

# THÔNG TIN TÓM TẮT NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Tên đề tài: *“Nghiên cứu hội chứng kháng phospholipid ở thai phụ có tiền sử sảy thai liên tiếp đến 12 tuần”*.

Chuyên ngành: Sản Phụ Khoa. Mã số:62720131.

Nghiên cứu sinh **Lê Thị Anh Đào**

Hướng dẫn **1: GS.TS Nguyễn Viết Tiến.**

**2: GS.TS Tạ Thành Văn**

Cơ sở đào tạo: Trường Đại Học Y Hà Nội- Bộ môn Phụ Sản

Những kết luận mới của luận án: Hội chứng kháng phospholipid (APS) là nguyên nhân hay gặp nhất dẫn tới sảy thai liên tiếp (STLT) và cũng là nguyên nhân có thể chữa khỏi hoàn toàn. Vì vậy nghiên cứu về APS ở các bệnh nhân STLT là có ý nghĩa thực tiễn, cấp thiết. Nghiên cứu tiến hành trên 301 bệnh nhân có tiền sử STLT hiện mới có thai. Nghiên cứu tập trung vào 2 loại kháng thể chính là kháng thể kháng cardiolipin (aCL) và lupus anticoagulant (LA) và đều được xét nghiệm 2 lần để loại trừ hết các trường hợp dương tính thoáng qua. Kết quả cho thấy: APS là nguyên nhân hay gặp nhất, chiếm 11,29%. Nghiên cứu cũng xác định IgM aCL là loại kháng thể hay gặp nhất trong bệnh lý STLT chiếm 8,97%, IgG aCL chiếm 1,99% LA chiếm 0,66%. Một điểm mới của nghiên cứu là xác định được giá trị dương tính của aCL chỉ ở mức trung bình thấp hơn mốc 40 đơn vị áp dụng cho các bệnh lý APS chung.

Nghiên cứu sử dụng 2 loại thuốc chống đông để điều trị cho bệnh nhân đến hết 34 tuần của thai kỳ. Tỷ lệ thai sinh sống là 91,18% cao hơn so với tỷ lệ này của nhóm không mắc APS là 64,29%. Tất cả các bệnh nhân điều trị 2 thuốc chống đông đều không bị rối loạn xuất huyết ở mức độ lâm sàng, ở mức độ xét nghiệm chỉ có 5 bệnh nhân giảm tiểu cầu và giá trị thấp nhất là 140 G/l. Kết quả nghiên cứu này cho thấy điều trị bằng 2 thuốc chống đông trong thời gian dài hiệu quả cao và tương đối an toàn cho mẹ và con.

Nghiên cứu sinh

GS.TS Nguyễn Viết Tiến

Lê Thị Anh Đào

Người hướng dẫn

