

## 加强宫颈癌的早期发现

2024年9月26日 媒体咨询

阿尔伯塔省政府正在进行项目试点，让阿尔伯塔人可将试剂盒带回家为自己进行宫颈癌筛查。

癌症的早发现对于拯救生命至关重要，阿尔伯塔省政府继续优先支持那些使早期检测更容易和方便的机会。就宫颈癌而言，大多数病例可以通过常规筛查和治疗来预防。

作为宫颈癌筛查计划的一部分，阿尔伯塔省政府与合作伙伴阿尔伯塔省卫生服务部门和阿尔伯塔省精密实验室启动了一个试点项目，旨在寻求创新方法来增加阿尔伯塔人癌症筛查的机会。该试点项目将邀请符合条件的阿尔伯塔人参与，包括原住民以及居住在农村和偏远社区的个人。

“我们知道，通过常规免疫和定期筛查，宫颈癌几乎完全可以预防，这就是为什么这个试点项目如此重要的原因。这代表着彻底消除宫颈癌的重要的下一步。”

*阿德里亚娜·拉格朗日，卫生厅长*

子宫颈自检测试比常规巴氏检查的预测性更好。它可以检测人乳头状瘤病毒的高危株，识别有可能出现宫颈细胞异常的个人，从而可以进行早期治疗以预防癌症。

试剂盒包含人们在家中或非常舒适的场所进行安全测试所需的各种用品。测试后，试剂盒将被送到实验室，结果将提供给患者和医疗服务提供者。

目前，在埃德蒙顿的第一个试点项目现场，已经为符合资格的参与者准备了首批300份试剂盒。今后将扩展到社区合作伙伴和农村地区。

“自我采样让人们可以在感觉安全和舒适的地方采集自己的样本。人乳头状瘤病毒自我采样寻找的是导致宫颈癌的病毒。如果及早发现，就可进行治疗，不会发展成宫颈癌。”

*劳拉·麦克杜格尔博士，阿尔伯塔省卫生服务部门高级卫生官员*

对于那些筛查不足的人群，该试点项目将有助于制定有效且可持续的人乳头状瘤病毒自我采样策略，并验证在全省范围内扩大宫颈自我筛查的必要途径和方案。

## 速览

- 阿尔伯塔省每年新增确诊宫颈癌约170例，因宫颈癌死亡45例。
- 超过99%的宫颈癌病例是由人乳头状瘤病毒引起的。
- 2021年至2023年间，符合资格的阿尔伯塔人中，平均只有62%的人接受了宫颈癌筛查。
- 试点项目期间将收集总 5,000份试剂盒。

## 相关信息

- [癌症筛查和预防研究项目基金](#)

## 媒体咨询

[杰西·兰普顿](#)

587-357-3729

卫生新闻秘书