

MÉDIAKÖZLEMÉNY

A Cochlear üdvözli az Egészségügyi Világszervezet a siketség és a halláskárosodás világszintű megelőzésére irányuló akciótervét

SYDNEY — 2017. május 31: A Cochlear Limited (ASX: COH), a beültethető hallásjavító megoldások világszintű iparágvezetője örömmel fogadta hírt, hogy az Egészségügyi Világszervezet Közgyűlése (WHA) a mai napon támogatását adta ahhoz a döntéshez, amelynek értelmében kidolgoznak egy, a hallás egészségével foglalkozó akciótervet, és elismerik a halláskárosodás globális szintű megelőzésének és kezelésének fontosságát.

A WHA, az Egészségügyi Világszervezet (WHO) – a 192 tagállam rangidős tagjaiból álló – irányító testülete ismételten megerősítette, hogy határozott lépések szükségesek a halláskárosodás növekvő előfordulásának kezelésére. A döntés hangsúlyozza, hogy a halláskárosodás jelentős közegészségügyi probléma, amelyre minden kormánynak nagyobb figyelmet kell fordítania és célirányos nemzeti akciótervet kell kidolgoznia.

A WHO becslése szerint, több mint 360 millió ember – a világ teljes lakosságának több mint 5%-a – szenved az életminőséget jelentősen befolyásoló (felnőtteknél 40 dB-t, gyermekeknél 30 dB-t meghaladó) hallásvesztésben, köztük 32 millió gyermek.¹ Egyre gyakoribb előfordulása következtében a kezeletlen halláskárosodáshoz köthető költségek egy friss becslés szerint globális szinten évi 750 milliárd dollárra tehetők.¹

A WHA döntése gyakorlati és költséghatékony lépéseket fogalmaz meg: figyelemfelhívás és hallásszűrő programok a kritikus életszakaszokban, illetve a hallássegítő technológiák, pl. cochleáris implantátumok elérhetőbbé tétele a rászorulóknak számára.

Chris Smith, a Cochlear elnök-vezérigazgatója üdvözölte kormányzati egészségügyi döntéshozók kezdeményezését.

„Ez a döntés életkortól vagy lakhelytől függetlenül reményt ad minden embernek, akinek az életminőséget hátrányosan érintő halláskárosodással kell élnie” – mondta Smith. „Vannak olyan országok, ahol a hallássérült gyermekek nem járhatnak iskolába. A halláskárosodással élő felnőttek nem találnak munkát, vagy nem tudják kihasználni képességeiket, és az idősebb nemzedék tagjai számára a kezeletlen hallásproblémák jelentős anyagi terhet jelentenek.”

„A döntéshozók végre cselekedtek – felismerték, hogy a halláskárosodás és a siketség jelentős és globális méretű közegészségügyi probléma. A világ legjelentősebb egészségügyi döntéshozó szervezete úgy döntött, itt az ideje tenni ellene. A Cochlear küldetése szerint a jobb élet lehetőségét igyekszik minden hallásvesztésben szenvedőnek biztosítani. A hallás szakértőiként mi is csatlakozunk ehhez a kezdeményezéshez, és kivesszük részünket e globális egészségügyi probléma leküzdéséből.”

„Ez a döntés jelentős mérföldkő, és a megvalósítása enyhítheti sokmillió ember és számos társadalom hatalmas terheit.”

A döntés egyebek között az alábbi kulcsfontosságú lépéseket fogalmazza meg a siketség és a halláskárosodás hatásainak kezelésére:

- Még hangsúlyosabban fel kell hívni a döntéshozók és a közvélemény figyelmét a halláskárosodás gyakori előfordulására és annak társadalmi, valamint gazdasági hatásaira
- Az általános egészségbiztosítás keretében jobb hozzáférést kell biztosítani a megfizethető, kiváló minőségű hallássegítő technológiákhoz, köztük a hallókészülékekhez és a cochleáris implantátumokhoz
- Hatékonyabb szűrőprogramokra van szükség a fülbetegségek és a halláskárosodás korai felismeréséhez és diagnosztizálásához, kiemelt figyelmet fordítva a csecsemőkre, kisgyermekekre és idősebb felnőttekre
- A zajterhelés nyomán bekövetkező halláskárosodással kapcsolatos tudatosság növelése, illetve olyan intézkedések bevezetése, amelyek csökkentik a munkahelyi, környezeti és szabadidős zajártalmakat
- Minőségi adatgyűjtés a fül betegségei és a halláskárosodás tekintetében, amely lehetőséget ad a döntéshozók tájékoztatására, hogy bizonyítékokon alapuló stratégiákat dolgozhassanak ki

A halláskárosodás okainak jelentős része – becslések szerint például a gyermekkori halláskárosodás eseteinek 60%-a – közegészségügyi intézkedésekkel elkerülhető lenne. Ez a szám az alacsony és közepes jövedelmi viszonyokkal rendelkező országokban magasabb (75%), míg a magas jövedelmű országokban alacsonyabb (49%).²

A becslések szerint jelenleg a hallássegítő eszközök gyártása a globális igények mindössze 10%-át elégíti ki.³ A gyermekkorban beültetett cochleáris implantátumok előnyei széles körben elismertek^{2,4,5}, és a bizonyítékok utalnak arra is, hogy a beültetés felnőtt korban szélesebb körben lehet hatékony, mint azt korábban gondolták.⁶

A Cochlear Limited (ASX: COH)

A Cochlear a beültethető hallássegítő megoldások világszintű ágazati vezetője. A vállalatnak világszerte 3000 alkalmazottja van, és évente több mint 100 millió ausztrál dollárt költ kutatásra és fejlesztésre. Termékei közé cochleáris, csontvezetéses és akusztikus implantátumok tartoznak. A Cochlear megoldásainak köszönhetően ma a világ több mint száz országában mintegy 450 000 különböző korú ember élvezheti a hallás örömeit. www.cochlear.com

A cochleáris implantátumokról

A Cochlear által gyártott cochleáris implantátumok kereskedelmi neve Cochlear™ Nucleus® sorozatú cochleáris implantátumok. A Cochlear Nucleus sorozatú cochleáris implantátumok alkalmazása a középestől a súlyos mértékű halláskárosodásig javasolt. A halláskárosodás lehetséges kezelési módjaival kapcsolatban kérje ki a szakorvos vagy a hallásgondozó szakember véleményét! Segítségükkel a halláskárosodás jellegétől függően megfelelő megoldást kaphat. Valamennyi terméket az orvos vagy a

hallásgondozó szakember utasításai szerint kell használni. Nem mindegyik Cochlear termék kapható minden országban. Kövesse az alábbi hivatkozást, és keresse meg a Cochlear helyi képviselőjét:

<http://www.cochlear.com/wps/wcm/connect/intl/contact/global-offices>

Média kapcsolattartó

További információért forduljon munkatársunkhoz:

Kovács Réka

Cochlear Brand Manager

Tel: (+36) 1 269 53 67

E: reka.kovacs@amplifon.com

Források

1. World Health Organization. Factsheet No*300 [Internet]. 2017 [idézett: 2017. február]. Elérhetőség: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs300/en/>
2. WHO Childhood hearing loss: act now, here is how! 2016 [idézett 2017. május 10.]. Elérhetőség: <http://www.who.int/pbd/deafness/world-hearing-day/2016/en/>
3. WHO, World Bank. World report on disability. Genf: World Health Organization. 2011. Letölthető: http://www.who.int/disabilities/world_report/2011/en/
4. Papsin BC, Gordon KA. Cochlear implants for children with severe-to-profound hearing loss. New England Journal of Medicine. 2007. december 6.;357(23):2380-7.
5. Marschark M, Rhoten C, Fabich M. Effects of cochlear implants on children's reading and academic achievement. Journal of Deaf Studies and Deaf Education. 2007.
6. Lamb B, Archbold S. Adult Cochlear Implantation: Evidence and experience, The Case for a Review of Provision. Nottingham: The Ear Foundation. [Idézett: 2017. május 10.]. Elérhetőség: <http://www.earfoundation.org.uk/files/download/667>