

DỊ DẠNG TỬ CUNG (Dysmorphic Uterus)

Tờ thông tin này giúp bạn hiểu Dị dạng tử cung là gì, nó xảy ra như thế nào, bạn cần làm những cận lâm sàng gì và ảnh hưởng về lâu dài.

Dị dạng tử cung là gì?

Dị dạng tử cung là tử cung có bờ thanh mạc bình thường nhưng khoang lòng tử cung biến dạng. Bao gồm tử cung hình T, tử cung nhi hóa và những khiếm khuyết nhỏ khác của lòng tử cung.

Làm sao phân biệt tử cung hình chữ T với tử cung nhi hóa?

Tử cung hình chữ T có lòng tử cung hẹp và các thành tử cung dày lên, bao gồm $\frac{2}{3}$ là thân tử cung và $\frac{1}{3}$ cổ tử cung. Còn ở tử cung nhi hóa cũng có lòng tử cung hẹp nhưng thành bên không dày lên, trong đó thân tử cung chiếm $\frac{1}{3}$ và $\frac{2}{3}$ còn lại là cổ tử cung.

Dị dạng tử cung phát triển như thế nào?

Dị dạng tử cung có thể do mắc phải hoặc bẩm sinh. Các dạng mắc phải có liên quan đến bệnh lạc nội mạc, tuổi mẹ cao và dính lòng tử cung. Các dạng bẩm sinh là do tử cung kém phát triển và củ sinh dục (sinovaginal bulb) thoái triển trong giai đoạn phôi thai.

Tỷ lệ mắc loại dị dạng tử cung này?

Tỷ lệ mắc trong dân số chung chưa được xác định vì những phụ nữ có loại dị dạng này thường không có triệu chứng và được phát hiện khi đang điều trị hiếm muộn.

Những cận lâm sàng nào có thể thực hiện để chẩn đoán?

Siêu âm 2D có thể gợi ý dị dạng tử cung. Siêu âm 3D và MRI giúp tái tạo hình ảnh đường thanh mạc đáy tử cung và độ lõm của nội mạc tử cung.

Nếu tôi có loại bất thường này, tôi có thể bị thêm bất thường nào khác nữa không?

Dị dạng tử cung có thể liên quan đến hội chứng Mayer Rokitansky Kuster-Hauser (không có âm đạo kèm bất sản một phần hoặc toàn bộ tử cung). Nó cũng có thể liên quan đến hội chứng Turner và bất sản âm đạo với tử cung chột.

Những ảnh hưởng khi có dị dạng tử cung là gì?

Phụ nữ có những bất thường trong lòng tử cung và dị dạng cấu trúc tử cung có thể gặp khó khăn trong sinh sản như vô sinh, sảy thai hoặc sinh non.

Dị dạng tử cung có thể điều trị được không?

Phẫu thuật nội soi tử cung có thể được thực hiện để khôi phục lại giải phẫu bình thường của lòng tử cung nhằm cải thiện khả năng sinh sản.

Cập nhật lần cuối vào tháng 9 năm 2023