

## زيادة فرص الحصول على رعاية سرطان البروستاتا

12 يونيو/حزيران 2024 استفسارات وسائل الإعلام

تتعاون حكومة ألبرتا مع مؤسسة ألبرتا للسرطان لتقديم نتائج تشخيصية محسنة لسكان ألبرتا المصابين بسرطان البروستاتا.

يُقدر أن واحدًا من كل ستة رجال في ألبرتا سيصاب بسرطان البروستاتا في حياتهم، وفي أسبوع صحة الرجال هذا، تدعم حكومة ألبرتا طرقًا مبتكرة لتحسين رعاية مرضى سرطان البروستاتا. يعد التشخيص والتدخل المبكر أمرًا بالغ الأهمية لضمان حصول الأشخاص الذين تم تشخيصهم على العلاج المناسب والتعافي ليعيشوا حياة صحية.

من خلال استثمار قدره 3 ملايين دولار على مدار عامين، ستعمل ألبرتا على زيادة توافر التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني للمستضد الغشائي الخاص بالبروستاتا (PSMA) والتصوير المقطعي المحوسب (CT) في ألبرتا. وستتم مطابقة هذه الأموال من قبل مؤسسة ألبرتا للسرطان باستثمار إجمالي قدره 6 ملايين دولار.

تعد فحوصات PET/CT بمثابة اختبارات تصوير تشخيصية وظيفية تستخدم أدوات التتبع المشعة للكشف عن وظيفة الأنسجة والأعضاء. تساعد هذه الفحوصات في تشخيص بعض أنواع السرطان، وتقييم مدى انتشار السرطان وتحديد ما إذا كانت العلاجات فعالة أم لا. في الوقت الحالي، لا تتوفر فحوصات PSMA PET/CT إلا من خلال التجارب السريرية وهذا التمويل سيجعل عمليات الفحص متاحة لعدد أكبر من الأشخاص أثناء انتظار مراجعة وكالة الأدوية الكندية وتمويلها.

سيؤدي التوسع في نطاق الوصول إلى هذه التجارب السريرية إلى إطلاق العنان لفوائد التشخيص والتخطيط العلاجي الأفضل لتحسين نتائج الرعاية للمصابين بسرطان البروستاتا وتقليل عمليات الفحص والعمليات الجراحية غير الضرورية، مما يسمح لحوالي 2000 من سكان ألبرتا بالوصول إلى التجارب السريرية سنويًا.

صرحت أدريانا لاغرانش، وزيرة الصحة في ألبرتا قائلة:

"يعد سرطان البروستاتا أحد الأسباب الرئيسية للوفيات المرتبطة بالسرطان بين الرجال في ألبرتا. سيدعم هذا الاستثمار نوعًا خاصًا من التجارب السريرية لزيادة الوصول إلى التكنولوجيا التي أثبتت بالفعل قدرتها على تحسين التشخيص ودقة تحديد المراحل لمرضى سرطان البروستاتا والمرضى الذين يعانون من السرطان المتكرر والذين يحتاجون إلى رعاية ومتابعة. وفي أسبوع صحة الرجال هذا، أود أن أذكر سكان ألبرتا بأن الكشف المبكر عن سرطان البروستاتا ينقذ الأرواح، وأشجع كل سكان ألبرتا على رفع مستوى الوعي بقضايا صحة الرجال".

يعتمد المتخصصون الطبيون حاليًا على الأشعة المقطعية وفحص العظام لتشخيص سرطان البروستاتا وتحديد مراحلها. يعتبر أطباء الأورام وأخصائيو الأشعة النووية أن فحوصات PSMA PET/CT أكثر فعالية في تحديد مرحلة سرطانات البروستاتا عالية الخطورة والمتكررة، مما يؤدي إلى تشخيصات أكثر دقة واتخاذ قرارات علاجية أكثر استنارة.

سي دعم هذا التمويل الوصول إلى فحوصات PSMA PET/CT في معهد كروس للسرطان ومستشفى رويال ألكسندرا في إدمونتون ومركز فوتهيلز الطبي في كالغري.

### حقائق سريعة

- يستخدم التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني/التصوير المقطعي المحوسب آثارًا إشعاعية تكتشف على PSMA وهو بروتين يوجد بكميات كبيرة في خلايا سرطان البروستاتا ويستخدم للكشف عن سرطان البروستاتا في جميع أنحاء الجسم.
- يبدأ خطر الإصابة بسرطان البروستاتا في الارتفاع عند سن الأربعين تقريبًا.
- لن يتمكن واحد من كل 30 من سكان ألبرتا الذين تم تشخيص إصابتهم بسرطان البروستاتا من البقاء على قيد الحياة.
- يمكن الوقاية من حوالي خمسة بالمئة من حالات سرطان البروستاتا.

### معلومات ذات صلة

- سرطان البروستاتا
- فحص سرطان البروستاتا
- تقرير 2024 عن إحصائيات السرطان في ألبرتا
- أكثر صحة معًا

### استفسارات وسائل الإعلام

أنديا سميث

780-405-0775

مستشار إعلامي بوزارة صحة ألبرتا