

## **CỔ TỬ CUNG (Cervix)**

Tờ thông tin này nhằm giúp bạn hiểu cổ tử cung là gì, những bệnh gì có thể xảy ra trên cổ tử cung và làm cách nào để chẩn đoán.

### **Cổ tử cung là gì?**

Cổ tử cung là phần cổ của tử cung, tử cung là nơi em bé phát triển trong thai kỳ. Cổ tử cung có một lỗ nhỏ sẽ mở rộng khi sinh. CTC cũng là nơi máu kinh chảy ra từ cơ thể phụ nữ.

### **Những vấn đề nào có thể ảnh hưởng đến cổ tử cung của bạn?**

Có nhiều vấn đề khác nhau có thể ảnh hưởng đến cổ tử cung, từ viêm nhẹ đến ung thư cổ tử cung. Một số vấn đề ảnh hưởng đến cổ tử cung phổ biến hơn những vấn đề khác; một số nghiêm trọng hơn. Tất cả chúng đều có thể gây ra các triệu chứng khác nhau, chẳng hạn như chảy máu bất thường từ âm đạo hoặc có thể không gây ra bất kỳ triệu chứng nào.

Một số vấn đề là bình thường và không cần điều trị. Loại điều trị, nếu cần thiết, sẽ phụ thuộc vào tình trạng riêng. Bác sĩ sẽ có thể thảo luận với bạn về phương pháp điều trị thích hợp nhất cho bạn.

### **Những vấn đề này có thể được chẩn đoán bằng cách nào?**

Hầu hết các vấn đề ảnh hưởng đến cổ tử cung của bạn đều có thể được chẩn đoán qua khám lâm. Tuy nhiên, đôi khi cần phải thực hiện các xét nghiệm khác. Ví dụ:

- Có thể phết mẫu bên trong. Bông tăm là một cục bông gòn nhỏ gắn ở đầu một que mỏng, được phết nhẹ lên cổ tử cung của bạn để lấy mẫu.
- Một số bệnh lý cổ tử cung có thể được chẩn đoán và sàng lọc bằng xét nghiệm PAP và tế bào học, ví dụ: tế bào học dựa trên chất lỏng
- Sinh thiết có thể được thực hiện. Trong thủ thuật này, một mẫu mô nhỏ được lấy từ một khối u. Mẫu sau đó có thể được kiểm tra dưới kính hiển vi trong phòng thí nghiệm.
- Siêu âm cổ tử cung: Siêu âm qua ngã âm đạo. Bác sĩ có thể siêu âm qua ngã âm đạo để đánh giá cổ tử cung của bạn và kiểm tra xem nó có vấn đề gì không

### **Siêu âm qua ngã âm đạo là gì?**

Trong loại siêu âm này, một đầu dò nhỏ sẽ được đặt vào âm đạo của bạn để phát ra sóng siêu âm tạo ra hình ảnh trên màn hình.

Bác sĩ sẽ đo chiều dài cổ tử cung, tìm kiếm khối u, polyp hoặc nang bên trong kênh cổ tử cung hoặc trong thành cổ tử cung.

### **Những bệnh lý cổ tử cung nào khác có thể được phát hiện bằng siêu âm?**

Dị tật bẩm sinh của cổ tử cung, như vách ngăn cổ tử cung và cổ tử cung đôi. Viêm cổ tử cung cũng có thể được phát hiện. Nang naboth, polyp và nhân xơ cũng có thể được nhìn thấy khi kiểm tra cổ tử cung.

Hở eo cổ tử cung, xảy ra khi cổ tử cung mềm đi, ngắn lại và mở ra mà không có bất kỳ triệu chứng chuyển dạ nào. Điều này có thể xảy ra trong tam cá nguyệt thứ hai hoặc đầu tam cá nguyệt thứ ba, dẫn đến sinh non. Có thể được nhìn thấy khi siêu âm bằng cách đo chiều dài cổ tử cung, hình dạng phễu hoặc sự hiện diện của màng ối trong kênh cổ tử cung.