



兒童失聰

Hearing Loss in Children

聽力在兒童的社交和情感成長方面起著重要作用。良好的聽力，能為孩子在學習說話、甚至將來學習閱讀和書寫時提供支持。如果您擔心孩子聽力欠佳，或說話時口齒不清，應儘早給孩子做聽力檢測，這很重要。

如果我擔心孩子的聽力有問題，該怎麼辦？

要察覺到孩子失聰，並非易事。輕度失聰有時會被誤診為其他病症，並可能使孩子看起來注意力不集中或較為沈悶。

通常都是家長首先察覺到孩子聽力有問題。

如果您有任何顧慮，應請聽力學家為孩子檢測聽力，即使此前聽力檢測結果正常。如需瞭解聽力學家轉介方面的更多資訊，請聯繫您當地公共衛生局的聽力診所或您的家庭醫生。

如果孩子有以下情況，便要立即求診：

- 耳朵有分泌物（流耳水）
- 耳痛（耳朵裏面疼痛）
- 耳道發出臭味
- 耳周皮膚發紅
- 耳道內有異物
- 耳朵受傷

聽力狀況會發生改變嗎？

會，聽力狀況可能隨著時間的推移而改變。這些改變可能是暫時或永久性的。絕大多數兒童的失聰情況屬於暫時性失聰，或可以通過醫療手段治癒。

哪些因素會影響孩子的聽力？

導致兒童暫時性失聰的最常見因素包括：

- 中耳積液
- 耳垢積聚，導致耳道阻塞
- 顎裂

導致兒童永久性失聰的部分常見因素包括：

- 遺傳性失聰（即使家中無人失聰，也可能出現遺傳性失聰）
- 患腦膜炎、麻疹、流行性腮腺炎或腦炎等兒童期疾病
- 出生時受到某些感染，例如巨細胞病毒（CMV）、弓蟲病（toxoplasmosis）或風疹
- 唐氏綜合症（Downs）、甲狀腺腫大與耳聾綜合症（Pendred）和家族遺傳性出血性腎炎及耳聾綜合症（Alport）等病症
- 出生時體重低 – 低於 1200 克（2.65 磅）
- 難產導致嬰兒呼吸受到影響
- 接受了 2 天或更長時間的新生兒重症監護
- 出生後不久使用過呼吸機或接受過體外膜肺氧合（ECMO）治療
- 出生時膽紅素水平極高，需要換血治療
- 出生後不久接受過某些藥物治療
- 腦部或神經系統失調
- 過多或長時間地接觸噪音

我如何才能保護孩子的聽力？

失聰通常無法預防。然而，您可以採取一些措施來保護孩子的聽力，比如在嘈雜的環境中（例如煙火表演和體育比賽）給孩子配戴聽力保護裝置，以及讓孩子遠離有害物質（例如二手煙）。如需瞭解二手煙如何對嬰幼兒造成危

害，請參閱 [HealthLinkBC File #30a 二手煙的危害](#)。

此外，讓孩子接種疫苗，也有助於預防能引起永久性失聰的疾病。

孩子在不同年齡段有哪些言語方面的重要進展？

出生至3個月大

- 聽到較大聲響會受驚或哭啼
- 別人對其說話便會安靜下來或微笑
- 發出咕咕聲

4至6個月大

- 轉頭望向聲音傳來的方向
- 留意音樂聲
- 留意會發聲的玩具
- 用類似說話的發聲呀呀學語
- 尖叫、啜泣和輕聲笑時會發出各種高低音

7至12個月大

- 轉身望向發出聲音的方向
- 能識別常用物品的名稱，例如杯子、果汁和鞋子
- 對於「過來」、「還要嗎」等問題開始作出回應
- 模仿不同的說話聲
- 大約在一歲時開始講爸爸媽媽等單字

1至2歲

- 能夠按照要求指向身體部位
- 服從簡單指示
- 每個月都能說更多的詞
- 開始把 2 個單詞串連起來

2至3歲

- 每次能夠執行 2 個指示，比如撿起玩具並把玩具放在椅子上
- 可以更長時間地聽故事
- 能用兩三個詞講話和提出要求
- 熟悉孩子的人在此階段大多能明白他們說的話

更多資訊

如需瞭解有關聽力檢測或失聰的更多資訊，請參閱以下 [HealthLinkBC](#) 文檔：

- [HealthLinkBC File #71b 嬰兒和兒童聽力測試](#)
- [HealthLinkBC File #71c 成人失聰](#)

如需瞭解有關兒童期免疫接種的更多資訊，請參閱以下 [HealthLinkBC](#) 文檔：

- [HealthLinkBC File #50a 寶寶的免疫系統與疫苗接種](#)
- [HealthLinkBC File #50b 兒童接種疫苗的好處](#)
- [HealthLinkBC File #50c 兒童疫苗是安全的](#)
- [HealthLinkBC File #50d 兒童疫苗：疫苗成分及為什麼要有這些成分](#)
- [HealthLinkBC File #50e 讓小孩較安心接受疫苗注射](#)