

## **HỘI CHỨNG MẮT MÈO (Coloboma)**

Tờ thông tin này giúp bạn hiểu hội chứng mắt mèo là gì, nguyên nhân và những ảnh hưởng của hội chứng này đối với bạn và trẻ sau sinh sinh ra.

### **Hội chứng mắt mèo là gì?**

Hội chứng mắt mèo là một bất thường hiếm gặp của mắt. Bệnh xảy ra khi một phần mô tạo nên mắt bị khiếm khuyết. Đây là một nguyên nhân nghiêm trọng làm suy giảm thị lực ở trẻ em.

### **Hội chứng mắt mèo xảy ra như thế nào?**

Các mô ban đầu của mắt không đóng kín được, đặc biệt ở lớp màng mạch, gây ra hội chứng mắt mèo. Trong một số trường hợp, đặc biệt khi bệnh ảnh hưởng đến cả 2 mắt, cần đánh giá liệu có rối loạn di truyền hay không.

### **Khi nào nghi ngờ đến hội chứng mắt mèo?**

Hội chứng mắt mèo có thể bị nghi ngờ khi có tiền sử gia đình bị bệnh về mắt hoặc hội chứng mắt, trong những trường hợp phát hiện mắt thai nhi quá nhỏ trên siêu âm (microphthalmia) hoặc siêu âm thai thấy các nang ở ngang mức nhãn cầu. Đôi khi, hội chứng mắt mèo có thể được phát hiện lúc siêu âm thai định kỳ.

### **Chẩn đoán nghi ngờ hội chứng mắt mèo được thiết lập như thế nào?**

Cần khảo sát một cách toàn diện bằng siêu âm và MRI thai để loại trừ các bất thường đi kèm. Ngoài ra, các xét nghiệm di truyền cũng sẽ được đề nghị để loại trừ các bất thường về mặt di truyền.

### **Tiên lượng của hội chứng mắt mèo là như thế nào?**

Nếu hội chứng mắt mèo chỉ xảy ra ở một bên mắt sau khi đã kiểm tra mắt còn lại bình thường và không có bất thường thai hoặc rối loạn di truyền nào khác, thị lực của trẻ ở mắt bị bệnh có thể suy giảm, hậu quả có thể từ giảm thị lực đến mù một bên mắt.

### **Điều này ảnh hưởng đến trẻ như thế nào?**

Điều quan trọng là trẻ phải được đánh giá mắt cẩn thận sau khi sinh. Nếu hội chứng mắt mèo xảy ra ở cả hai mắt, thị lực của trẻ có khả năng bị suy giảm nghiêm trọng, bao gồm cả mù lòa.

Cập nhật lần cuối vào tháng 6 năm 2023