

## **LOẠN SẢN VÁCH-THỊ (Septo-optic Dysplasia (SOD))**

Tờ thông tin này giúp bạn hiểu loạn sản vách-thị (SOD) là gì, nguyên nhân gây bệnh và ý nghĩa của chẩn đoán đối với bạn và con của bạn.

### **Loạn sản vách-thị (SOD) là gì?**

Loạn sản vách-thị là một bất thường hiếm gặp của não thai nhi trong đó các bó thị bị thay đổi dẫn đến khả năng thị lực kém sau sinh. Trong một số trường hợp, các chức năng nội tiết (hormone) đôi khi bị rối loạn.

### **SOD xảy ra như thế nào?**

Nó xuất hiện khi một cấu trúc nhỏ phía trước của não bị bất thường. Phần phía trước này là hộp vách trong suốt ((cavum septum pellucidum (CSP)). Khi CSP bất thường, sẽ không có các thành bên của khoang này, gây kém phát triển (bất sản) hộp vách trong suốt ((agenesis of the cavum septum pellucidum (ASP)).

### **Khi nào nghi ngờ ASP?**

Trong hầu hết trường hợp, ASP bị nghi ngờ khi khảo sát siêu âm thai tam cá nguyệt hai. Nó có thể được xác nhận bằng MRI. Khi xác lập chẩn đoán ASP, cần khảo sát não một cách hoàn chỉnh bằng siêu âm và MRI để xác nhận rằng ASP là đơn độc. Các xét nghiệm di truyền có thể được bàn luận tùy trường hợp và tình huống.

### **Tiên lượng của ASP như thế nào?**

Trong hầu hết trường hợp ASP đơn độc, tiên lượng là tốt. Tiên lượng trong thai kỳ được xác lập bởi khảo sát các thần kinh thị (siêu âm và MRI). Tuy nhiên, không thể loại trừ chẩn đoán SOD ở thai trong 100% trường hợp.

### **Nó có ý nghĩa gì đối với con tôi sau khi sinh ra?**

Trong hầu hết trường hợp khi các thần kinh thị bình thường: trẻ sẽ có thị lực tốt. Tuy nhiên, tiên lượng chính xác sẽ được xác lập sau sinh bằng cách khám mắt (nhãn khoa) và xét nghiệm máu đánh giá chức năng hormone. Nguy cơ tái diễn tình trạng này ở thai kỳ sau là cực kỳ thấp.

*Cập nhật lần cuối: tháng 8 năm 2023*