



## 为什么应当检查婴儿的听力?

孩子通过听来学习说话。每一千名新生儿当中就有三名具有永久性听力损失。尽管您的孩子不大可能患有听力损失，可是一旦患有，您尽早获知就至为重要了。

孩子生命的最初两年对于学习说话和语言最为关键。及早诊断出听力问题很重要，因为听力损失会妨碍您的孩子学习说话和语言。

在新生儿离开医院之前，我们会做一次听力筛查。筛查目的是检测听的能力，以及找出那些需要做更多听力检查的婴儿。我们的筛查对象是轻度或更严重的听力损失。

## 测试怎样做?

所用的测试有两种。您的孩子将采取其中一种方法或两种都采取。这两种测试都非常安全，不会伤害您的孩子。



- 一种测试叫做诱发耳声发射 (EOAE)。将一个软橡胶耳机放置在孩子外耳内，发出一声轻微的声音，健康的耳朵会将这声音的“回音”返给探头。
- 第二种测试叫做脑干听力诱发反应 (BAER)，在婴儿的皮肤上放置几个特殊的传感器，一个软橡胶耳机把一系列轻微的声音传送到睡眠中的婴儿耳中。传感器测量婴儿的听觉神经的反应。这些反应都记录和储存在计算机上。



## 如果让我的孩子做第二次筛查测试将如何?

有些孩子会需要做第二次筛查测试。如果您的孩子需要做第二次筛查测试（这并非罕见），并不意味着他们有听力损失。孩子需要做更多测试的最普遍原因是：

- 1) 有中耳液体或感染；
- 2) 一个耳道被耳垢堵塞；或
- 3) 永久性听力损失  
(每 1000 名新生儿中有 3 名)。

让您的孩子尽快做听力筛查复查很重要。大多数婴儿能通过第二次筛查测试。那些需要做进一步测试的婴儿则会转到听力学家处做诊断性听力评估。

## 如果我的孩子通过了听力筛查则如何?

如果您的孩子通过了听力筛查，您能自信他们此时拥有正常听力。但是，听力并不总是一直保持正常。儿童若经常有耳朵发炎、患有严重感染、慢性疾病或有听力损失的家族病史，可能会在日后逐渐造成听力损失。

如果您对孩子的听力有任何顾虑，请尽快告诉孩子的医生。医生会提供医疗帮助，并安排做进一步检查。

## 对您孩子的听力应作哪些监察...

### 从出生到三个月...

- 突然的大声噪音会使其受惊吓
- 大的声响会使其不安、醒来或哭叫
- 您说话的声音会使其平静下来
- 咿呀作。

### 三个月到六个月...

- 开始对声音的方向转动眼睛或转头
- 有人与其说话时会停止哭泣
- 有声音时容易醒
- 开始发出诸如“啊”和“鸥”之类的元音

### 六到九个月...

- 听见称呼家庭成员的时候会寻找
- 把头转向声音来源处
- 会对自己的名字做出反应
- 会对伴有手势的简单要求做出反应
- 开始喃语，如“爸爸”“妈妈妈”
- 用声音引起您的注意力

### 九到十二个月...

- 理解“不”、“再见”的意思
- 对轻微声音做出反应
- 听到图画名称的时候会看向图画
- 能重复您发出的简单声音
- 独自玩耍时发出声音

如需更多有关新生儿听力筛查的信息，请联络孩子的日常医生。

或联络:

Children's Hospital &  
Regional Medical Center  
Audiology  
(206) 987-5173 (语音)  
(206) 987-5117 (聋人电信设备 TTY)

此项目部分由

The Northwest Lions Foundation for Sight &  
Hearing 资助



© Children's Hospital and Regional Medical Center 1999  
版权所有

Pub 12/99 Rev 5/01 PE 289  
(EH)

**Children's**

Hospital & Regional Medical Center  
4800 Sand Point Way NE  
Seattle, WA 98105-0371  
www.seattlechildrens.org

家长与家庭教育

## 新生儿听力筛查



宝宝做听力检查，越早越好

**Children's**  
Hospital & Regional Medical Center