

Những Điều Quý Vị Cần Biết Tầm Soát Ung Thư Cổ Tử Cung



- **Mỗi năm, có khoảng 12.000 phụ nữ tại Hoa Kỳ mắc bệnh ung thư cổ tử cung.**
- **Cung thư cổ tử cung có thể được phòng ngừa ở mức độ cao vì đã có sẵn các xét nghiệm tầm soát và vắc-xin phòng ngừa vi rút gây u nhú ở người (HPV).**

2 cách khám tầm soát ung thư cổ tử cung:

Xét Nghiệm

Xét nghiệm Phết Tế Bào Cổ Tử Cung (Pap) tìm kiếm những thay đổi trong các tế bào trên cổ tử cung có thể biến thành ung thư nếu không được điều trị.



Xét Nghiệm

Xét nghiệm vi rút gây u nhú ở người (HPV) tìm vi rút gây ra những thay đổi tế bào này.

Để phòng ngừa ung thư cổ tử cung khi bước sang...

21tuổi

bắt đầu thực hiện xét nghiệm Pap 3 năm một lần.



30tuổi

Nếu kết quả của quý vị bình thường, hãy làm xét nghiệm Pap 3 năm một lần hoặc thực hiện cả xét nghiệm Pap và xét nghiệm HPV 5 năm một lần.



Trên 65 tuổi

Trao đổi với nhà cung cấp của quý vị về việc quý vị có cần tiếp tục khám sàng lọc ung thư cổ tử cung hay không.



Vắc-xin HPV được khuyến cáo cho nam giới và nữ giới từ 9-26 tuổi để ngăn ngừa nhiễm trùng HPV, cổ tử cung và các bệnh ung thư khác.

Vi rút gây u nhú ở người (HPV) là nguyên nhân chính dẫn đến ung thư cổ tử cung. Vắc-xin HPV bảo vệ chống lại các loại vi rút thường gây ung thư cổ tử cung, âm đạo và âm hộ.



HPV là một loại vi rút phổ biến lây từ người này sang người khác khi quan hệ tình dục. HPV cũng có thể gây ung thư miệng/vòm họng, hậu môn/trực tràng và dương vật.

Không có bảo hiểm? Quý vị có thể hội đủ điều kiện để khám và sàng lọc sức khỏe MIỄN PHÍ nếu:

- ✓ không đủ điều kiện nhận Apple Health hoặc Medicare
- ✓ từ 40 đến 64 tuổi hoặc trước 40 tuổi nếu gia đình có tiền sử bệnh
- ✓ không có bảo hiểm y tế

- ✓ có thu nhập thấp
- ✓ có khoản khấu trừ cao cho các lần thăm khám tiếp theo
- ✓ Sống ở các Quận King, Kitsap, Clallam và Jefferson

Tầm Soát Ung Thư Cổ Tử Cung

Tìm hiểu xem quý vị có đủ điều kiện để được tầm soát miễn phí hay không bằng cách gọi cho Community Health Access Program (CHAP, Chương Trình Tiếp Cận Sức Khỏe Cộng Đồng) theo số

