

# 乳头瘤病毒 (Papillomavirus)

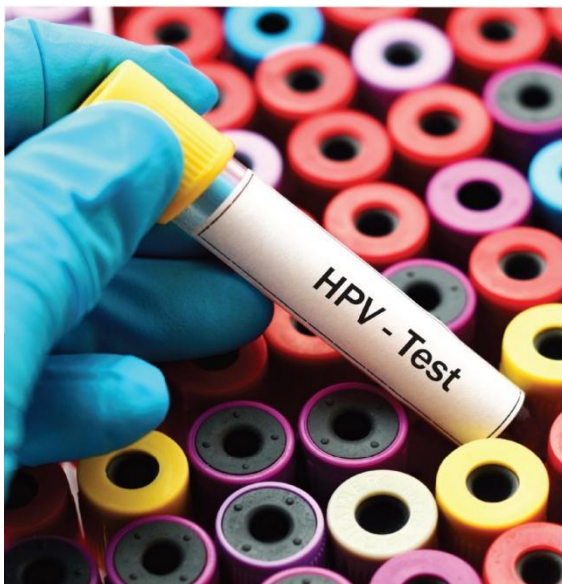
它是什么以及如何预防



## ULSS21 乳头瘤病毒 (PAPILLOMAVIRUS)

乳头瘤病毒感染是最常见的性传播感染。它在女性中更为常见，可导致宫颈癌。

预防乳头瘤病毒感染的主要方式是预防：威尼托大区推行筛查计划，其中包括定期免费检测。



### 乳头瘤病毒 (IL PAPILOMAVIRUS)

#### 它是什么 (Cos'è)

它是一种病毒，有 100 多种类型：一些导致良性病变，另一些则能够产生侵入前（发育异常）和侵入性病变。其中，就发生频率和健康影响而言，最主要的是子宫肿瘤，几乎所有病例都是由 HPV（人乳头瘤病毒）感染引起的。

#### 它是如何传播的 (COME SI TRASMETTE)

HPV 感染是迄今为止最常见的性传播感染：没有症状有利于其传播，因为大多数受影响的人都不知道正在进行的感染过程。HPV 感染在女性人群中更为常见。

#### 如何诊断 (COME SI DIAGNOSTICA)

可以及早发现“危险”的生殖器病变，通过定期进行巴氏试验或宫颈阴道细胞学检查、从颈部表面和子宫颈管采集细胞，或进行 HPV 检测，提供类似于巴氏

试验的采集。

巴氏试验和 HPV 检测都是简单、快速且无痛的检查。根据筛查计划中规定的时间表定期进行检查，它们可以识别异型增生，将其移除并防止肿瘤的发展。

### 如何预防 (COME SI PREVIENE)

对抗乳头瘤病毒感染和与之相关的疾病（主要是宫颈癌）的主要方式是预防。

今天，我们有可用的疫苗，这些疫苗安全、耐受性良好，可有效预防导致大多数宫颈癌病例的 HPV 病毒株持续感染的发生。

然而，应该强调的是，疫苗的使用支持但不能取代巴氏试验和 HPV 试验的筛查。

实际上，由于疫苗不能针对所有类型的 HPV 提供保护，而且无论如何，没有任何疫苗可以保证 100% 的保护，建议所有女性坚持筛查，即使在接种疫苗后也是如此。

### 威尼托大区的子宫颈筛查 (LO SCREENING DELLA CERVICCE UTERINA IN VENETO)

#### 它是什么 (cos'è)

这是一项预防计划，目的是降低宫颈癌的死亡率，能够早期诊断和识别极有可能演变成癌症的特定病变（癌前病变）。

#### 为谁而设 (A CHI SI RIVOLGE)

它针对所有居住在威尼托大区的女性，年龄从 25 岁或 30 岁开始，具体取决于乳头瘤病毒 (HPV) 疫苗接种的状况，直至 64 岁。

在 15 岁之前接种 HPV 疫苗的女性患癌症或癌前病变的风险非常低，因此她们在 30 多岁时开始筛查。然而，在 15 岁之前未接种 HPV 疫苗的女性在 25 岁时开始接受筛查。

## ULSS2 | 乳头瘤病毒 (PAPILLOMAVIRUS)

### 它提供什么 (COSA PREVEDE)

宫颈筛查计划通过邀请函提供：

- 对未接种 HPV 疫苗的 25 至 29 岁女性每三年进行一次巴氏试验
- 所有 30 至 64 岁的女性每 5 年进行一次 HPV 检测。

根据测试的特点和女性患癌症或肿瘤前病变的风险，为每个年龄组提供最合适的筛查测试。

### HPV 检测和巴氏检测的区别 (DIFFERENZE TRA TEST HPV E PAP TEST)

HPV 检测是最近推出的检测 HPV 感染的检测，而巴氏检测则检测由感染本身引起的病变。HPV 测试比巴氏试验更敏感，因此，可以每 5 年而不是 3 年进行一次。但是，由于 HPV 感染在年轻女性中非常常见，并且在大多数情况下会自发消退，因此建议从 30 岁开始进行 HPV 检测。

该文件由运营部门和公关办公室的多专业小组起草  
2023 年 4 月更新