

TẬT LÒI MẮT (Exophthalmos)

Tờ thông tin này nhằm giúp bạn hiểu tật lồi mắt là gì, bạn cần những xét nghiệm gì và ý nghĩa của việc chẩn đoán cho con của bạn.

Tật lồi mắt là gì?

Tật lồi mắt có thể được định nghĩa là một mắt nhô ra phía trước mặt phẳng của khuôn mặt ở mức độ lớn hơn mức bình thường hoặc đơn giản là lồi ra khỏi hốc mắt. Các thuật ngữ đồng nghĩa bao gồm: “Proptosis”, “Exopiaia”, “Exorbitism” và “Reminent “. Bất kỳ cơ chế nào làm dịch chuyển nhãn cầu của mắt về phía trước, chẳng hạn như viêm mô trong hốc mắt, sự phát triển lành tính hoặc ác tính, vị trí bất thường của hốc mắt trên khuôn mặt do dị tật đều có thể gây ra lồi mắt.

Hốc mắt nông là một tình trạng tương tự, không phải lúc nào cũng có thể dễ dàng phân biệt được với lồi mắt. Có thể được chẩn đoán trước sinh bởi bác sĩ có kinh nghiệm.

Tôi có nên làm thêm xét nghiệm không?

Nhiều phụ nữ sẽ chọn thực hiện nhiều xét nghiệm hơn để biết thêm về tình trạng của em bé. Sự sẵn có của các xét nghiệm tùy thuộc vào bạn đang ở đâu. Các xét nghiệm bao gồm:

- Chọc ối để khảo sát các bất thường về số lượng và cấu trúc nhiễm sắc thể. Thủ thuật được thực hiện bằng cách lấy một lượng nhỏ nước ối bao quanh thai nhi.
- Siêu âm tim thai nhi - siêu âm chuyên sâu về tim của em bé trong thai kỳ, sử dụng sóng âm với độ hồi âm phát ra từ các cấu trúc của tim thai nhi.
- Nếu có thể, đôi khi có thể thực hiện chụp MRI để cung cấp thông tin về tình trạng của em bé. Quá trình quét này sử dụng từ trường và sóng vô tuyến mạnh để tạo ra hình ảnh chi tiết bên trong cơ thể.

Những điều gì cần chú ý theo dõi trong thai kỳ?

Trẻ sơ sinh bị lồi mắt có nguy cơ mắc các bệnh khác. Các xét nghiệm được đề cập ở trên có thể loại trừ một số bệnh, đôi khi chẩn đoán chính xác chỉ có thể được đưa ra sau khi sinh.

Lồi mắt có ý nghĩa gì với con tôi sau khi sinh ?

Tiền lượng phụ thuộc chủ yếu vào nguyên nhân gây lồi mắt. Vì lồi mắt có thể làm giảm khả năng đóng mí mắt, gây khô mắt (đặc biệt là giác mạc) và dẫn đến tổn thương mắt. Điều này có thể cần chăm sóc mắt đặc biệt và đôi khi phải phẫu thuật.

Liệu nó có xảy ra lần nữa không?

Nguy cơ lặp lại tùy thuộc vào nguyên nhân và có thể cần xét nghiệm di truyền để ước tính rủi ro, và việc tư vấn với bác sĩ chuyên khoa có thể hữu ích trong việc giải quyết tình huống này.

Tôi nên hỏi những câu hỏi nào khác?

- Điều này có giống như một bất thường đơn độc của một phần hội chứng hay một bất thường phức tạp không?
- Tôi nên làm những xét nghiệm nào khác?
- Tôi sẽ được siêu âm bao lâu một lần?
- Tôi nên sinh ở đâu?
- Em bé sẽ được chăm sóc tốt nhất ở đâu sau khi sinh?
- Tôi có thể gặp đội ngũ bác sĩ sẽ hỗ trợ con tôi trước khi sinh không?

Tháng 5 năm 2024