

# Tăng khả năng phát hiện sớm bệnh ung thư cổ tử cung

Ngày 26 tháng 9 năm 2024 [Câu hỏi từ cơ quan truyền thông](#)

Chính quyền tỉnh Alberta đang thí điểm một dự án để giúp người dân Alberta tự tầm soát bệnh ung thư cổ tử cung bằng bộ dụng cụ xét nghiệm tại nhà.

Việc phát hiện sớm bệnh ung thư là điều vô cùng quan trọng để nâng cao khả năng cứu sống người bệnh, và chính quyền tỉnh Alberta tiếp tục ưu tiên các cơ hội nhằm giúp việc phát hiện sớm trở nên dễ dàng và thuận tiện hơn. Khi nói đến ung thư cổ tử cung, phần lớn các ca bệnh đều có thể phòng ngừa được thông qua khám tầm soát định kỳ và điều trị.

Là một phần trong Chương trình Tầm soát Ung thư Cổ Tử cung (Cervical Cancer Screening Program), chính quyền Alberta, cùng với các đối tác Alberta Health Services (AHS) và Alberta Precision Labs, đã triển khai một dự án thí điểm nhằm tìm ra những cách sáng tạo để mở rộng cơ hội tầm soát ung thư cho người dân Alberta. Dự án thí điểm này sẽ mời những người dân Alberta đủ điều kiện tham gia, bao gồm người Bản địa và những người sống ở các cộng đồng nông thôn và vùng sâu vùng xa.

“Chúng tôi biết rằng ung thư cổ tử cung hoàn toàn có thể phòng ngừa được thông qua việc chủng ngừa thông thường và tầm soát định kỳ, đó là lý do dự án thí điểm này có tầm quan trọng đến vậy. Dự án này thể hiện một bước tiến then chốt nhằm hướng tới việc loại bỏ hoàn toàn bệnh ung thư cổ tử cung.”

*Adriana LaGrange, Bộ trưởng Bộ Y tế*

Bộ xét nghiệm tự tầm soát cổ tử cung là xét nghiệm có tính dự đoán cao hơn so với xét nghiệm Pap định kỳ. Xét nghiệm này phát hiện các chủng virus papilloma ở người (HPV) có nguy cơ cao, xác định những người có nguy cơ diễn biến thành các tế bào cổ tử cung bất thường, cho phép điều trị sớm để ngăn ngừa ung thư.

Bộ dụng cụ xét nghiệm bao gồm những vật dụng người dân cần để tự xét nghiệm một cách an toàn tại nhà hoặc bất cứ nơi nào họ cảm thấy thoải mái nhất. Sau khi xét nghiệm, bộ dụng cụ sẽ được gửi đến phòng thí nghiệm và kết quả sẽ được cung cấp cho bệnh nhân và các chuyên gia cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe.

300 bộ dụng cụ xét nghiệm đầu tiên hiện được cấp cho những người tham gia đủ điều kiện tại địa điểm thí điểm đầu tiên ở Edmonton. Sau đó dự án sẽ mở rộng tới các đối tác cộng đồng và các địa điểm ở vùng nông thôn.

“Việc tự lấy mẫu cho phép một người tự lấy mẫu ở một địa điểm mà họ cảm thấy an toàn và thoải mái. Các mẫu HPV do người dân tự lấy sẽ tìm loại vi-rút gây ung thư cổ tử cung. Nếu phát hiện sớm, tình trạng này có thể được điều trị để ngăn ngừa bệnh ung thư cổ tử cung phát triển.”

*Bác sĩ Laura McDougall, viên chức y tế cấp cao, AHS*

Dự án thí điểm này sẽ giúp phát triển các chiến lược tự lấy mẫu HPV hiệu quả và bền vững cho các nhóm dân số chưa được tầm soát đầy đủ và củng cố các lộ trình và thủ tục cần thiết để mở rộng hoạt động tự tầm soát cổ tử cung trên toàn tỉnh.

## Thông tin nhanh

- Mỗi năm tại Alberta có khoảng 170 chẩn đoán mới về ung thư cổ tử cung và 45 trường hợp tử vong do ung thư cổ tử cung.
- Hơn 99 phần trăm các trường hợp ung thư cổ tử cung là do HPV gây ra.
- Trong giai đoạn từ năm 2021 đến năm 2023, trung bình, chỉ có 62 phần trăm người dân Alberta đủ điều kiện đã thực hiện tầm soát ung thư cổ tử cung.
- Tổng cộng 5,000 bộ dụng cụ sẽ được thu thập trong suốt thời gian diễn ra dự án thí điểm.

## Thông tin liên quan

- [Quỹ Chương trình Nghiên cứu Ung thư để Tầm soát và Phòng ngừa \(Cancer Research for Screening and Prevention Program\)](#)

## Câu hỏi từ cơ quan truyền thông

**Jessi Rampton**

587-357-3729

Thư ký Báo chí, Y tế