



导性听力损失

资料来源:



传导性听力 损失



一个家庭的故事



原因和治疗

- 声音由外耳收集，沿着耳道传到耳膜。耳膜随着声波而移动/振动。
- 耳膜的这种运动引发了连锁反应，涉及中耳上的三块骨头（锤骨、砧骨和镫骨）到内耳门（卵圆窗）。
- 传导性听力损失（CHL）发生在外耳或中耳某处出现异常的时候。这种损失是因为声音无法通过这些区域进行传播。
- 有时传导性听力损失可能是由于外耳或中耳结构的任何部分的感染、异常生长或畸形造成的。
- 传导性听力损失可以非常轻微，也可以非常严重。
- 暂时或永久性的传导性听力损失会对婴儿听和说的学习能力产生重大影响，因此应始终进行检查并尽早给予治疗。
- 传导性听力损失通常可以通过药物或手术等医学治疗以及安装助听器或骨锚式助听器（BAHA）来解决。
- 应由儿科听力学家对传导性听力损失儿童进行诊治，因为他们接受过专门诊治儿童的训练，而非成人的诊治。

