

Các giai đoạn quan trọng về thính giác của con quý vị

Cuộc kiểm tra thính giác chỉ đo lường phản ứng về khả năng nghe của con quý vị vào thời điểm kiểm tra mà thôi. Đôi khi các em bé có thể bị mất thính giác tạm thời hoặc vĩnh viễn sau này. Điều quan trọng là phải theo dõi thính giác của con quý vị trong lúc bé đang lớn. Sử dụng các cột mốc quan trọng này làm hướng dẫn và tìm tư vấn y khoa nếu quý vị không chắc chắn.

Mới sinh tới ba tháng

- Bị giật mình hoặc giật nảy người khi có tiếng ồn đột ngột.
- Cựa quậy, thức giấc hoặc khóc khi có ai đó nói chuyện lớn tiếng hoặc gây tiếng ồn.
- Nhận ra giọng nói của quý vị và yên lặng khi quý vị nói.

Ba tới sáu tháng

- Quay mắt nhìn về hướng có một âm thanh thú vị phát ra.
- Có vẻ như đang lắng nghe các giọng nói và âm thanh khác.
- Dễ thức giấc vì âm thanh.

Sáu tới mười hai tháng

- Quay đầu về hướng có các âm thanh nhẹ phát ra.
- Hiểu từ ngữ "không" và "tạm biệt"
- Bắt đầu bắt chước các âm thanh của giọng nói.

Nếu quý vị bỏ lỡ cuộc kiểm tra, vui lòng liên lạc với bệnh viện hộ sinh của mình.

Muốn biết thêm thông tin về chương trình kiểm tra, xin liên lạc: (08) 6456 0037

Chương Trình Kiểm Tra Thính Giác cho Trẻ Sơ Sinh WA
Email: hearingscreening@health.wa.gov.au

Chương trình kiểm tra được sự tài trợ của Bộ Y Tế, Tây Úc.



Government of Western Australia
Child and Adolescent Health Service

Perth Children's Hospital
15 Hospital Avenue, Nedlands WA 6009
Telephone: (08) 6456 2222

Tài liệu này có thể được cung cấp ở các dạng khác theo yêu cầu cho người khuyết tật

Được xuất bản bởi:

Chương Trình Kiểm Tra Thính Giác cho Trẻ Sơ Sinh WA

Trang mạng: www.caHS.health.wa.gov.au

© Tháng 12 năm 2013 CAHS 0808 Rev 1
Tu chính tháng Sáu 2018

Khước từ trách nhiệm: Ấn phẩm này dành cho các mục đích giáo dục và thông tin tổng quát. Liên lạc với chuyên viên chăm sóc sức khỏe chuyên môn để được tư vấn về mọi vấn đề y tế cần thiết. © Tiểu Bang Tây Úc, Dịch Vụ Y Tế Trẻ Em và Thiếu Niên

Cuộc kiểm tra thính giác của con của quý vị

Chương Trình Kiểm Tra Thính Giác cho Trẻ Sơ Sinh WA



Con của quý vị có nghe được quý vị nói câu 'Mẹ thương con' không?

Khi theo dõi thái độ của con quý vị trong vài tháng đầu đời, rất khó để biết được là bé có nghe được hay không. Con của quý vị cần có khả năng nghe được tất cả âm thanh lời nói nhẹ để phát triển khả năng nói và ngôn ngữ của bé. Một cuộc kiểm tra thính giác miễn phí có sẵn cho tất cả em bé sinh ra tại WA.

Tại sao lại kiểm tra thính giác của con tôi?

- Khoảng 1-2 em bé trong mỗi 1.000 trẻ sơ sinh bị mất thính giác ở cả hai tai. Hầu hết trẻ sơ sinh đều không có tiền sử gia đình hoặc các yếu tố rủi ro được biết trước.

Việc kiểm tra trẻ sơ sinh giúp cho tình trạng này được xác định và chế ngự một cách nhanh chóng.

- Việc điều trị sớm giúp phát triển khả năng nói, ngôn ngữ và học tập của bé.
- Việc can thiệp sớm giúp cung cấp hỗ trợ và thông tin cho phụ huynh trong thời gian sớm nhất có thể.

Việc kiểm tra được thực hiện ra sao?

Thính giác của con quý vị sẽ được kiểm tra bằng hệ thống thử nghiệm đáp ứng tiềm năng kích thích thính giác tự động (Automated Auditory Brainstem Response) (AABR). Ba dây dẫn riêng biệt được nhẹ nhàng đặt trên trán, phía sau cổ và gần vai của bé bằng cách sử dụng các miếng đệm nhỏ và hơi dính.

Một 'ống chụp' nghe tai được nhẹ nhàng đặt trên mỗi tai của em bé của quý vị. Các âm thanh lách cách nhẹ được phát ra, và máy kiểm tra đo các phản ứng từ tai của em bé.

Cuộc kiểm tra không làm tổn thương em bé của quý vị dưới bất kỳ hình thức nào.

Cuộc kiểm tra được thực hiện khi nào?

- Cuộc kiểm tra có thể được thực hiện vào bất kỳ thời điểm nào sau khi em bé chào đời, thường là trước khi quý vị rời bệnh viện.
- Quý vị sẽ được hỏi ý kiến (thường là trước khi sinh) xem liệu quý vị có muốn cho con mình được kiểm tra hay không.

Nếu con tôi bỏ lỡ cuộc kiểm tra thính giác trong bệnh viện thì sao?

Nếu quý vị được xuất viện trước khi việc kiểm tra em bé được hoàn tất, xin liên lạc với bệnh viện hộ sinh để lấy hẹn kiểm tra ngoại trú. Nếu con của quý vị được chuyển sang bệnh viện khác, hãy thảo luận với nhân viên điều dưỡng tại khu điều dưỡng mới của quý vị. Điều vô cùng quan trọng là con của quý vị phải hoàn tất việc kiểm tra cho bé.

Kết quả

Các kết quả sẽ được thảo luận với quý vị ngay sau cuộc kiểm tra và được ghi chú vào hồ sơ y tế của bé.

- Kết quả tốt đẹp
 - Cho biết rằng tại thời điểm kiểm tra, con của quý vị nghe được ở mức độ giúp bé phát triển các kỹ năng nói và ngôn ngữ bình thường.
- Kết quả cần thử nghiệm thêm
 - Ở một số trẻ sơ sinh, kết quả bất thường có thể xảy ra do vấn đề khác ngoài tình trạng mất thính giác, chẳng hạn như:
 - Chất dịch hoặc chất khác đã xâm nhập vào ống tai trong quá trình sinh nở.
 - Chất dịch tai giữa tạm thời
 - Con của quý vị chưa quay không ngừng

Kiểm tra tiếp theo

Nếu con của quý vị không đạt kết quả tốt đẹp vào lần kiểm tra đầu tiên, một cuộc kiểm tra tiếp theo sẽ được sắp xếp. Cuộc kiểm tra tiếp theo này có thể được hoãn tất trước khi xuất viện. Nếu việc này không thể thực hiện được, quý vị sẽ được sắp xếp một cuộc hẹn ở phòng khám ngoại trú. Điều vô cùng quan trọng là quý vị hãy tham dự.

Nếu có bất kỳ mối quan tâm nào về thính giác của con quý vị sau cuộc kiểm tra tiếp theo, quý vị sẽ được giới thiệu đến một chuyên gia thính giác nhi khoa. Chuyên gia thính giác được huấn luyện đặc biệt để kiểm tra thính giác của trẻ sơ sinh và trẻ em.

Các yếu tố rủi ro đối với tình trạng mất thính giác

Một số nguyên nhân hiếm gặp của tình trạng mất thính giác không phát hiện được bằng cuộc kiểm tra thính giác thông thường. Trong một vài tình trạng, thính giác của em bé có thể bình thường vào lúc mới sinh nhưng dần dần trở nên suy kém hơn theo thời gian.

Những trẻ em có bất kỳ yếu tố rủi ro nào được liệt kê dưới đây nên được chuyên gia thính giác kiểm tra.

- Bệnh sử của gia đình cho thấy có nhiều nguy cơ mất thính giác vĩnh viễn khi mới sinh hoặc khi còn nhỏ.
- Việc tiếp xúc với các bệnh nhiễm trùng bẩm sinh như Toxoplasmosis, Sởi Đức, Cytomegalovirus, Mụn Giọt hoặc Giang Mai.
- Các hội chứng liên quan đến tình trạng mất thính giác như Hội Chứng Down.

Nếu con của quý vị có một trong các yếu tố rủi ro nêu trên, xin vui lòng báo cho người đang thực hiện việc kiểm tra biết.