

# Tật khiếm thính – những thông tin có thật

- Tại Úc, cứ mỗi một ngàn trẻ em thì có từ ba đến sáu trẻ bị tật khiếm thính ở một mức độ nào đó. Có khoảng từ 250–400 trẻ sinh ra mỗi năm bị tật khiếm thính nặng vĩnh viễn ở cả hai tai. Tật khiếm thính vĩnh viễn là khi ngưỡng nghe (hay còn gọi là cấp độ nghe) cao hơn mức 40dB và mức này là cố định vĩnh viễn.
- Mỗi năm tại bang Victoria có khoảng từ 65 đến 75 trẻ chào đời bị mắc tật khiếm thính ở mức độ vừa hay nặng hơn ở cả hai tai.
- Hiện có hơn 11.000 trẻ em Úc dưới 17 tuổi được cho đeo máy trợ thính hay cấy thiết bị trợ thính ốc tai.
- Theo số liệu thống kê về trẻ em được trợ giúp của cơ quan Thính giác Úc châu năm 2006, có gần 3.000 trẻ em tại bang Victoria dưới 17 tuổi được cho đeo máy trợ thính hay cấy thiết bị trợ thính ốc tai. Trong số những trẻ em này có:
  - 37 phần trăm bị khiếm thính nhẹ
  - 38 phần trăm bị khiếm thính vừa phải
  - 13 phần trăm bị khiếm thính nặng
  - 12 phần trăm bị khiếm thính rất nặng
- Mỗi năm có khoảng 1.300–1.500 trẻ em Úc dưới 17 tuổi được cho đeo máy trợ thính lần đầu tiên. Trong những em này có:
  - khoảng 25 phần trăm sống tại bang Victoria
  - 36 phần trăm dưới bốn tuổi.
- Những xét nghiệm được dùng để chẩn đoán trẻ khiếm thính đều đáng tin cậy.
- Nghiên cứu cho thấy rằng việc chẩn đoán và can thiệp sớm thật sự tạo nên được sự khác biệt tốt đẹp. Những bé được chẩn đoán sớm và bắt đầu đeo máy trợ thính cũng như đến các dịch vụ can thiệp từ sớm trước sáu tháng tuổi đều có được các kết quả về ngôn ngữ và học tập khá hơn so với những bé bắt đầu muộn hơn.<sup>1,2,3</sup>
- Sau đây là những loại khiếm thính:
  - một bên (một tai)
  - hai bên (hai tai)
  - bẩm sinh (có từ lúc mới sinh hay ngay sau khi sinh)
  - mắc phải
  - truyền dẫn
  - thần kinh cảm nhận, hay
  - tập hợp các loại trên.
- Hầu hết trẻ khiếm thính bẩm sinh đều có được lợi ích từ máy trợ thính và có một số có thể có lợi ích từ việc cấy thiết bị trợ thính ốc tai. Trẻ khiếm thính được cơ quan Thính giác Úc châu cung cấp miễn phí máy trợ thính. Máy trợ thính và thiết bị trợ thính ốc tai giúp cho trẻ nghe và phát triển khả năng nói và ngôn ngữ.<sup>4</sup>
- Quý vị không cần phải nghe được mới có thể giao tiếp. Trẻ em dùng nhiều hình thức giao tiếp khác nhau bao gồm thị giác, cử chỉ, đụng chạm, điệu bộ và giọng nói.
- Trẻ nhỏ có thể diễn tả những nhu cầu của mình bằng cách dùng ngôn ngữ ký hiệu thậm chí từ trước khi biết nói. Nhiều gia đình có con bị khiếm thính học cách giao tiếp bằng ký hiệu với con mình.
- Auslan là tên của ngôn ngữ ký hiệu được dùng tại Úc. Đó là một ngôn ngữ hoàn chỉnh theo đúng nghĩa của nó và có đầy đủ mọi chức năng như bất kỳ ngôn ngữ nào khác. Trẻ nhỏ học ngôn ngữ ký hiệu đồng thời và đồng nhịp với bất kỳ ngôn ngữ nào khác.

- Nhìn chung, ưu tiên chính đối với phụ huynh là giao tiếp với con mình bằng bất kỳ phương tiện nào phù hợp với bé và gia đình nhất. Phụ huynh sẽ cần phải quyết định về những vấn đề chẳng hạn như ngôn ngữ ký hiệu, cho con đeo máy trợ thính hay được cấy thiết bị trợ thính ốc tai.
- Nhiều yếu tố rủi ro liên quan tới tật điếc cũng là nguyên nhân gây ra các khuyết tật khác, chẳng hạn như một số hội chứng nhất định hay yếu tố rủi ro về siêu vi và vi khuẩn. Việc bị khiếm thính không có nghĩa là tự động con quý vị sẽ bị các khuyết tật khác. Tuy nhiên, nhiều bé bị khiếm thính sẽ được giới thiệu đến bác sĩ chuyên khoa nhi để được đánh giá về sức khỏe và sự phát triển và khi cần sẽ được giúp đỡ để đảm bảo cho các cháu có được cơ hội tốt nhất phát huy hết tiềm năng của mình.

1 Markides, A., Tuổi cần đeo máy trợ thính và độ rõ ràng của tiếng nói, *Tạp san Thính học Anh quốc*, 1986, 20; các trang 165–8.

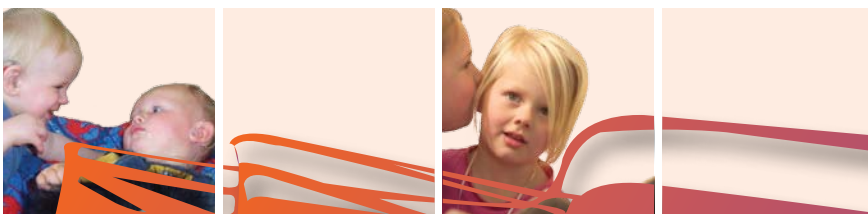
2 Robinsshaw, H., Mẫu hình phát triển từ hành vi không mang tính giao tiếp đến ngôn ngữ của bé sơ sinh bị và không bị khiếm thính, *Tạp san Thính học Anh quốc*, 1996, 30; các trang 177–98.

3 Yoshinaga-Itano, C., Sedey, A. L., Coulter, D., và các tác giả khác, Ngôn ngữ của trẻ được xác định bị khiếm thính sớm và muộn, *Pediatrics*, 1998, 102; 1161–71.

4 Trẻ em Úc bị khiếm thính, trong *Phần Xây dựng: Giúp đỡ bạn bè có con được chẩn đoán là bị khiếm thính* (www.aussiedeafkids.com).

© Bản quyền của Bang Victoria, 2010

Được Bộ Giáo dục và Phát triển Trẻ thơ cho phép



Vietnamese

