

Pagtaas ng access sa pangangalaga sa kanser sa prostate

Hunyo 12, 2024 [Mga katanungan sa media](#)

Ang gobyerno ng Alberta ay nakikipagtulungan sa Alberta Cancer Foundation upang maihatid ang pinabuting resulta ng diagnosis para sa mga Albertan na may kanser sa prostate.

Tinatantyang isa sa anim na lalaking Albertan ang magkakaroon ng prostate cancer sa kanilang buhay, at ngayong Men's Health Week, sinusuportahan ng gobyerno ng Alberta ang mga makabagong paraan upang mapabuti ang pangangalaga sa prostate cancer. Ang maagang pagsusuri at interbensyon ay mahalaga upang matiyak na ang mga na-diagnose ay makakatanggap ng naaangkop na paggamot at gumaling upang mamuhay ng malusog.

Sa pamamagitan ng pamumuhunan na \$3 milyon sa loob ng dalawang taon, tataasan ng Alberta ang pagkakaroon ng prostate-specific membrane antigen (PSMA) positron emission tomography (PET) at computerized tomography (CT) scan sa Alberta. Ang mga pondong ito ay tutumbasan ng Alberta Cancer Foundation para sa kabuuang puhunan na \$6 milyon.

Ang PET/CT scan ay mga functional diagnostic imaging test na gumagamit ng radioactive tracers upang ipakita ang tissue at organ function. Ang mga pag-scan na ito ay tumutulong sa pag-diagnose ng ilang mga kanser, pagtatasa kung gaano kalayo ang pagkalat ng kanser at matukoy kung gumagana ang mga paggamot. Sa ngayon, ang PSMA PET/CT scan ay magagamit lamang sa pamamagitan ng klinikal na pagsubok at ang pagpopondo na ito ay gagawing available ang mga pag-scan sa mas maraming tao habang hinihintay ang pagsusuri at pagpopondo ng Canadian Drug Agency.

Ang pagpapalawak ng access sa mga klinikal na pagsubok na ito ay magbubukas ng mga benepisyo ng mas mahusay na diagnosis at pagpaplano ng paggamot upang mapabuti ang mga resulta ng pangangalaga para sa mga may kanser sa prostate at bawasan ang mga

hindi kinakailangang pag-scan at operasyon, na nagpapahintulot sa humigit-kumulang 2,000 Albertans na maka-access sa mga klinikal na pagsubok taun-taon.

"Ang kanser sa prostate ay isa sa mga nangungunang sanhi ng pagkamatay na nauugnay sa kanser sa mga lalaki sa Alberta. Susuportahan ng pamumuhunan na ito ang isang espesyal na uri ng klinikal na pagsubok upang madagdagan ang access sa isang teknolohiya na napatunayan na upang mapabuti ang diagnosis at katumpakan ng pagtatanghal para sa mga pasyente ng prostate cancer at mga pasyente na may paulit-ulit na kanser na nangangailangan ng follow-up na pangangalaga. Ngayong Men's Health Week, gusto kong paalalahanan ang mga Albertan na ang maagang pagtuklas ng kanser sa prostate ay nagliligtas ng mga buhay, at hinihikayat ko ang bawat Albertan na itaas ang kamalayan sa mga isyu sa kalusugan ng mga lalaki."

Adriana LaGrange, Ministro ng Pangkalusugan

Kasalukuyang umaasa ang mga medikal na propesyonal sa CT at bone scan upang masuri at ma-stage ang prostate cancer. Itinuturing ng mga oncologist at nuclear radiologist na ang PSMA PET/CT scan ay mas epektibo para sa pagtatanghal ng mga high-risk at paulit-ulit na prostate cancer, na humahantong sa mas tumpak na mga diagnosis at mas matalinong mga desisyon sa paggamot.

Susuportahan ng pondong ito ang pag-access sa PSMA PET/CT scan sa Cross Cancer Institute at Royal Alexandra Hospital sa Edmonton at sa Foothills Medical Center sa Calgary.

Mabilis na mga katotohanan

- Gumagamit ang PET/CT scan ng mga radioactive tracer na nakakakita ng PSMA, isang protina na matatagpuan sa malalaking halaga sa mga selula ng kanser sa prostate at ginagamit upang makita ang kanser sa prostate sa buong katawan.
- Ang panganib na magkaroon ng prostate cancer ay nagsisimulang tumaas sa edad na 40.
- Isa sa 30 Albertans na na-diagnose na may prostate cancer ay hindi makakaligtas.
- Mga limang porsyento ng mga kanser sa prostate ay maiiwasan.

Kaugnay na impormasyon

- [Prostate cancer](#)
- [Prostate cancer screening](#)
- [2024 Report on cancer statistics in Alberta](#)
- [Healthier Together](#)

Mga katanungan sa media

[Andrea Smith](#)

780-405-0775