

NHAU NGOÀI MÀNG ĐỆM (Circumvallate placenta)

Thông tin cho bệnh nhân - Những điều bạn nên biết, những điều bạn nên thắc mắc

Nhau ngoài màng đệm là gì?

Nhau ngoài màng đệm là một biến thể trong hình dạng của bánh nhau, khiến nó trông giống như một "bánh pizza" với viền bánh nhau gồ lên thay vì một đĩa phẳng. Với hình dạng này, màng ối bao quanh thai nhi sẽ bám vào phía trong bánh nhau cách vị trí cách rìa bánh nhau một khoảng, thay vì bám vào rìa bánh nhau như bình thường. Tình trạng này có thể được phát hiện trên siêu âm trước sinh ra, hoặc khi các bác sĩ kiểm tra bánh nhau sau sinh.

Tại sao nhau ngoài màng đệm xảy ra?

Sự khác biệt trong hình dạng của bánh nhau xảy ra khi bề mặt của bánh nhau hướng về thai nhi ("đĩa đệm") nhỏ hơn bề mặt gắn với tử cung của mẹ ("đĩa nền"). Nguyên nhân xảy ra vẫn chưa được biết. Tình trạng này có thể phát hiện trên siêu âm sớm ở một số thai kỳ, nhưng biến mất khi siêu âm định kỳ giữa thai kỳ.

Cần chú ý điều gì trong suốt thai kỳ?

Một số nghiên cứu gợi ý nhau ngoài màng đệm có thể làm tăng nguy cơ thai nhỏ so với tuổi thai, chảy máu hoặc sinh non. Tuy nhiên, các nghiên cứu khác cho thấy những thai kỳ có sự khác biệt trong hình dạng của bánh nhau không có nguy cơ cao hơn. Như trong tất cả các thai kỳ, bạn nên chú ý và báo cho bác sĩ nếu thấy ra máu ở âm đạo. Bác sĩ hoặc hộ sinh có thể yêu cầu siêu âm bổ sung để theo dõi sự phát triển của em bé.

Điều này có ý nghĩa gì đối với em bé của tôi sau khi sinh ra?

Sự khác biệt trong hình dạng của bánh nhau không ảnh hưởng đến em bé sau khi sinh.

Liệu điều này có xảy ra lại không?

Sự khác biệt trong hình dạng của bánh nhau có thể là xuất hiện ngẫu nhiên, và không có khả năng xảy ra lại trong thai kỳ kế tiếp.

Cập nhật lần cuối vào tháng 9 năm 2023