

MÔ THỊT THỪA NGOÀI TAI (Auricular appendages)

Tờ thông tin này giúp bạn hiểu mô thịt thừa ngoài tai là gì, nguyên nhân dẫn đến sự có mặt của phần phụ ở tai, những điều cần chú ý trong quá trình mang thai và ảnh hưởng của nó đến em bé sau sinh.

Mô thịt thừa ngoài tai là gì?

Mô thịt thừa ngoài tai là tình trạng xuất hiện phần thịt thừa có mô da bao phủ nằm phía trước tai. Đây là một tình trạng khá phổ biến của tai, xảy ra 1,5% số trẻ sinh ra.

Nguyên nhân mô thịt thừa ngoài tai là gì?

Hầu hết các trường hợp mô thịt thừa ngoài tai xuất hiện ngẫu nhiên và không có nguyên nhân rõ ràng. Tuy nhiên, một vài trường hợp nằm trong bối cảnh của một hội chứng di truyền. Hội chứng di truyền là những bệnh gây nên bởi đột biến hoặc sai khác trong thông tin di truyền. Các hội chứng di truyền thường liên quan đến nhiều bất thường.

Liệu tôi có nên làm thêm các xét nghiệm khác không?

Bạn nên tham vấn bác sĩ chuyên khoa về việc có cần thiết để làm siêu âm chuyên sâu trong thai kỳ hay không. Điều này đôi khi có ích để loại trừ các dị tật khác kèm theo. Nếu có thêm các bất thường khác, cần tham khảo ý kiến của bác sĩ di truyền để xác định xem đây có thể nằm trong hội chứng di truyền nào hay không.

Trong một vài trường hợp, bác sĩ sẽ đề nghị làm xét nghiệm xâm lấn để chẩn đoán di truyền, xem liệu những thay đổi vật liệu di truyền có phải là nguyên nhân dẫn đến trạng này hay không. Các thủ thuật để làm xét nghiệm di truyền có nguy cơ nhỏ gây sảy thai. Bạn nên thảo luận với bác sĩ để lựa chọn xét nghiệm phù hợp trong trường hợp của bạn.

Nếu không có các bất thường khác trên siêu âm và xét nghiệm di truyền cho kết quả bình thường, mô thịt thừa ngoài tai nhiều khả năng chỉ là bất thường đơn độc và không liên quan đến nguyên nhân di truyền.

Những điều cần lưu ý trong quá trình mang thai là gì?

Nếu không có các bất thường khác, bạn có thể theo dõi thai kỳ như một trường hợp bình thường. Nếu có các bất thường khác, kế hoạch chăm sóc thai kỳ của bạn có thể thay đổi tùy thuộc vào loại bất thường.

Bất thường này ảnh hưởng đến trẻ sau sinh không?

Trẻ sinh ra có mô thịt thừa ngoài tai nên được khám và đánh giá thính lực, bao gồm kiểm tra thính lực và có thể sử dụng các xét nghiệm hình ảnh để loại trừ dấu hiệu bất thường khác ở ống tai ngoài, tai giữa và tai trong. Để đánh giá và xử trí các vấn đề liên quan, có thể cần một nhóm các bác sĩ chuyên ngành di truyền học, nhà thính học nhi khoa, bác sĩ nhi khoa và bác sĩ phẫu thuật thẩm mỹ. Mô thịt thừa ngoài tai có thể được cắt bỏ sau đó vì lý do thẩm mỹ.

Liệu nó có xảy ra lần nữa hay không?

Khả năng tái diễn ở lần mang thai tiếp theo phụ thuộc vào nguyên nhân gây nên tình trạng này. Một vài trường hợp có mô thừa ngoài tai có tính chất gia đình. Vì vậy, bạn có thể gặp bác sĩ tư vấn di truyền về khả năng tái diễn ở lần mang thai tiếp theo.

Những câu hỏi nào khác mà tôi nên hỏi?

- Có bất thường nào khác trên siêu âm không?
- Tôi nên cân nhắc thực hiện loại xét nghiệm sàng lọc di truyền nào?
- Tôi nên đi siêu âm thai bao lâu một lần?
- Tôi nên sinh em bé ở đâu?
- Bé sẽ được khám và theo dõi ở đâu? Tôi có thể trao đổi với bác sĩ chuyên khoa trước khi sinh được không?

Cập nhật lần cuối: tháng 8 năm 2023