

Koklear İmplant Savunuculuk: İşitmeye İlişkin Dünya Raporu Çıkarımları, 2021

“

Koklear implant, bugüne dek geliştirilmiş tüm nöral protezler arasında en başarılı olanıdır. (World Report on Hearing - WRH, sayfa 100)

“

İşitme cihazı ve koklear implantlar gibi işitme teknolojileri etkili ve uygun maliyetlidir ve yetişkinlerde de çocuklardaki gibi yarar sağlayabilir. (WRH, Yönetim Özeti, sayfa 6)

İşitmeye İlişkin Dünya Raporu (WRH) 2021, Kulak ve İşitme Bakımı için artan savunuculuk faaliyetleri için harika bir kaynak sağlar, koklear implantasyon dahil, ve aşağıdakiler için kanıt sağlar:

İşitme kaybının ve sağırlığın küresel ve kişisel etkisi

“Eğer işitme kaybı belirlenmezse yaşamı birçok açıdan olumsuz etkileyebilir: iletişim; çocuklarda dil ve konuşma gelişimi; biliş; eğitim; istihdam, akıl sağlığı ve kişilerarası ilişkiler.” (WRH, sayfa 10)

“Dil sadece bir iletişim aracı olarak değil, aynı zamanda bilişsel gelişim için yardımcı, eğitim için bir araç ve sosyal ilişkiler için bir temel oluşturması açısından gereklidir.” (WRH, sayfa 45)

“Sağır yenidoğanlar, yaşamın erken dönemlerinde dil uyarımına erişemediklerinde, bu durum onların birçok gelişim alanı için zorluk teşkil eder.” (WRH, sayfa 45)

“İşitme kaybı, yaşa bağlı demans için potansiyel olarak değiştirilebilir en büyük risk faktörüdür.” (WRH, sayfa 46)

“Genel olarak, işitme kaybı olan yetişkinlerin işsizlik ve istihdam eksikliği oranları artmıştır.” (WRH, sayfa 46)

“İşitme kayıplı bireylerin normal işiten yaşlılarına kıyasla genel olarak depresyon oranlarının daha yüksek ve yaşam kalitesinin daha düşüktür.” (WRH, sayfa 47)

2019’da yaşa bağlı işitme kaybı, ‘Engellilikle Yaşanan Yıllar’ın en büyük üçüncü küresel kaynağıydı ve 70 yaşından büyük yetişkinler için önde gelen sebeptir.

İşitme kaybıyla ilgili damgalama ile mücadele etmek için: “İşitme kaybı konusunda farkındalık yaratmak ve bunlarla ilişkili damgalanmayı azaltmak için:

- doğru ve erişilebilir bilgiler sağlayan iletişim kampanyaları düzenlemek
- işitme kaybı olan kişilerin derneklerini güçlendirmek.” (WRH, sayfa 181)

İşitme kaybının ve sağırlığın topluma ve bireye finansal etkisi

“Belirlenmeyen işitme kaybı yıllık 980 milyar dolardan daha fazla küresel bir maliyete sebep oluyor.” (WRH, sayfa 1) Sağlık, eğitim, üretkenlik kaybı ve toplumsal maliyetler dahil.

Günümüz işitme teknolojilerinin, özellikle koklear implantlar dahil olmak üzere, maliyet açısından etkililikleri

“Koklear implantlar, elektronik cihazlardır ve özellikle konvansiyonel işitme cihazının çok az yarar sağladığı, yararının olmadığı veya kullanılmadığı durumlarda uygulanır.” (WRH, sayfa 98)

“Çocuklarda, işitme cihazları ve implantlarla zamanında müdahale; daha iyi işitme, daha iyi sözlü iletişim, daha iyi eğitim sonuçları ve yaşam kalitesi anlamına gelir.” (WRH, sayfa 103)

“Yetişkinlerde, işitme cihazları ve koklear implantların kullanılması dinleme becerilerini ve yaşam kalitelerini iyileştirir.” (WRH, sayfa 103)

DSÖ, yatırılan her bir doların, yüksek gelirli ortamlar için uluslararası dolar kullanılarak 2.59 dolar ve alt-orta gelir ortamları için 1.46’lık bir getirisi olduğunu göstermektedir.

Kanıtlanmış etkinliğe rağmen koklear implantasyon ve rehabilitasyona erişimdeki farklılık:

“Koklear implantlara erişimi ve kullanımlarını sınırlayan faktörler hakkında sınırlı sayıda araştırma ve veri bulunmaktadır (41). Bununla birlikte, işitme cihazlarında olduğu gibi, yüksek maliyet, eğitimli işgücünde ve rehabilitasyon hizmetlerinde eksikliğin olması gibi sorunlar, yüksek gelire sahip ülkeler dışında sınırlı erişilebilirliğe neden olmaktadır. Yüksek gelire sahip ülkeler arasında bile uygulamada önemli farklılıklar mevcuttur.” (WRH, sayfa 179)

Çocuklarda ve erişkinlerde tarama programlarının etkililiği, erken müdahale ve erken Kİ uygulamalarını temin etmek

“Yenidoğan işitme taraması, erken müdahale programları ile birleştirildiğinde çocukların önemli ölçüde fayda sağladığını gösteren çok sayıda kanıt bulunmakta,... ve bu faydanın çocuk (ve aile) ne kadar erken tanımlanıp rehabilitasyon programına başlarsa arttığını gösteren kanıtlar mevcuttur.” (WRH, sayfa 85)

“Yaşlı yetişkinler için aktif tarama hizmetlerinin kolay ve erişilebilir bir şekilde sağlanması ve ardından uygun müdahalelerin yapılması gereklidir.” (WRH, sayfa 90)

Savunucular, yenidoğanlarda işitme taramasına yatırılan her 1 doların, sağlık sistemlerinde 6.53 dolarlık maliyet avantajına sürekli işaret etmelidir.

Savunucular, yüksek gelirli ortamlarda işitme taramasına yatırılan her 1 doların sağlık sistemleri için 1.62 dolarlık maliyet faydalarının yanı sıra yetişkinler için yaşam şansı ve yaşam kalitesindeki gelişmelere sürekli işaret etmelidir.

Koklear İmplantasyonun azami etkililiğini sağlamak için hem yetişkinler hem de çocuklar için rehabilitasyonun önemi

“Rehabilitatif terapi, insanların işitme cihazlarını ve implantlarını kullanımlarından yararlanmalarını sağlamak için çok önemlidir. Bu tür bir rehabilitasyon, bu cihazların kabul edilebilirliğini, etkililiğini ve maliyet etkinliğini artırır.” (WRH, sayfa 111)

Rapor ayrıca, koklear implantasyonun yalnızca “rehabilitatif terapi için destekleyici altyapının mevcut olduğu yerlerde” yapılması gerektiğini de açıkça ortaya koyuyor.” (WRH, sayfa 100)

Koklear implant tedariki, Kulak ve İşitme Bakımında, birey merkezli yaklaşımın bir parçası olmalıdır

Birey merkezli bakıma doğru ilerlemek şu anlama gelir: “...Toplumlarda bireyler, hem sağlık politikasını hem de sağlık sistemleri aracılığıyla sunulacak hizmetleri şekillendirmede ortaklardan biri olarak görülmelidir.” (WRH, sayfa 226)

DSÖ ayrıca, kullanıcıların koklear implantlar gibi teknolojilerin geliştirilmesine ve tasarımına dahil edilmesi gerektiğini öne sürüyor:

“İşitme cihazlarının ve koklear implantların tasarımında ve sunumunda ülkelerin kendilerine özgü taleplerine uyulmasının yönelik araştırma ve yeniliklerin yanı sıra; işitme kaybı olan bireylerin farklı ihtiyaçlarını yansıtan kullanıcı odaklı işitme teknolojilerinin geliştirilmesi.” (WRH, sayfa 181)

Kİ ve rehabilitasyon maliyetlerini yenilikçi yollarla düşürme ihtiyacı

“Maliyeti azaltmada, gümrük ve ithalat vergilerini azaltmak; tedarik havuzu oluşturmak; güneş enerjisiyle çalışan pillerin ve yerel kaynaklı malzemelerin kullanımı ve yenilikçi geri ödeme planları gibi ölçümlerin uyarlanması.” (WRH, sayfa 181)

Hizmetlerin sunumunda tele-sağlığın kullanılması.

İşitme sağlığı bakım maliyetlerini, devlet sağlık hizmetleri/sigorta planlarına entegre etme ihtiyacı

“Her yıl, kulak ve işitme sorunlarının tanımlanması, tedavisi ve rehabilitasyonunun yaygınlaştırılması için sağlık sistemine kişi başına 1.33 ABD Doları tutarında ek yatırım yapılması gerekmektedir. 10 yıllık bir süre boyunca bu, yatırılan her 1 dolar için yaklaşık 16 ABD Doları’lık bir getiri (veya kazanç) vaat ediyor.” (WRH, sayfa 215)

“Koklear implantlar, devlet tarafından yönetilen hizmetlerin bir parçası olarak sunulan öncelikli yardımcı ürünler olarak dahil edilmeli ve kullanımları teşvik edilmelidir.” (WRH, sayfa 181)

“Bireye özel uyarlanmış iletişim ve savunuculuk, politika oluşturma için etkili etmenler olabilir. Bu tür bir savunuculuk küresel, bölgesel ve ulusal düzeylerde yapılmalı ve kanıtlarla desteklenen gerçeklere ve rakamlara dayanmalıdır.” (WRH, sayfa 186)

CIICA, koklear implantasyona ve bunlardan yararlanabilecekler için yaşam boyu desteğe erişimi artırmak için uzman kuruluşlar, Kİ alanındaki uzmanlar ve diğer paydaşlarla yakın işbirliği içinde çalışan kullanıcılar ve aile grupları tarafından yönetilmektedir. İşitmeye İlişkin Dünya Raporu bu gündemi desteklemektedir.

İşitmeye İlişkin Dünya Raporu 2021’e ulaşmak için: www.who.int/publications/i/item/world-report-on-hearing

Raporun ilgili sayfa numaraları eklenmiştir. Rapora ulaşırsanız, rapordaki bu noktaların dayandığı kanıtları bulabileceksiniz.

Bu rapor Cochlear tarafından sağlanan hibe ile desteklenmektedir.

Çalışmadan sorumlu yazarlar:
Sue Archbold PhD, Brian Lamb MSc

Çeviri sürecindeki insanlar:
Filiz Aslan, Sümeyye Nur Kumtepe, Şeymanur Tahtacı



www.ciicanet.org