

增加對攝護腺癌的治療

2024年6月12日 媒體垂詢

亞伯達省政府正與亞伯達癌症基金會合作，為亞省的攝護腺癌患者提供更好的診療結果。

據估計，每六名亞伯達的男性中就有一人在一生中會患上攝護腺癌。在今年的男性健康周，亞省政府將支持創新方法改善攝護腺癌治療。早期診斷和干預對於確保確診患者能夠獲得適當治療並恢復健康生活至關重要。

亞伯達省政府將在兩年內投資 300 萬加元，提高亞省攝護腺特異性膜抗原（PSMA）正電子發射斷層掃描（PET）和電腦斷層掃描（CT）的普及率。亞伯達癌症基金會將提供對等資金，讓總投資額達到 600 萬加元。

PET/CT 掃描是功能性診斷成像測試，使用放射性示蹤劑來顯示組織和器官功能。這些掃描有助於診斷某些癌症、評估癌症擴散程度並確定治療是否有效。目前，PSMA PET/CT 掃描僅通過臨床試驗提供，在等待加拿大藥物管理局的審查和資助期間，以上這筆資金將使更多人能夠獲得這些掃描。

增加獲得這些臨床試驗的機會將帶來更好的診斷和治療計畫，從而改善攝護腺癌患者的治療效果並減少不必要的掃描和手術，讓每年約 2,000 名亞省患者能夠參加臨床試驗。

“攝護腺癌是亞伯達省男性癌症相關死亡的主要原因之一。這項投資將支持特殊的臨床試驗，以增加獲得該項技術的管道，而該技術已被證明可以提高攝護腺癌患者和需要後續護理的復發性癌症患者的診斷和分期準確性。我想借此男性健康周的機會提醒亞省民眾，及早發現攝護腺癌可以挽救生命，希望每一位亞省省民都能提高對男性健康問題的認識。”

——衛生部長 *Adriana LaGrange*

目前，醫療專業人員依靠 CT 和骨掃描來診斷和分期攝護腺癌。腫瘤學家和核放射學家認為 PSMA PET/CT 掃描對高風險和復發性攝護腺癌的分期更有效，從而可以做出更準確的診斷和更明智的治療決策。

這筆資金將用於支持在愛民頓十字癌研究所（Cross Cancer Institute）和皇家亞歷山大醫院（Royal Alexandra Hospital）以及卡加利的 Foothills 醫療中心（Foothills Medical Centre）進行的 PSMA PET/CT 掃描。

要聞速覽

- PET/CT 掃描使用放射性示蹤劑來檢測 PSMA，PSMA 是一種在攝護腺癌細胞中大量存在的蛋白質，用於在全身檢測攝護腺癌。
- 患攝護腺癌的風險在 40 歲左右開始上升。
- 每 30 名被診斷患有攝護腺癌的亞省患者，就有 1 名將無法存活。
- 大約 5% 的攝護腺癌是可以預防的。

相關資訊

- [攝護腺癌](#)
- [攝護腺癌篩查](#)
- [2024 年亞伯達省癌症統計報告](#)
- [一起更健康](#)

媒體垂詢

Andrea Smith

780-405-0775
衛生部新聞秘書