

LOẠN SẢN TRUNG MÔ BÁNH NHAU (Placenta mesenchymal dysplasia - PMD)

Tờ thông tin này giúp bạn hiểu về loạn sản trung mô bánh nhau là gì, bạn cần làm xét nghiệm gì và ý nghĩa của việc được chẩn đoán đối với em bé của bạn.

Loạn sản trung mô bánh nhau là gì?

PMD là một rối loạn hiếm gặp của nhau thai được báo cáo chiếm 0,02% trong tất cả thai kỳ.

Loạn sản trung mô bánh nhau xảy ra như thế nào?

Nguyên nhân cơ bản của PMD hiện tại vẫn chưa được biết. Khoảng 25% trường hợp PMD liên quan với hội chứng Beckwith-Wiedemann (thai to, thoát vị rốn, tăng kích thước các tạng trong ổ bụng, lười to, to không cân xứng một bên, bánh nhau dày và tăng nguy cơ mắc ung thư ở trẻ em).

Các hội chứng khác có thể liên quan với bệnh lý bánh nhau, mặc dù cũng có thể xảy ra ở những thai nhi bình thường khác.

Tôi có nên làm thêm các xét nghiệm không?

Chẩn đoán trước sinh bao gồm siêu âm, được thực hiện để đánh giá bánh nhau và thai nhi. Trong trường hợp có bất thường của thai nhi, chọc ối được chỉ định nhằm phát hiện các bất thường gen (ví dụ: hội chứng Beckwith-Wiedemann).

Những điều cần chú ý trong suốt thai kỳ là gì?

Các biến chứng phổ biến của loạn sản trung mô bánh nhau được báo cáo bao gồm sinh non (52%), thai giới hạn tăng trưởng (33%), các hội chứng di truyền như hội chứng Beckwith-Wiedemann (28%) và thai lưu (13%). Tăng huyết áp của mẹ cũng có

thể được ghi nhận trong loạn sản trung mô bánh nhau . Do các biến chứng tiềm ẩn, thai phụ được khuyến nghị theo dõi trước sinh chặt chẽ để ngăn ngừa thai lưu.

Tôi có thể gặp những nguy cơ nào khi sinh?

Mẹ và bé có thể không gặp các bất thường nào khi sinh. Trường hợp thai nhi bị giới hạn tăng trưởng, thai nhi có thể không chịu được cuộc chuyển dạ và mẹ có thể cần phải mổ lấy thai.

Loạn sản trung mô bánh nhau có ý nghĩa như thế nào đối với em bé sau sinh?

Trong trường hợp không có các hội chứng liên quan, loạn sản trung mô bánh nhau là một tình trạng không ảnh hưởng đến cấu trúc cơ thể của thai nhi. Hậu quả duy nhất đối với thai nhi liên quan đến sinh non và giới hạn tăng trưởng. Những thai nhi có các vấn đề về bất thường nhiễm sắc thể có thể gặp nhiều nguy cơ hơn sau khi sinh.

Loạn sản trung mô bánh nhau có xảy ra trong lần mang thai tiếp theo không?

Nguy cơ xảy loạn sản trung mô bánh nhau trong lần mang thai tiếp theo bằng với tỷ lệ trong dân số chung (0,02% trong tất cả thai kỳ).

Những câu hỏi khác tôi nên hỏi là gì?

- Tôi nên được kiểm tra siêu âm bao nhiêu lần trong suốt thai kỳ?
- Tôi nên sinh em bé ở đâu?
- Tôi có cần thực hiện phẫu thuật mổ lấy thai không?

Cập nhật lần cuối vào tháng 5 năm 2023