

Qualitätsbericht Universitäres Cochlea-Implantat Zentrum UKE Hamburg – Eppendorf

2022

Im Jahr 2022 wurden im Universitären Cochlea-Implantat Zentrum UKE Hamburg – Eppendorf 61 Implantationen eines Cochlea-Implantats durchgeführt. Es wurden Implantate der Hersteller Advanced Bionics, Cochlear und MED-EL und Oticon Medical angeboten und Implantate der Hersteller Advanced Bionics, Cochlear und MED-EL verwendet. Zur Übersicht über die erfolgten Implantationen und zur Sicherung der Versorgungsqualität dient dieser gemäß dem Weißbuch „Cochlea-Implantat(CI)-Versorgung“ der DGHNO-KHC erstellte Qualitätsbericht. Er soll die CI-Versorgung im Universitären Cochlea-Implantat Zentrum UKE Hamburg – Eppendorf übersichtlich darstellen. Ziel ist es die für Patienten erforderliche Informationen für den individuellen Orientierungs- und Entscheidungsprozess zur Verfügung zu stellen.

Das Universitäre Cochlea-Implantat Zentrum UKE Hamburg – Eppendorf wurde 2021 als CI-versorgende Einrichtung (CIVE, DGHNO-KHC) zertifiziert.

Qualitätssicherung ist für die kontinuierliche weitere Verbesserung der Versorgung von Patienten ein wichtiger Baustein. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit, sowie die Abläufe sind im Rahmen der klinikweiten Zertifizierung nach DIN ISO 9001 mit geprüft und zertifiziert.

Art und Anzahl der Implantationen

Drei Patient:innen erhielten eine bilaterale sequentielle Versorgung. Zwei Kinder wurden bilateral simultan mit Cochlea-Implantaten versorgt. Es wurden 2022 34 Männer und 27 Frauen versorgt. Kumulativ wurden bis Ende 2022 420 Cochlea-Implantat-Versorgungen am UKE durchgeführt.

Betreute CI-Patienten in der Nachsorge

Am UKE werden aktuell 278 CI-Patient:innen in der ambulanten Rehabilitation betreut. Davon befinden sich 186 Erwachsene und 31 Kinder in der Folgetherapie. 54 weitere Erwachsene und 3 Kinder befinden sich in der langfristigen Nachsorge.

Schwere adverse Ereignisse/Komplikationen im Rahmen der Operation

| Komplikation | Fallzahl 2022 |
|--|---------------|
| Primäre / Sekundäre postoperative Fazialisparese | 0 |
| Elektrodenfehlage mit Revisionsbedarf | 0 |
| Meningitis nach CI-Versorgung | 0 |
| Stationäre Aufnahme aufgrund CI-bezogener Komplikationen | 1 |
| Tod in Verbindung mit der CI-Versorgung | 0 |
| Geräteausfall / schwere technische Störung | 0 |