



侧听力损失

资料来源:



资源指南



支持单侧听力损失
(UHL) 成功诊治



给家长的建议



研究调查结果

- 单侧听力损失 (UNHL) 是指孩子出现一只耳朵听力损失。
- 目前, 出生时单侧听力损失的患病率或发生率约为1/1000。到学龄时, 这一数字攀升至每1000名儿童中有3至6名, 其原因在于出生时进行的筛查通常无法检测出极小或轻微的听力损失 (虽然听力损失不属于此类筛查的目标), 或者听力损失情况会随着时间的推移而加剧。
- 31%至50%的单侧听力损失病例原因不明。然而, 可能有其他原因, 比如耳朵畸形或感染, 如巨细胞病毒 (缩写为CMV)。
- 单侧听力损失可以是轻度听力损失, 也可以是重度听力损失 (也称为单侧耳聋或缩写为SSD)。
- 听力会随着时间的推移而恶化, 这取决于造成听力损失的原因。大约7%至11%的单侧听力损失会发展为双耳听力损失。
- 患有单侧听力损失的儿童将很难对声音进行定位或辨别声音的来源, 这可能会对他们的安全造成影响, 并对他们辨别出一群人中谁在说话造成困难。
- 患有单侧听力损失的儿童在有背景噪音的情况下也很难理解言语。
- 患有单侧听力损失的儿童会出现听力疲劳, 这可能会影响他们全天的注意力和学习能力。
- 过去, 人们认为患有单侧听力损失的孩子有一只“好”耳朵, 所以他们会没事儿。然而, 研究表明情况并非如此, 进行干预或至少进行监测对这种情况来说是有益的。
- 根据听力损失的类型和原因, 安装助听器、安装骨锚式助听器 (BAHA) 或人工耳蜗植入可能会对患有单侧听力损失的儿童有所帮助。
- 当孩子达到上学年龄时, 在更大、更嘈杂的环境中, 使用远程麦克风技术也将对他们有所帮助。
- 为减少听力损失的负面影响, 所有患有单侧听力损失的婴儿都应该接受早期干预和治疗。