

HUYẾT KHỐI XOANG MÀNG CỨNG (Dural sinus thrombosis)

Tờ thông tin này giúp bạn hiểu huyết khối xoang màng cứng là gì, bạn cần làm những xét nghiệm nào và ý nghĩa của việc chẩn đoán huyết khối xoang màng cứng đối với bạn, gia đình và con của bạn.

Huyết khối xoang màng cứng là gì?

Trong não, tĩnh mạch dẫn máu về các xoang tĩnh mạch màng cứng trong khoang dưới nhện (giữa các lớp màng não). Các xoang này sau đó nối với nhau ở phía sau trong não nơi có thể hình thành cục máu đông được gọi là huyết khối xoang màng cứng. Những cục máu đông này xuất hiện dưới dạng các khối sáng (tăng âm) có thể cản trở lưu thông dòng máu và gây ra tình trạng ứ dịch ở hố sau của não. Chẩn đoán trước sinh huyết khối xoang màng cứng là cực kỳ hiếm với chỉ có một vài trường hợp được báo cáo trong y văn.

Nguyên nhân nào gây huyết khối xoang màng cứng?

Nguyên nhân gây ra huyết khối xoang màng cứng trước sinh vẫn chưa được hiểu rõ. Tuy nhiên, bằng cách suy luận từ kiến thức chúng ta biết về bệnh lý này ở trẻ sơ sinh, các yếu tố nhiễm trùng, mất nước và chấn thương đều được cho là có ảnh hưởng. Các yếu tố khác như bệnh lý huyết khối và tiền sản giật ở mẹ cũng được cho là có liên quan.

Chẩn đoán huyết khối xoang màng cứng như thế nào?

Trong một số ít trường hợp được báo cáo trước sinh, chẩn đoán được thực hiện trong quý 2 bằng cách kết hợp siêu âm qua ngả bụng và qua ngả âm đạo để quan sát các xoang màng cứng và tín hiệu dòng chảy trong chúng. Nghi ngờ huyết khối xoang màng cứng khi tìm thấy tình trạng ứ dịch ở hố sau của não và sự hiện diện của cấu trúc giống cục máu đông. Tình trạng này có thể được chẩn đoán xác định bằng cộng hưởng từ.

Tôi có nên làm thêm xét nghiệm nào nữa không?

Khi nghi ngờ huyết khối xoang màng cứng, thai nhi cần phải được đánh giá thêm bởi chuyên gia về Y học bào thai, và cần chẩn đoán phân biệt với các bất thường có biểu hiện tương tự như các u hoặc nang nội sọ.

Mặc dù tình trạng này có xu hướng xảy ra đơn độc, việc đánh giá bổ sung nên bao gồm kiểm tra chi tiết tất cả các cơ quan khác bằng siêu âm, điều này sẽ giúp tiên lượng và hướng quản

lý thai kỳ tiếp theo. Nên thực hiện cộng hưởng từ thai nhi để bổ sung thông tin cho kết quả siêu âm và xác định chẩn đoán.

Tiên lượng của huyết khối xoang màng cứng như thế nào?

Kết cục có thể thay đổi từ thoái triển hoàn toàn và tái thông xoang cho đến tổn thương não vĩnh viễn và/hoặc tử vong chu sinh. Dự đoán tiến triển của bệnh là khá khó khăn. Tuy nhiên, sự hiện diện của các dị tật đi kèm, đặc biệt là các chỉ dấu như dẫn tiến triển xoang màng cứng và bất thường mạch máu bánh nhau, đã được đề xuất là yếu tố tiên lượng kém và có thể cung cấp thêm thông tin cho việc quản lý lâm sàng.

Tôi nên hỏi thêm những câu hỏi nào?

- Có bất thường nào khác trên siêu âm không?
- Tôi nên được siêu âm kiểm tra bao lâu một lần?
- Tôi nên sinh con ở đâu?
- Tôi có thể gặp đội ngũ bác sĩ sẽ hỗ trợ cho con trước khi bé chào đời không?

Cập nhật lần cuối vào tháng 1 năm 2024