



混合性听力损失

资源：



关于听力



听力损失的类型
(仅提供英文链接)



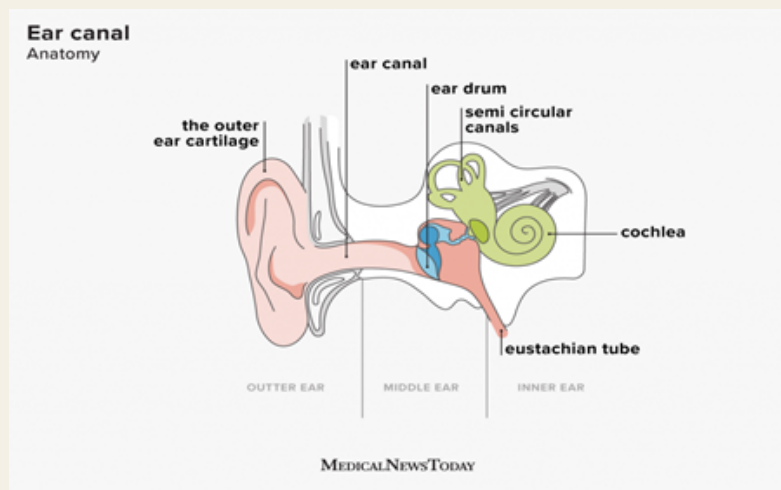
更多关于听力损失的信息



听力损失模拟
(仅提供英文链接)

如果同时存在感音神经性听力损失以及传导性听力损失，则会产生混合性听力损失。

- **感音神经性听力损失 (SNHL)：**“感音”听力损失是指内耳的小毛细胞或结构异常。如果听力神经异常，则会产生“神经性”听力损失。如果内耳问题不清楚，则会被诊断为感音神经性听力损失。感音神经性听力损失可能由多种原因引起：疾病、遗传、药物、综合症状之一，以及未知的原因。
- **传导性听力损失：**如果声音因为中耳或者外耳的异常而无法通过此部分，则会产生此种损失。常见的原因有耳垢堵塞耳道、中耳内积液、感染、受伤或者骨骼异常。
- **混合性听力损失：**
 - 治疗有时可以解决传导性听力损失（通过药物或手术），但是治疗通常不能解决感音神经性听力损失。
 - 外耳和/或中耳的异常性会导致听力的暂时或者永久性变化。所有的听力损失均会对婴儿的学习、听觉以及说话能力产生重大影响；因此，应尽早进行调查并开展治疗。
 - 治疗方案的选择包括骨锚式助听器（BAHA）、普通助听器，和/或植入人工耳蜗。
 - 对于患有任何类型听力损失的儿童而言，建议咨询专门从事婴儿以及儿童工作的儿科听力学专家。



12.2023 Mixed Hearing Loss Chinese