

Розширення доступності лікування раку простати

12 червня 2024 р. [Зв'язок зі ЗМІ](#)

Уряд Альберти співпрацює з Фондом Альберти по боротьбі з раком, для того щоб покращити результати діагностики раку простати у пацієнтів провінції.

За прогнозами кожен шостий чоловік Альберти захворіє на рак передміхурової залози протягом свого життя. Цього тижня, присвяченого чоловічому здоров'ю, уряд Альберти привертає увагу до інноваційних способів діагностики та лікування раку простати. Рання діагностика та втручання мають вирішальне значення для того, щоб пацієнти з діагностованим раком простати могли отримати належне лікування, одужати та жити повноцінним життям.

Завдяки фінансуванню у розмірі 3 млн доларів протягом двох років уряд Альберти розширить доступ до процедур позитронно-емісійної томографії (ПЕТ) і комп'ютерної томографії (КТ). Разом з фінансуванням від Фонду Альберти по боротьбі з раком загальна сума інвестицій складе 6 млн доларів.

ПЕТ/КТ – це методи візуальної діагностики, які використовують радіоактивні індикатори для визначення функції тканин і органів. Ці обстеження допомагають діагностувати певні види раку, оцінити, наскільки рак поширився, і визначити, наскільки ефективним є лікування. Зараз обстеження ПЕТ/КТ зі ПСМА (простатоспецифічним мембранним антигеном) проводяться лише в ході клінічних випробувань. Натомість виділене фінансування зробить їх доступними для більшої кількості людей, що очікують на перевірку та фінансування від Канадського агентства з регулювання лікарських засобів.

Розширення доступу до цих клінічних випробувань забезпечить можливість кращої діагностики та планування лікування і відтак призведе до покращення результатів

лікування хворих на рак передміхурової залози та скорочення кількості зайвих тестів і оперативних втручань. Загалом приблизно 2000 жителів Альберти зможуть отримати доступ до клінічних випробувань щорічно.

«Рак передміхурової залози є однією з головних причин смертності від раку серед чоловіків в Альберті. Це фінансування покриє особливий тип клінічних випробувань на основі технології, яка, як було доведено, покращує діагностику та точність визначення стадії захворювання як у пацієнтів з раком передміхурової залози, так і в пацієнтів з рецидивом раку, які потребують подальшого лікування. Цього тижня, присвяченого чоловічому здоров'ю, я хотіла б нагадати жителям Альберти, що раннє виявлення раку передміхурової залози рятує життя. Я закликаю кожного жителя провінції підвищувати обізнаність про проблеми чоловічого здоров'я».

Адріана Лагранж, міністр охорони здоров'я

Зараз медичні працівники діагностують та визначають стадію раку простати на основі результатів комп'ютерної томографії та сканування кісток. Онкологи та радіологи вважають обстеження ПЕТ/КТ з ПСМА ефективнішими у визначенні стадії раку передміхурової залози високого ризику та рецидивів. Вони дають можливість точніше діагностувати захворювання та прийняти більш обґрунтовані рішення щодо лікування.

Виділене фінансування розширить доступ до обстежень ПЕТ/КТ з ПСМА на базі таких медичних центрів, як Cross Cancer Institute і Royal Alexandra Hospital в Едмонтоні та Foothills Medical Center в Калґарі.

Довідка

- Під час обстежень ПЕТ/КТ застосовуються радіоактивні індикатори, які виявляють ПСМА – білок, який міститься у великих кількостях на клітинах раку передміхурової залози та використовується для виявлення захворювання в організмі.
- Ризик захворіти на рак простати починає зростати приблизно у віці 40 років.
- У кожного тридцятого жителя Альберти, в якого діагностовано рак передміхурової залози, захворювання матиме летальний кінець.
- Близько п'яти відсоткам випадків раку простати можна запобігти.

Інформація на тему

- [Рак передміхурової залози](#)
- [Скринінг раку передміхурової залози](#)
- [Звіт зі статистикою захворювання на рак передміхурової залози в Альберті за 2024 рік](#)
- [Здоровіші разом](#)

Зв'язок зі ЗМІ

Андреа Сміт

780-405-0775

пресекретар Міністерства охорони здоров'я Альберти