

CÓ THỂ PHÁT HIỆN HỘI CHỨNG DOWN KHÔNG CẦN CHỌC NƯỚC ỚI

Theo tạp chí British Medical Journal (BMJ), trong tương lai các thử nghiệm phát hiện hội chứng Down sẽ không làm tăng nguy cơ sảy thai. Nhiều nhóm nhà khoa học đang nghiên cứu các phương pháp chẩn đoán nguy cơ hội chứng Down ở đứa trẻ tương lai từ các tế bào th

Tiến sĩ Ravinder Dhallan chuyên khoa Phụ sản Trường Đại học Maryland (Mỹ) đã đăng các kết quả thử nghiệm đầu tiên trên tạp chí BMJ. Ông khẳng định rằng, các thử nghiệm mới sẽ được sử dụng trong vòng 5 hoặc 10 năm tới.

Trước năm 1997, người ta không biết rằng trong máu người mẹ có chứa những tế bào thai. Phương pháp chọc nước ối để phát hiện hội chứng Down làm tăng 0,5% nguy cơ sảy thai.

Nguy cơ này tăng gấp đôi nếu phương pháp này được thực hiện vào 3 tháng đầu của thai kỳ, xem như thời điểm tốt nhất để loại bỏ đứa bé nếu bố mẹ nó không muốn sinh con mắc bệnh Down. Với thử nghiệm tế bào thai trong máu người mẹ, người ta có thể tránh hai vấn đề này.

Tuy nhiên theo Tiến sĩ Dhallan, nghiên cứu trên còn ở giai đoạn sơ bộ và chỉ được thực hiện ở 60 nữ bệnh nhân.

V.N