



Mất Thính Giác Dẫn

Tài Nguyên:



Mất thính
giác dẫn



Câu chuyện gia
đình



Nguyên nhân
và điều trị

- Âm thanh được thu thập bởi tai ngoài và di chuyển xuống ống tai đến màng nhĩ. Màng nhĩ di chuyển/rung động để phản ứng với sóng âm thanh.
- Chuyển động này của màng nhĩ tạo ra một phản ứng dây chuyền liên quan đến ba xương ở tai giữa (xương búa, xương đe và xương bàn đạp) đến cửa tai trong (cửa sổ bầu dục).
- Mất thính giác dẫn (CHL) xảy ra khi có sự bất thường ở đâu đó trong tai ngoài hoặc tai giữa. Mất thính giác này xảy ra vì âm thanh không thể truyền qua các khu vực đó.
- Đôi khi CHL có thể là do nhiễm trùng, sự phát triển bất thường hoặc dị tật của bất kỳ phần nào của cấu trúc tai ngoài hoặc tai giữa.
- CHL có thể từ rất nhẹ đến nặng.
- CHL tạm thời hoặc vĩnh viễn có thể tác động đáng kể đến khả năng học nghe và nói của trẻ sơ sinh, vì vậy việc điều trị luôn phải được nghiên cứu và thực hiện càng sớm càng tốt.
- CHL thường có thể được giải quyết thông qua điều trị y tế như thuốc hoặc phẫu thuật, và lắp máy trợ thính hoặc Máy Trợ Thính Cố Định Xương (BAHA).
- Chuyên gia thính học nhi khoa nên làm việc với trẻ em mắc CHL vì họ được đào tạo đặc biệt để làm việc với trẻ em hơn là người lớn.

