

患有弱聽的孩子必須接受人工耳蝸手術？

並非每個患有弱聽的孩子都需要接受人工耳蝸手術，醫生和聽力學家會按其聽力受損的程度及類別而給予不同的治療。

弱聽可按接收音量的能力分為輕度、中度、中重度、重度及深度五個級別；亦可按其受損性質分為傳導性、感音神經性和混合性三個類別。傳導性弱聽是由於外耳或中耳受到損傷或阻塞而引起，而感音神經性弱聽則由於耳蝸或聽覺神經受損所致。

患有弱聽的孩子一般可配戴助聽器或其他聽力輔助儀器，並配合言語訓練，以改善他們的溝通及社交能力。不過，假如孩子雙耳均患有重度至深度的感音性弱聽，而其聽覺神經正常，但上述治療成效不大，則可考慮做人工耳蝸內植手術。此手術將外置的聲音接收器，連接植入於內耳的電子裝置，直接刺激聽覺神經，以接收聲音。手術後孩子仍需繼續接受聽覺及言語復康訓練，以達致最佳效果。但若弱聽的成因為中耳腔疾病、耳蝸變形、聽覺神經受損或中樞聽覺傳導受損，則並不適合使用人工耳蝸。

家長若懷疑子女有聽力的問題，可經醫生或心理學家轉介到衛生署兒童體能智力測驗服務。我們會為孩子提供綜合評估(包括聽力、言語、學習等)，並安排合適的復康服務，幫助他們發揮最佳的聽力，提高其語言及社交能力。