárosodás pontos okai nem ismertek, az a legvalószínűbb, hogy egy egyszeri vagy tartósan érzékelt hangos zaj váltja ki, ami miatt károsodnak a belfülben lévő szőrsejtek. A sérült szőrsejtek kijavitása vagy helyettesítése nem egyszerű. A tinnitust okozhatja egy a hallójáratban lévő akadály is, mely kialakulhat fülzsírból, rendellenes csontnövekedés vagy érrendszeri problémák miatt (vérszegénység, magas vérnyomás, stb.), stressz, fej- és nyaksérülés miatt vagy akusztikus neuróma (egy jóindulatú daganat) következtében. Több mint 200 gyógyszerről is tudni lehet, hogy mellékhatásként hallás- és egyensúly-problémákat okozhat. Ezek közé a gyógyszerek közé tartoznak egyes antibiotikumok, fájdalomcsillapítók, vízhajtók és kemoterápiás szerek is. Mivel a fő kiváltó ok nem ismert, így a hagyományos orvoslás nem rendelkezik hatásos kezeléssel sem. Egyetlen megoldásként hallókészüléket javasolnak, mely azonban nem nyújt kielégítő megoldást a panaszokra.

A hallójárat illetve a belfül fali sejtjeinek gyulladása és oxidatív sérülése a tinnitus jellegzetes patológiai folyamata. Bizonyos mikrotápanyagokról, úgy

mint például a C- és E-vitaminról, a glutationról, a B-vitaminokról, a Q10-koenzimről és a magnéziumról kimutatták, hogy védő hatással vannak a hallószervek különböző részeire.

Ezekből kiindulva klinikai próbatanulmányt készítettünk, hogy megvizsgáljuk a mikrotápanyagok kombinációinak hatásosságát tinnituszos betegeknél.¹ A résztvevők életkora 44 és 85 év kö-

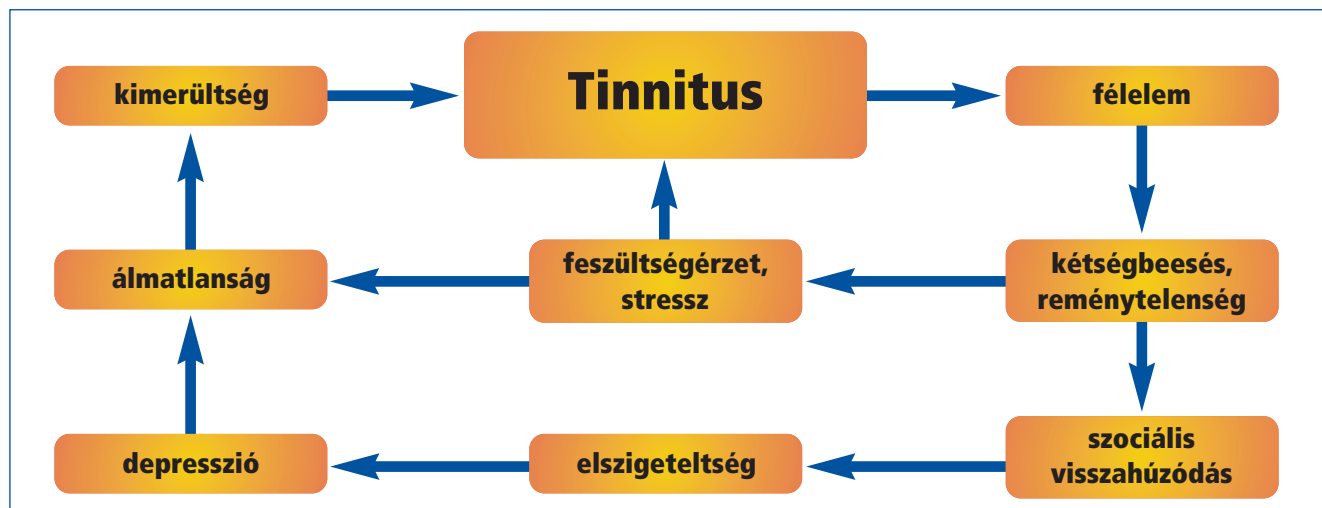


40 év felett a krónikus fülzúgás (Tinnitus) a leggyakoribb betegségek közé tartozik.

Mikrotápanyagokkal segíteni lehet a tinnitushoz kötődő halláskárosodáson

zött volt, és mindegyikük több mint 3 egymást követő hónap óta szenvedett tinnitusban. Mindannyian speciálisan kifejlesztett mikrotápanyag-kombinációt kaptak. Négy hónap után a résztvevők 30%-a enyhé, 45%-a pedig jelentősebb, 10-20 decibeles hallásjavulásról számolt be. 25% tapasztalt 25-50 decibeles, kimondottan erős javulást, mely révén helyreállt a normális hallásuk. A résztvevők több mint 75%-ánál enyhült a fülszűrés, sőt a betegek felénél teljesen meg is szűnt.

A mai modern életmód mellett gyakran vagyunk kitéve hangos vagy tartós zajrétalomnak, és sokan nem is tudják, hogy ez milyen hosszútávú hatással lehet a hallásukra. Emiatt a fület védeni kell a zajtól: kerülni a hangos zajokat, fül dugót használni, csökkenteni a halláskárosító mellékhatású gyógyszereket. Ezek betartásával és a megfelelő mikrotápanyagok alkalmazásával segíteni lehet több milliónyi halláskárosodott emberen.



Forrás:

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

Fontos egészségügyi ismeretek mindenkinek

Ezeket a tudnivalókat Ön a Dr. Rath Kutatóintézet jóvoltából olvashatja. A kétszeres Nobel-díjas Linus Pauling (+1994) két volt munkatársa által vezetett intézetünk jelentős szerepre tett szert a természetes egészséggel kapcsolatos kutatás terén, amely magában foglalja a rák, a szív- és érrendszeri betegségek és más gyakori betegségek kutatását. Az intézet 100%-ban a nonprofit Dr. Rath Egészségalapítvány leányvállalata.

Ennek a kutatásnak az úttörő jellege veszélyezteti a gyógyszeripar több milliárd dolláros „betegségüzletét”. Ezért aztán nem meglepő, hogy az évek során a gyógyszerlobbi támadást indított Dr. Rath és kutatócsoportja ellen, hogy elhallgattassa ezt az üzenetet. Hiába. A küzdelem során Dr. Rath nemzetközileg elismert szószólója lett a természetes egészségnek. Egyik nyilatkozatában így fogalmazott: „Az orvostudomány történetében soha nem támadtak ilyen kíméletlenül kutatókat a felfedezéseikért. Ez arra figyelmeztet bennünket, hogy az egészséget nem adják nekünk ingyen, meg kell küzdenünk érte.”

- Hírlevelünket az alábbi honlapról ki is lehet nyomtatni: http://www.4hu.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html Ezeket megoszthatja a barátaival, kollégáival.
- Ezek az ismeretek tudományos kutatási eredményeken alapulnak. Nem céljuk helyettesíteni a betegségek kezelésére, gyógyítására vagy megelőzésére vonatkozó orvosi konzultációt.
- © 2014 Dr. Rath Kutatóintézet | Santa Clara, Kalifornia, USA. | Bátorítjuk Önt ennek a hírlevélnek a terjesztésére, feltéve, hogy tartalma változatlan marad.

További információért forduljon tanácsadóhoz:

Art.-Nr. 6524