



inti GmbH
Institut für Tinnitus
Forschung und Therapie

Stationäre Operationen beim Morbus Menière

Mit den zur Verfügung stehenden Möglichkeiten, lassen sich die meisten Betroffenen erfolgreich behandeln. Für die therapieresistenten Schwindelanfälle stehen in der Klinik operative Verfahren bereit.

Merke: Durch die Operation lässt sich der Schwindel, nicht jedoch die Hörminderung und der Tinnitus behandeln.

Die chirurgischen Möglichkeiten beim Menière sind:

- a. Sakkotomie
- b. Durchtrennung des Gleichgewichtserves
- c. Zerstörung des Gleichgewichtsorgans

Zu a. Sakkotomie

- Indikation:
 - Jeder mit Arzneimitteln nicht behandelbare Menière.
 - Zuvor genannte Methoden haben versagt.
- Wissenschaftlicher Hintergrund:
 - Eröffnung des „Abflussweges“ der Ohrflüssigkeit (=Saccus endolymphaticus) und ggf. Einbringen eines Abflussventils.
 - Beseitigung des Flüssigkeitsstaus (= Endolymphhydrops) im Innenohr.
- Vorteil:
 - Erfolgsquote ca. 40- 60%.
 - Nicht gehörzerstörend.
- Nachteil:
 - “Scheinoperation“ (z.B. alleinige Einlage eines Paukenröhrchens) erzielt vergleichbare therapeutische Ergebnisse.
 - Darum: Vor jeder Sakkotomie Methode a. und b. anwenden.

Zu b. Durchtrennung des Gleichgewichtserves

- Indikation:
 - Andere Methoden haben versagt.

- Wissenschaftlicher Hintergrund:
 - Durchtrennung des Gleichgewichtsnerve im inneren Gehörgang.
- Vorteil:
 - Schwindelanfälle werden zu 100% beseitigt.
- Nachteil:
 - Nur einseitig durchführbar („Dandy-Phänomen“, siehe c.).
 - Bei beidseitiger Erkrankung werden die Durchtrennung des Nerven auf der einen und die Sakkotomie auf der anderen Seite kombiniert.

Zu c. Zerstörung des Gleichgewichtsorgans

- Indikation:
 - Andere Methoden haben versagt.
 - Hochgradige Hörminderung, bzw. Ertaubung.
 - Langjähriger, chronischer Verlauf.
- Wissenschaftlicher Hintergrund:
 - einseitige Zerstörung des Hör- und Gleichgewichtsorgans.
- Vorteil:
 - Schwindelanfälle werden zu 100% beseitigt.
- Nachteil:
 - Nur einseitig durchführbar („Dandy-Phänomen“, siehe c.).
 - Auch das Hörorgan wird dauerhaft zerstört.