

改善获得挽救生命的癌症治疗的机会

2025 年 3 月 7 日 [媒体垂询](#)

阿尔伯塔省政府将为省民提供一种新型尖端药物，从而改善晚期前列腺癌的治疗机会。

在阿尔伯塔省，每年约有 2,500 名男性被诊断出患有前列腺癌，六分之一的阿省男性在其一生中会被诊断出患有前列腺癌。

阿尔伯塔省的癌症患者需要最有效的治疗方法，因此省政府致力于资助创新的新疗法，以改善癌症护理和预防。为支持这些努力，阿省政府将向省民提供 **Pluvicto**，这是一种用于治疗晚期前列腺癌的新型放射性药物。

“我们知道，阿尔伯塔省的晚期前列腺癌患者及其医疗服务提供者一直在等待这种新疗法。将 **Pluvicto** 引入我省一直是政府的首要任务，我很欣慰现在可以为省民提供这种领先的疗法。”

——卫生部长 *Adriana LaGrange*

全国定价协议于 2024 年 12 月达成后，阿尔伯塔省政府迅速采取行动，将 **Pluvicto** 添加到门诊抗癌药物计划中，成为继安大略省和新斯科舍省之后第三个这样做的省份。阿尔伯塔省卫生服务局目前正在与制造商敲定合同，以确保患者能够获得这种治疗。门诊抗癌药物福利计划为患者免费提供包含在门诊抗癌药物计划中的抗癌药物。

在提供此治疗之前，省政府安排了所需的特殊处理、管理和医学成像，并为医护人员提供培训。预计将在本月早些时候开始向阿尔伯塔省居民提供这种静脉放射性配体治疗。

该药物将首先在埃德蒙顿的十字癌症研究所（**Cross Cancer Institute**）投入使用，并将于今年早些时候在 **Arthur J.E. Child** 综合癌症中心（**Arthur J.E. Child Comprehensive Cancer Centre**）投入使用。

Pluvicto 是一种在癌症中心进行的静脉治疗。它含有放射性配体（一种将靶向分子与少量辐射相结合的物质）。这种放射性配体与前列腺癌细胞上的特定受体表达结合，释放靶向辐射杀死癌细胞。在接受治疗之前，患者要接受 **PET-CT** 扫描以确认他们有受体表达，从而确保治疗有效。据估计，阿尔伯塔省每年约有 **200** 名晚期前列腺癌患者有可从此种治疗中受益所需的特定受体。

2024 年 3 月，阿尔伯塔省政府拨款 **500 万加元 (\$5 million)**，为符合条件的阿省患者提供了前列腺特异性膜抗原 (**PSMA**) 正电子发射断层扫描/计算机断层扫描 (**PET/CT**) 扫描，以准确诊断晚期前列腺癌并为 **Pluvicto** 治疗提供帮助。

相关信息

- [特殊药物福利](#) — 门诊抗癌药物福利计划

媒体垂询

Jessi Rampton

587-357-3729

阿尔伯塔卫生部新闻秘书