

افزایش دسترسی به درمان های سرطان پروستات

۱۲ ژوئن ۲۰۲۴ پرسش های رسانه ای

دولت آلبرتا با همکاری بنیاد سرطان آلبرتا برای ارائه نتایج تشخیصی بهتر به آلبرتایی هایی که به سرطان پروستات مبتلا هستند تلاش می کند.

تخمین زده می شود که از هر شش نفر مرد در آلبرتا یک نفر در طول زندگی خود به سرطان پروستات مبتلا شود و در هفته سلامت مردان امسال، دولت آلبرتا از روش های نوآورانه برای بهبود درمان های سرطان پروستات حمایت می کند. تشخیص زود هنگام و انجام مداخله برای تضمین اینکه افراد مبتلا، درمان مناسب را دریافت کرده و بهبود یابند تا زندگی سلامتی داشته باشند، حیاتی است.

آلبرتا از طریق سرمایه گذاری ۳ میلیون دلاری در طی دو سال، در دسترس بودن اسکن توموگرافی انتشار پوزیترون (PET) آنتی ژن غشایی اختصاصی پروستات (PSMA) و اسکن توموگرافی کامپوتری (CT) در آلبرتا را افزایش خواهد داد. بنیاد سرطان آلبرتا نیز همین مبلغ را اختصاص می دهد تا سرمایه گذاری کل به ۶ میلیون دلار برسد.

اسکن های PET/CT آزمایش های تصویربرداری تشخیصی کاربردی هستند که از ردیاب های رادیو اکتیو برای آشکار سازی عملکرد بافت ها و اندام ها استفاده می کنند. این اسکن ها به تشخیص برخی سرطان های خاص، ارزیابی میزان گسترش سرطان و تشخیص تاثیر درمان ها کمک می کنند. در حال حاضر، اسکن های PSMA PET/CT فقط از طریق آزمایش های بالینی در دسترس هستند و این بودجه این اسکن ها را در حالی که منتظر بررسی و بودجه آژانس دارویی کانادا هستند، در دسترس افراد بیشتری قرار می دهد.

گسترش دسترسی به این آزمایش های بالینی باعث دسترسی به برنامه های تشخیصی و درمانی بهتر به منظور بهبود نتایج درمانی برای مبتلایان به سرطان پروستات و کاهش اسکن ها و جراحی های غیر ضروری می شود که این نکته سالانه به حدود ۲۰۰۰ آلبرتایی اجازه می دهد به آزمایش های بالینی دسترسی داشته باشند.

«سرطان پروستات یکی از عوامل اصلی مرگ های ناشی از سرطان در مردان در آلبرتا است. این سرمایه گذاری از نوع خاصی از آزمایش بالینی حمایت می کند که باعث افزایش دسترسی به فناوری می شود که بیشتر ثابت کرده است که باعث بهبود تشخیص و تعیین دقیق پیشرفت سرطان در مبتلایان به سرطان پروستات و همچنین بیماران که سرطان آنها مجدداً عود کرده و نیازمند مراقبت های ثانویه هستند می شود. امسال در هفته سلامت مردان، می خواهیم به آلبرتایی ها یادآوری کنیم که تشخیص زودهنگام سرطان پروستات باعث نجات جان افراد می شود و من از همه آلبرتایی ها می خواهم که در مورد مسایل سلامت مردان اطلاع رسانی کنند.»

متخصصان پزشکی در حال حاضر برای تشخیص و تعیین پیشرفت سرطان پروستات به سی تی اسکن و اسکن استخوان وابسته هستند. از نظر متخصصان سرطان و رادیولوژیست های هسته ای اسکن های PSMA PET/CT برای تشخیص پیشرفت سرطان های عود کننده و با ریسک بالای پروستات کارآیی بیشتری دارند که باعث انجام تشخیص های دقیق تر و تصمیم گیری آگاهانه تر در مورد نحوه درمان می شوند.

این بودجه از دسترسی به اسکن های PSMA PET/CT در انستیتو سرطان کراس و بیمارستان رویال الکساندرا در ادمونتون و مرکز پزشکی فوت هیلز در کلگری حمایت می کند.

اطلاعات سریع

- اسکن های PET/CT از ردیاب های رادیو اکتیو برای شناسایی PSMA استفاده می کنند. PSMA پروتئینی است که به مقادیر زیاد در سلول های سرطان پروستات یافت می شود و برای تشخیص سرطان پروستات در سراسر بدن مورد استفاده قرار می گیرد.
- ریسک ابتلا به سرطان پروستات از حدود ۴۰ سالگی افزایش می یابد.
- از هر ۳۰ نفر آلبرتایی که به سرطان پروستات مبتلا می شود یک نفر جان خود را از دست می دهد.
- حدود پنج درصد از سرطان های پروستات قابل پیشگیری هستند.

اطلاعات مرتبط

- سرطان پروستات
- غربالگری سرطان پروستات
- گزارش ۲۰۲۴ در مورد آمار سرطان در آلبرتا
- سلامتی بیشتر در کنار یکدیگر

پرسش های رسانه ای

آدریا اسمیت

۷۸۰-۴۰۵-۰۷۷۵

دبیر مطبوعاتی، بهداشت