

增加对前列腺癌的治疗

2024年6月12日 媒体垂询

阿尔伯塔省政府正与阿尔伯塔癌症基金会合作，为阿省的前列腺癌患者提供更好的诊疗结果。

据估计，每六名阿尔伯塔的男性中就有一人在一生中会患上前列腺癌。在今天的男性健康周，阿省政府将支持创新方法改善前列腺癌治疗。早期诊断和干预对于确保确诊患者能够获得适当治疗并恢复健康生活至关重要。

阿尔伯塔省政府将在两年内投资 300 万加元，提高阿省前列腺特异性膜抗原（PSMA）正电子发射断层扫描（PET）和计算机断层扫描（CT）的普及率。阿尔伯塔癌症基金会将提供对等资金，让总投资额达到 600 万加元。

PET/CT 扫描是功能性诊断成像测试，使用放射性示踪剂来显示组织和器官功能。这些扫描有助于诊断某些癌症、评估癌症扩散程度并确定治疗是否有效。目前，PSMA PET/CT 扫描仅通过临床试验提供，在等待加拿大药物管理局的审查和资助期间，以上这笔资金将使更多人能够获得这些扫描。

增加获得这些临床试验的机会将带来更好的诊断和治疗计划，从而改善前列腺癌患者的治疗效果并减少不必要的扫描和手术，让每年约 2,000 名阿省患者能够参加临床试验。

“前列腺癌是阿尔伯塔省男性癌症相关死亡的主要原因之一。这项投资将支持特殊的临床试验，以增加获得该项技术的渠道，而该技术已被证明可以提高前列腺癌患者和需要后续护理的复发性癌症患者的诊断和分期准确性。我想借此男性健康周的机会提醒阿省民众，及早发现前列腺癌可以挽救生命，希望每一位阿省省民都能提高对男性健康问题的认识。”

——卫生部长 *Adriana LaGrange*

目前，医疗专业人员依靠 CT 和骨扫描来诊断和分期前列腺癌。肿瘤学家和核放射学家认为 PSMA PET/CT 扫描对高风险和复发性前列腺癌的分期更有效，从而可以做出更准确的诊断和更明智的治疗决策。

这笔资金将用于支持在埃德蒙顿十字癌研究所（Cross Cancer Institute）和皇家亚历山大医院（Royal Alexandra Hospital）以及卡尔加里的 Foothills 医疗中心（Foothills Medical Centre）进行的 PSMA PET/CT 扫描。

要闻速览

- PET/CT 扫描使用放射性示踪剂来检测 PSMA，PSMA 是一种在前列腺癌细胞中大量存在的蛋白质，用于在全身检测前列腺癌。
- 患前列腺癌的风险在 40 岁左右开始上升。
- 每 30 名被诊断患有前列腺癌的阿省患者，就有 1 名将无法存活。
- 大约 5% 的前列腺癌是可以预防的。

相关信息

- [前列腺癌](#)
- [前列腺癌筛查](#)
- [2024 年阿尔伯塔省癌症统计报告](#)
- [一起更健康](#)

媒体垂询

Andrea Smith

780-405-0775

卫生部新闻秘书