

## Sprachtherapie mit Erwachsenen nach Cochlea-Implantat-Versorgung. Erkenntnisse zur hörbezogenen Lebensqualität

Pützer, E.

elena.puetzer@uni-koeln.de

### **LEARNING OUTCOME**

Die Teilnehmenden erhalten einen Einblick in wissenschaftliche Erkenntnisse zum Thema hörbezogene Lebensqualität und Cochlea-Implantat.

Sie lernen einen Fragebogen zur Erfassung der Lebensqualität in der Zielgruppe kennen.

Die Teilnehmenden erhalten Anregungen für die praktische Arbeit mit Erwachsenen mit Cochlea-Implantat unter besonderer Berücksichtigung verschiedener Aspekte der Lebensqualität.

### **KEYWORDS**

Cochlea-Implantat, Lebensqualität, Hörverlust, Schwerhörigkeit

### **THEORETISCHER HINTERGRUND**

Eine Versorgung mit einem Cochlea-Implantat bedeutet für Erwachsene mit einem hochgradigen Hörverlust eine Veränderung der Hörsituation. Dies hat Auswirkungen auf die hörbezogene Lebensqualität, z. B. auf die Kommunikation und soziale Kontakte (Bekele Okuba et al., 2023).

### **FRAGESTELLUNG**

In welchen Bereichen beeinflusst eine veränderte Hörsituation nach Cochlea-Implantation die Lebensqualität der Betroffenen und wie können diese sinnvoll in die Sprachtherapie integriert werden?

### **METHODE**

Im Beitrag werden aktuelle Forschungsergebnisse und Praxiserfahrungen zum Thema hörbezogene Lebensqualität bei Menschen mit Cochlea-Implantat vorgestellt. Ausgehend von diesem Kenntnisstand wird die Implementation wichtiger Aspekte der Lebensqualität in die Therapie diskutiert.

### **ERGEBNISSE**

Ertaubte Erwachsene erleben durch die Versorgung mit einem Cochlea-Implantat Verbesserungen in verschiedenen Bereichen der Lebensqualität (Häußler et al., 2019). Diese lassen sich aber nicht unmittelbar auf den jeweiligen Hörerfolg in audiometrischen Testungen zurückführen (Moberly et al., 2018). Vielmehr ist die hörbezogene Lebensqualität ein eigenständiger Aspekt, der in der Therapie Berücksichtigung finden sollte. Durch die Erhebung der Lebensqualität mittels eines Fragebogens kann identifiziert werden, in welchen Bereichen die betroffene Person im Alltag weiterhin Schwierigkeiten hat (McRackan et al., 2019). Die Ergebnisse können zur Erstellung von Therapiezielen und -inhalten genutzt werden.

## LITERATUR

Bekele Okuba, T., Lystad, R. P., Boisvert, I., McMaugh, A., Moore, R. C., Walsan, R., & Mitchell, R. J. (2023). Cochlear implantation impact on health service utilisation and social outcomes: a systematic review. *BMC health services research*, *23*(1), 929. <https://doi.org/10.1186/s12913-023-09900-y>

Häußler, S. M., Knopke, S., Wiltner, P., Ketterer, M., Gräbel, S., & Olze, H. (2019). Long-term Benefit of Unilateral Cochlear Implantation on Quality of Life and Speech Perception in Bilaterally Deafened Patients. *Otology & Neurotology*, *40*(4), e430-e440. <https://doi.org/10.1097/MAO.0000000000002008>

McRackan, T. R., Hand, B. N., Velozo, C. A., & Dubno, J. R. (2019). Cochlear Implant Quality of Life (CIQOL): Development of a Profile Instrument (CIQOL-35 Profile) and a Global Measure (CIQOL-10 Global). *Journal of speech, language, and hearing research*, *62*(9), 3554–3563. [https://doi.org/10.1044/2019\\_JSLHR-H-19-0142](https://doi.org/10.1044/2019_JSLHR-H-19-0142).

Moberly, A. C., Harris, M. S., Boyce, L., Vasil, K., Wucinich, T., Pisoni, D. B., . . . , & Shafiro, V. (2018). Relating quality of life to outcomes and predictors in adult cochlear implant users: Are we measuring the right things? *The Laryngoscope*, *128*(4), 959–966. <https://doi.org/10.1002/lary.26791>.

Zitation: Pützer, E. (2025). Sprachtherapie mit Erwachsenen nach Cochlea-Implantat-Versorgung. Erkenntnisse zur hörbezogenen Lebensqualität. *Sprachtherapie aktuell: Forschung – Wissen – Transfer*, *12*(1): 24. Wissenschaftliches Symposium des dbs e. V. e2025-21, DOI: 10.14620/stadbs250321