

# Thai nghén thất bại sớm

Vị trí biên tập viên

Thứ 7, 22 Tháng 10 2025 10:36 - Lần cập nhật cuối Thứ 7, 22 Tháng 10 2025 10:46

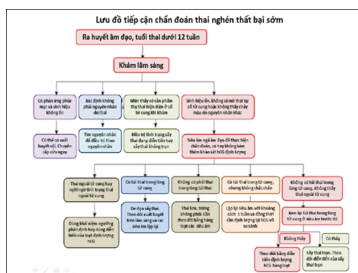
## Bs Đinh Thị Thu Trang -

### ĐỊNH NGHĨA CÁC THUẬT NGỮ

Khái niệm thai sinh hóa (biochemical pregnancy) dùng cho các tình trạng có hiện diện nồng độ  $\beta$ -hCG trong huyết thanh, mà không kèm theo bằng chứng siêu âm của bào thai.

Khái niệm thai lâm sàng dùng để cho các thai kỳ được chẩn đoán qua thăm khám lâm sàng hay qua khảo sát hình ảnh. Thai lâm sàng có thể tiếp tục tiến triển thành công và kết thúc bằng trẻ sinh sống hoặc thất bại trong vòng tiến triển đầu tiên gọi là thai nghén thất bại sớm.

Thai nghén thất bại sớm (Early Pregnancy Failure) như trạng thái (có túi thai nhúng bên trong túi thai này không chứa phôi thai) hoặc túi thai với phôi thai nhúng không có tim thai. Khái niệm này không bao gồm tình trạng thai sinh hóa.



### NGUYÊN NHÂN VÀ CÁC YẾU TỐ NGUY C

- Khoảng 50% thai nghén tiến triển sớm do bất thường nhiễm sắc thể.
- Các yếu tố nguy cơ phụ nữ: mô tử cung, có tiến triển căn thai lưu.
- Có nhiều nguyên nhân gây nên thai nghén tiến triển sớm như: nhiễm rubella, cúm; nhiễm toxoplasma; sốt rét, viêm phổi, thủng màng não, các chấn thương tâm lý như sốc, xúc động.

## Thai nghén thối bại sớm

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 7, 22 Tháng 10 2025 10:36 - Lần cập nhật cuối Thứ 7, 22 Tháng 10 2025 10:46

---

quá mức.

- U xơ tử cung dễ dàng niêm mạc tử cung trở quá trình làm tổ hoặc ảnh hưởng trực tiếp đến sự phát triển các mạch máu tử cung nhau gây nên tình trạng thai ngừng phát triển.
- Chấn thương trực tiếp vào vùng bụng.
- Dùng thuốc tử cung, dính buồng tử cung, dùng thuốc dây rốn, hormone bất thường ...
- Tất cả các rối loạn về nội tiết tố: cường giáp, suy giáp, tiểu đường, hội chứng cushing, suy hoàng thể ... có thể gây nên tình trạng thai ngừng phát triển.
- Tác nhân phóng xạ, thuốc lá, chất hóa học ...
- Ngoài ra tuổi mẹ trên 40 tuổi, đái tháo đường kinh tế thấp cũng góp phần tăng tỉ lệ thai ngừng phát triển.

[Xem tiếp tại đây](#)