

Tăng khả năng tiếp cận dịch vụ chăm sóc ung thư tuyến tiền liệt

Ngày 12 Tháng Sáu, 2024 [Yêu cầu về truyền thông](#)

Chính phủ Alberta đang hợp tác với Quỹ Ung Thư Alberta để đem lại kết quả chẩn đoán được cải thiện cho người dân Alberta mắc bệnh ung thư tuyến tiền liệt.

Ước tính cứ một trên mỗi sáu người đàn ông ở Alberta sẽ mắc bệnh ung thư tuyến tiền liệt trong đời, và Tuần Lễ Sức Khỏe Nam Giới này, chính phủ Alberta đang hỗ trợ những cách sáng tạo để cải thiện việc chăm sóc bệnh ung thư tuyến tiền liệt. Chẩn đoán và can thiệp sớm là rất quan trọng để bảo đảm những người được chẩn đoán có thể nhận được điều trị thích hợp và hồi phục để sống một cuộc sống khỏe mạnh.

Thông qua khoản đầu tư 3 triệu đô la trong hai năm, Alberta sẽ tăng cường khả năng chụp cắt lớp phát xạ positron (PET) kháng nguyên màng đặc hiệu tuyến tiền liệt (PSMA) và chụp cắt lớp vi tính (CT) ở Alberta. Những khoản tiền này sẽ được Quỹ Ung Thư Alberta hỗ trợ với tổng vốn đầu tư là 6 triệu đô la.

Chụp quét PET/CT là các xét nghiệm chẩn đoán hình ảnh chức năng sử dụng chất đánh dấu phóng xạ để phát hiện chức năng của mô và cơ quan nội tạng. Những lần chụp này giúp chẩn đoán một số bệnh ung thư, đánh giá mức độ lan rộng của ung thư và xác định xem các phương pháp điều trị có hiệu quả hay không. Hiện tại, bản chụp PSMA PET/CT chỉ được cung cấp thông qua thử nghiệm lâm sàng và nguồn tài trợ này sẽ cung cấp bản chụp cho nhiều người hơn trong khi chờ Cơ Quan Dược Phẩm Canada xem xét và tài trợ.

Việc mở rộng khả năng tiếp cận các thử nghiệm lâm sàng này sẽ mở ra những lợi ích của việc chẩn đoán và lập kế hoạch điều trị tốt hơn nhằm cải thiện kết quả chăm sóc cho những người mắc bệnh ung thư tuyến tiền liệt, đồng thời giảm bớt các cuộc chụp và phẫu thuật không cần thiết, cho phép khoảng 2.000 người dân Alberta tiếp cận các thử nghiệm lâm sàng hàng năm.

“Ung thư tuyến tiền liệt là một trong những nguyên nhân hàng đầu gây tử vong liên quan đến ung thư ở nam giới ở Alberta. Khoản đầu tư này sẽ hỗ trợ một loại thử nghiệm lâm sàng đặc biệt nhằm tăng cường khả năng tiếp cận công nghệ đã được chứng minh là cải thiện độ chính xác trong chẩn đoán và xác định giai đoạn cho bệnh nhân ung thư tuyến tiền liệt và bệnh nhân ung thư tái phát cần được chăm sóc theo dõi. Tuần Lễ Sức Khỏe Nam Giới này, tôi muốn nhắc nhở người dân Alberta rằng việc phát hiện sớm bệnh ung thư tuyến tiền liệt sẽ cứu mạng sống, và tôi khuyến khích mọi người dân Alberta nâng cao nhận thức về các vấn đề sức khỏe nam giới.”

Adriana LaGrange, Bộ Trưởng Bộ Y Tế

Các chuyên gia y tế hiện dựa vào CT và chụp quét xương để chẩn đoán và xác định giai đoạn ung thư tuyến tiền liệt. Các bác sĩ ung thư và bác sĩ X quang hạt nhân coi chụp PSMA PET/CT có hiệu quả hơn trong việc xác định giai đoạn ung thư tuyến tiền liệt tái phát và nguy cơ cao, dẫn tới việc chẩn đoán chính xác hơn và đưa ra các quyết định điều trị sáng suốt hơn.

Khoản tài trợ này sẽ hỗ trợ khả năng tiếp cận các bản chụp PSMA PET/CT tại Viện Ung Thư Cross và Bệnh Viện Royal Alexandra ở Edmonton và Trung Tâm Y Tế Foothills ở Calgary.

Điểm nhanh các sự kiện

- Chụp quét PET/CT sử dụng chất đánh dấu phóng xạ để phát hiện PSMA, một loại protein được tìm thấy với số lượng lớn trên các tế bào ung thư tuyến tiền liệt và được sử dụng để phát hiện ung thư tuyến tiền liệt trên toàn cơ thể.
- Nguy cơ mắc bệnh ung thư tuyến tiền liệt bắt đầu tăng lên ở độ tuổi khoảng 40.
- Cứ 30 người dân Alberta được chẩn đoán mắc bệnh ung thư tuyến tiền liệt thì có một người sẽ không thể sống sót.
- Khoảng năm phần trăm bệnh ung thư tuyến tiền liệt có thể phòng ngừa được.

Thông tin liên quan

- [Ung thư tuyến tiền liệt](#)
- [Sàng lọc ung thư tuyến tiền liệt](#)
- [Báo cáo năm 2024 về thống kê bệnh ung thư ở Alberta](#)
- [Cùng Nhau Khỏe Mạnh Hơn](#)

Yêu cầu về truyền thông

Andrea Smith

780-405-0775
Thư Ký Báo Chí, Y Tế