

# BC Early Hearing Program

## 卑詩省幼兒聽覺計劃

A service of BC Children's Hospital and the  
Provincial Health Services Authority

由卑詩省兒童醫院及省衛生服務管理局提供的服務

# 你的寶寶能聽到你聽到的聲音嗎？



## 讓你的嬰兒有一個美好的開始

我們的周圍充滿大自然的聲音，你可知道你的嬰兒能聽到雀兒嘰嘰喳喳的叫聲或吹過樹林的風聲嗎？知道你的嬰兒有健全的聽覺是非常重要的。嬰兒從出生的一刻便開始運用聽覺來學習說話和語言。如果你的嬰兒聽覺有問題，他（她）在學習說話及發展語言能力方面便會遇到困難。因此對家庭來說，為初生嬰兒進行聽覺檢驗是十分重要的，因為如果能及早發現嬰兒聽覺受損，將有很多有效的補救方法供家庭考慮。

不論你的孩子有多年幼，都可以進行聽覺檢驗。卑詩省幼兒聽覺計劃 BC Early Hearing Program (BCEHP) 的其中一項工作便是為初生嬰兒提供簡單、安全的聽覺檢驗。

## 初生嬰兒聽覺受損的情況有多普遍？

大約每三百個嬰兒中，便有一個是聽覺受損的；至於出生時需要特別護理的嬰兒，聽損機率則更高。聽覺受損的初生嬰兒是沒有任何明顯徵象的。因此，如沒有幼兒的聽覺普檢，不少嬰兒要到了孩童或學齡階段才被發現

有聽覺受損的問題。超過半數聽覺受損的初生嬰兒，除聽障外，都是身體健康的嬰兒。

## 如何為我的嬰兒進行聽覺檢驗？

聽覺檢驗可以在嬰兒未離開醫院前於院內，或隨後於區內的聽覺診所進行。你的嬰兒將接受聽覺檢查，檢查過程非常安全，絕不會傷害你的嬰兒。我們會在嬰兒的耳內播放輕柔的聲音，然後用電腦來測量他（她）對這些音波的反應。如果嬰兒睡著或能保持安靜的話，檢驗結果會最為準確。

## 如果嬰兒沒在醫院內接受檢驗又怎樣？

如果嬰兒在醫院內並未接受檢驗，你區內的公共衛生聽覺診所或其他衛生部門會為你安排幼兒聽覺檢驗，並和你聯絡安排約見時間。若在嬰兒出生後兩星期你仍未收到電話通知，你可利用電話簿藍頁部分找到你所屬地區的衛生局的聯絡資料，以便查詢最近你住所的診所位置。

## 如果我的嬰兒未能通過檢驗又怎麼辦？

如果嬰兒未能通過首次檢驗，並不一定代表他的聽覺已受損。嬰兒需要接受第二次檢驗的原因有好幾個，例如嬰兒太年幼，未能清楚量度他（她）的反應，因此要進行多一次檢驗；又或者是嬰兒的中耳臨時性積水，而影響了首次檢驗結果的準確性。

大多數嬰兒會通過第二次檢驗。如果你的嬰兒需要接受第二次檢驗，請你務必帶他（她）接受跟進檢驗。為確保能清楚了解你嬰兒的聽覺能力，最好的做法是參加所有的跟進檢驗。

## BCEHP 將如何與其他機構共用關於我嬰兒的資料？

卑詩省幼兒聽覺計劃(BCEHP)是一項由卑詩省兒童醫院及省衛生服務管理局 Provincial Health Services Authority (PHSA) 提供的服務。為了更有效地為你的家人提供服務，BCEHP可能需要與計劃內其他專業人員共用有關你孩子的資料。這些專業人員可能任職於其他醫院、聽力診所、衛生部門、兒童成長發展中心、幼兒療育服務計劃、學校、學前幼兒園、及/或托兒中心。

個人資料的搜集是根據卑詩省《資信自由及私隱保護法》進行。BCEHP取得的資料會用來評估其服務是否能配合家庭的需要，及作改善計劃和確保優質護理服務之用。根據卑詩省《資信自由及私隱保護法》第35條，搜集到的資料亦可用作研究之用。

欲知道更多關於BCEHP搜集或共用個人資料的方式，請聯絡BCEHP的省計劃總監（電話：250-519-5725）或你所屬地區衛生局的私隱專員。

欲獲取更多有關卑詩省幼兒聽覺計劃的資料，  
請瀏覽BCEHP的網址

[www.phsa.ca/earlyhearing](http://www.phsa.ca/earlyhearing)  
或致電 1-866-612-2347



隨著你的嬰兒日漸成長，你可以留意他（她）的說話能力、語言能力及聽覺：

### 約兩個月大的時候，大多數嬰兒.....

- 會因巨大聲響受驚嚇
- 會因聽到熟悉的聲音而靜下來
- 可以發出「噢」、「啊」等聲音

### 約四個月大的時候，大多數嬰兒.....

- 會用眼睛尋找聲音的來源
- 會開始牙牙學語
- 能用不同音調的聲音尖叫、嗚咽、輕笑

### 約六個月大的時候，大多數嬰兒.....

- 會轉頭去尋找聲音的來源
- 會模仿音調的變化
- 會牙牙學語（如爸爸、媽媽、加加等）

### 約九個月大的時候，大多數嬰兒.....

- 會模仿其他人說話的聲音
- 能明白「no-no」（不行）或「拜拜」等簡單詞語
- 能找出視平線或以下的聲音來源

### 約十二個月大的時候，大多數嬰兒.....

- 能正確說出兩、三個字
- 能在別人要求時遞上玩具
- 會對歌曲或音樂有反應