



Rối Loạn Phổ Bệnh Thần Kinh Thính Giác (ANSD)

Tài Nguyên:



[Tìm hiểu thêm về ANSD](#)



[Câu chuyện gia đình](#)

Rối Loạn Phổ Bệnh Thần Kinh Thính Giác (ANSD) là gì?

- Rối Loạn Phổ Bệnh Thần Kinh Thính Giác (ANSD) là khi có tổn thương ở kết nối dây thần kinh tai trong truyền thông điệp điện từ âm thanh không hoạt động bình thường, khiến thông điệp bị lộn xộn hoặc bị mất.
- Một số lý do khiến điều này có thể xảy ra bao gồm: tiền sử gia đình mắc ANSD, sinh non hoặc các vấn đề trong khi sinh như thiếu oxy, Vàng da, các loại thuốc có thể cần thiết để cứu sống đứa trẻ sau khi sinh và/hoặc các hội chứng hoặc rối loạn thần kinh.
- Một đứa trẻ được chẩn đoán mắc chứng ANSD có thể không hiểu lời nói rõ ràng, đôi khi có vẻ nghe tốt hơn những đứa trẻ khác và có thể gặp khó khăn khi phân biệt âm này với âm khác.
- Các triệu chứng của ANSD có thể không phải lúc nào cũng dễ dàng nhìn thấy ở trẻ sơ sinh và có thể xuất hiện khi trẻ bắt đầu phát triển.
- Trẻ mắc ANSD có thể nghe bình thường nhưng vẫn gặp khó khăn trong việc hiểu và nói rõ ràng. Những đứa trẻ khác có thể bị mất thính lực và mắc ANSD.
- Các triệu chứng khác của ANSD có thể bao gồm ngôn ngữ và lời nói hạn chế hoặc thấp, không phản ứng với âm thanh xung quanh, thính giác dao động, khó hiểu khi ồn ào, phát âm kém, tập trung kém và không có khả năng làm theo hướng dẫn cũng như khó học.
- ANSD được chẩn đoán bởi chuyên gia thính học, sử dụng kết hợp các xét nghiệm bao gồm xét nghiệm Phát Xạ Âm Thanh Trong Tai (OAE), xét nghiệm Phản Ứng Thân Não Thính Giác (ABR) và Phản Xạ Tai Giữa. ANSD được chẩn đoán bởi chuyên gia thính học, sử dụng kết hợp các xét nghiệm bao gồm xét nghiệm Phát Xạ Âm Thanh Trong Tai (OAE), xét nghiệm Phản Ứng Thân Não Thính Giác (ABR) và Phản Xạ Tai Giữa. ANSD được chẩn đoán khi OAE bình thường, nhưng không có phản xạ tai giữa và ABR có vẻ bất thường hoặc không có.
- ANSD được chẩn đoán khi OAE bình thường, nhưng không có phản xạ tai giữa và ABR có vẻ bất thường hoặc không có.
- Một đứa trẻ được chẩn đoán mắc ANSD sẽ được giới thiệu đến bác sĩ Tai Mũi Họng (ENT) chuyên về nhi khoa. Họ sẽ thảo luận về sức khỏe của đứa trẻ và tiền sử gia đình và có thể yêu cầu xét nghiệm thêm để điều tra nguyên nhân ANSD của đứa trẻ, bao gồm:
 - Xét nghiệm hình ảnh hoặc chụp cộng hưởng từ để tìm các vấn đề/dị tật về tai trong hoặc thần kinh
 - Xét nghiệm di truyền
 - Xét nghiệm thần kinh để tìm bất kỳ vấn đề thần kinh nào khác, có thể xảy ra ở khoảng 10% trẻ mắc ANSD
 - Kiểm tra thị lực, vì đôi khi các vấn đề về thị giác và thính giác xảy ra đồng thời.
- Hầu hết trẻ em mắc chứng ANSD sẽ được hưởng lợi từ việc sử dụng thiết bị trợ thính/micro từ xa ở trường.
- Ghi danh vào chương trình can thiệp sớm (EI) và tìm ra các lựa chọn ngôn ngữ phù hợp nhất cho gia đình sẽ giúp đảm bảo sự phát triển ngôn ngữ và lời nói tốt cũng như kết quả giáo dục, xã hội và cuộc sống tích cực cho trẻ.