

# T3 Chuyển phôi thất bại nhiều lần nguyên nhân do đâu?

Dù phôi tăng trưởng chất lượng trong ống nghiệm song vẫn thì có rộng rãi trường hợp bị thất bại dưới thời gian chuyển sang phôi tới buồng tử cung. Vậy nguyên nhân gây nên chuyển thành phôi không thành công nhiều lần là do đâu? Hãy cùng Nhà thuốc kháng sinh Long Châu làm rõ trong bài viết dưới đây nhé!

Chuyển thành phôi bất thành nhiều là tình trạng dương đặc tính với beta hCG và siêu âm không có túi thai dưới nhiều lần đưa phôi vào trong buồng dạ con. Lý do thất bại có thể vì nhiều lý do như không bình thường phôi, bất thường niêm mạc dạ con hoặc do tương tác phôi - nội mạc tử cung không tiếp diễn đó là mong muốn. Bài viết trong bài viết này sẽ cho bạn hiểu được nguyên nhân chi tiết hơn nhé!

## Thất bại bởi bất thường phôi

Một trong số các lý do hàng đầu dẫn tới đổi sang phôi thất bại nhiều là do bất thường về di truyền ở phôi. Theo những chuyên gia, khả năng phôi lạ thường vẫn có khả năng hình thành trong quá trình thụ thai trong ống nghiệm.

Thời gian tuân theo chu kỳ IVF, khả năng khiến tổ của phôi sẽ được dự đoán thông qua việc phân tích hình thái bên cạnh của phôi. Tuy nhiên, những phân tích này chưa thể phát hiện những vấn đề di truyền ẩn chứa bên trong phôi. Chẳng hạn thí dụ khác thường về số lượng hoặc cấu trúc nhiễm sắc thể hay các bệnh di truyền đơn gen. Thời gian này, có thể buộc phải thực hiện thăm khám di truyền tiền làm tổ (PGT) chuyên biệt để nhận thấy các lạ thường này.

- Uy tín của giao tử (bao bao gồm trứng và tinh trùng) thường sẽ gặp phải biến chứng bởi rộng rãi tác nhân không giống nhau. Các tác nhân nội sinh đó là độ tuổi tác (chất lượng trứng sẽ suy giảm thời gian độ tuổi càng cao) cũng có thể dẫn đến các không bình thường tại trứng. Ngoài ra, những yếu tố ngoại sinh đó là tiếp xúc mang dinh dưỡng kích thích khả năng tình dục, chất dẫn đến mất cân bằng nội đào thải, thói quen hút thuốc hay môi trường làm việc sờ mang hóa dinh dưỡng độc hại, thuốc kháng sinh trừ sâu,... Cũng có khả năng nguy hại tới tin cậy noãn cùng với tinh binh.
- Thói quen sinh hoạt không lành mạnh đó là thức muộn đều đặn, căng thẳng kéo dài,... Cũng có khả năng giảm thiểu tin cậy noãn cũng như tinh trùng. Khi giao tử liệu có uy tín yếu tham gia lên giai đoạn có bầu trong ống nghiệm sẽ dẫn đến các dị dạng khác thường ở phôi, gây nên khiến tăng nguy cơ thất bại lúc chuyển phôi.

Các vấn đề di truyền ẩn chứa bên trong phôi có thể gây nên chuyển sang phôi bất thành nhiều

Dù xét nghiệm di truyền tiền làm cho tổ không có khả năng phát hiện được mọi những khác thường trong phôi cũng như cấp độ chuẩn xác cũng không tận gốc tuyệt nhiên, tuy vậy đây vẫn được xem là khu vực cấp thiết để nhận xét tổng quát chất lượng phôi trước lúc tiến hành chuyển sang.

[bác sĩ tư vấn phụ khoa online](#)

[bảng giá khám phụ khoa](#)

[chi phí chữa bệnh lậu](#)

[cắt tuyến mồ hôi nách bao nhiêu tiền](#)

[hút thai](#)

[khám bệnh xã hội ở đâu](#)

[chữa bệnh giang mai ở đâu](#)

[sùi mào gà ở nam](#)

[bệnh sùi mào gà ở nữ](#)

[bệnh sùi mào gà và cách điều trị](#)

[bệnh xã hội gồm những bệnh gì](#)

[chi phí chữa bệnh giang mai](#)

[chi phí điều trị bệnh xã hội](#)

[khám tinh hoàn](#)

[khám bao quy đầu](#)

[phá thai 1 tháng có ảnh hưởng gì không](#)

[cách chữa bệnh lậu đơn giản nhất](#)

[chữa viêm lộ tuyến cổ tử cung ở đâu](#)

[chi phí đốt viêm lộ tuyến cổ tử cung](#)

## **Chuyển sang phôi thất bại nhiều bởi bệnh lý tại dạ con**

Không kể những lạ thường ở phôi thai, dạ con của người bệnh phái đẹp cũng là một yếu tố thì có ảnh hưởng tới kết quả của giai đoạn thụ thai trong ống nghiệm (IVF).

### **Những ngày kinh nguyệt không ổn định**

Trong một những ngày kinh nguyệt thông thường, nội mạc tử cung sẽ trải qua 3 giai đoạn hàng đầu bao gồm thoái triển, làm mới và lớn lên. Tại quá trình lớn lên, nội mạc tử cung sẵn sàng tiếp nhận phôi đến thời gian được gọi là "cửa sổ khiến cho tổ". Tuy vậy với những trường hợp liệu có vòng kinh không ổn định, công đoạn tái tạo cùng với trưởng thành của nội mạc dạ con có thể tạo thành những khiếm khuyết, gây nên việc nội mạc thiếu dày hay không sẵn sàng tiếp nhận phôi để vững mạnh.

### **Dị dạng dạ con**

Một số dị dạng bẩm sinh tại tử cung ví dụ tử cung có vách ngăn, dạ con hai sừng, dạ con nhi hóa hay dạ con mắc phải thương tổn có khả năng cản trở giai đoạn làm cho tổ của phôi.

Những dị dạng dạ con cũng có thể dẫn đến chuyển phôi bất thành nhiều

## **Bệnh nội mạc dạ con**

Các bệnh đó là lạc nội mạc dạ con, polyp, phì đại dạ con, nhiễm trùng,... Có khả năng gây ra biến chứng đến chất lượng nội mạc tử cung. Điều đó cũng sẽ khiến cho tăng nguy cơ gặp phải suy phôi khiến cho việc chuyển sang phôi gặp phải thất bại. Vấn đề chăm sóc cũng như trị chuyển phôi bất thành cho những tình huống mắc những bệnh mối quan hệ tới nội mạc dạ con hay cực kỳ phức tạp. Bác sĩ sẽ xây dựng kế hoạch trị cá thể hóa dựa trên đã từng tình huống rõ ràng cũng như tiền sử bệnh của người bệnh.

## **Thay đổi miễn dịch**

Lúc phôi được đổi sang lên lòng dạ con, sức đề kháng của đối tượng phái yếu có khả năng nhận ra phôi đó là 1 yếu tố lạ cũng như sẽ kích hoạt những phản ứng miễn dịch. Những phản ứng này có khả năng giảm thiểu xác suất bám dính giữa phôi và nội mạc tử cung, gây ra tình hình phôi chưa thể khiến cho tổ cũng như khiến chuyển phôi thất bại rất nhiều lần.

Chuyển sang phôi bất thành nhiều vì bất thường tương tác phôi - niêm mạc tử cung

Thì có một số người bệnh Mặc dù có chất lượng phôi uy tín tốt cũng như niêm mạc dạ con được phản hồi là thì có hình thái đẹp qua rất âm, hiệu quả nội soi buồng dạ con thông thường, tuy nhiên vẫn không đậu thai dưới lúc đổi sang phôi. Lý do có khả năng tọa lạc ở quá trình tương tác lạ thường giữa phôi cũng như niêm mạc dạ con, trong ấy có 1 lý do không to là quá trình lệch cửa sổ làm cho tổ.

Công đoạn này có khả năng được giải thích không khó hiểu thí dụ sau: Để phôi thai có khả năng bám cùng với vững mạnh trong buồng dạ con thì phôi bắt buộc được đổi thành vào đúng thời gian niêm mạc dạ con sẵn sàng đón nhận phôi. Lúc này có thể không giống nhau tùy vào từng người bệnh.

Chuyển phôi thất bại có thể vì sự tương tác lạ thường giữa phôi cũng như niêm mạc tử cung

Bây giờ, liệu có rộng rãi kỹ thuật và phương pháp hiện đại cho nâng cao cấp độ dày của niêm mạc tử cung. Trong đấy thì có phương pháp dùng máu tương có nhiều tiểu cầu tự thân là 1 biện pháp tiên tiến, giúp tăng tỷ lệ thành công cho các tình huống niêm mạc dạ con mỏng hoặc giảm xác suất đón nhận phôi, từ đấy nâng cao khả năng thành công thời gian khiến IVF.

Trên đây là tụ họp một số nguyên nhân chính làm vấn đề chuyển thành phôi thất bại rất nhiều lần. Việc nghiên cứu rõ lý do sẽ cho đưa ra cách điều trị khoa học cùng với tin cậy nhất. Do đó, hãy trao đổi với y bác sĩ trị để được điều chỉnh dự định rõ ràng nhé!