兒童弱聽徵兆

如發現孩子有以下問題,請及早聯絡耳鼻喉專科 醫生或家庭醫生作進一步檢查。

- 語言發展遲緩
- 上課不集中
- 上課或遊戲時,對講者的指示反應較慢,或需觀 察其他同學的反應,才能作出相應的行動
- 不合群,拒絕參加聚會及結交朋友
- 小組討論時,在理解別人説話方面常遇上困難
- 學習新事物較其他同學遲緩
- 常常專注於講者的臉部表情

一般症狀都可以藥物或手術治癒,如治療後仍有 弱聽,可考慮配戴助聽器。

養和李樹培耳鼻喉頭頸外科中心 聽覺及眩暈檢查室

跑馬地 養和醫院

香港跑馬地山村道2號李樹芬院2樓

電話: (852) 2835 7060 傳真: (852) 2892 7551

電郵:ent@hksh-hospital.com

www.hksh-hospital.com

辦公時間

星期一至星期五:上午九時至下午五時

星期六:上午九時至下午一時

星期日及公眾假期休息

敬請預約





了解聽覺



養和李樹培耳鼻喉頭頸 外科中小

HKSH Li Shu Pui ENT Head & Neck **Surgery Centre**

了解聽覺

聽覺是我們生活中不可缺少的無價寶,有助我們 建立良好的人際關係,增強學習及工作能力。聽覺 一旦受損,我們的生活甚至身心健康都可能受到 嚴重影響。

此外,兒童亦是透過聆聽他人說話去學習。弱聽 除影響學習外,更可能導致語言發展問題,影響 成長。

弱聽

弱聽可分為先天及後天兩種。先天性弱聽可能是 遺傳,或由產前及分娩時出現的各類因素所致; 後天性弱聽則於任何階段都有可能出現,大多是 疾病或創傷造成。

健全的聽覺神經系統能接收低於25分貝(音量單位)的訊息,如只能接收高於25分貝之訊息,便屬於弱聽。

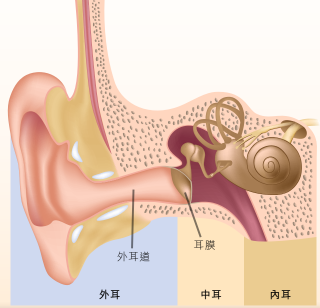
按接收音量的高低,弱聽可分為五個級別:

弱聽程度	能接收最低音量範圍(分貝)
輕度	26至40
中度	41至55
中度嚴重	56至70
嚴重	71至90
極度	91或以上

按耳朵主要出現問題的部位,弱聽可分為以下三種:

類別	問題部位	可能成因
1. 傳導性弱聽	中耳及/或外耳	先天性外耳道發育不健全、耳垢積聚、 穿耳膜、中耳或外耳道受感染及耳骨受損等
2. 感音神經性弱聽	內耳聽覺毛細胞及/或 聽覺神經	出生時曾缺氧或嚴重黃疸、年老退化、 耳毒藥物、長期處於噪音環境等
3. 混合性弱聽	內耳聽覺毛細胞及/或 聽覺神經及中耳或外耳	傳導性弱聽混合感音神經性弱聽





主要徵兆

- 難以分辨聲音來源
- 對音量較細的言談反應遲緩
- 聆聽時喜歡把頭轉向一邊,或凝神觀望講者 面部表情及説話口型
- 答非所問
- 容易把語音相近的詞彙混淆
- 經常要求講者重覆説話內容
- 在嘈吵的地方,理解言談內容較常人困難
- 喜歡調高電視機聲量
- 電話交談有困難

了解聽覺