

認識人類乳頭瘤病毒

HPV測試的可靠性和結果

研究證據充分證明，HPV測試與抹片檢查是**同樣可靠**。



結果呈陰性

子宮頸細胞中沒有發現HPV病毒。

結果呈陽性

可能有機會出現子宮頸細胞病變，及需要與醫生跟進作進一步檢查。

誰需要進行HPV測試？

建議**25歲或以上**並曾有性經驗的女性進行HPV測試。這測試可讓你確定自己是否感染HPV和知道患上子宮頸癌的風險。

接種了HPV疫苗的女性，
仍需接受定期子宮頸細胞檢查？

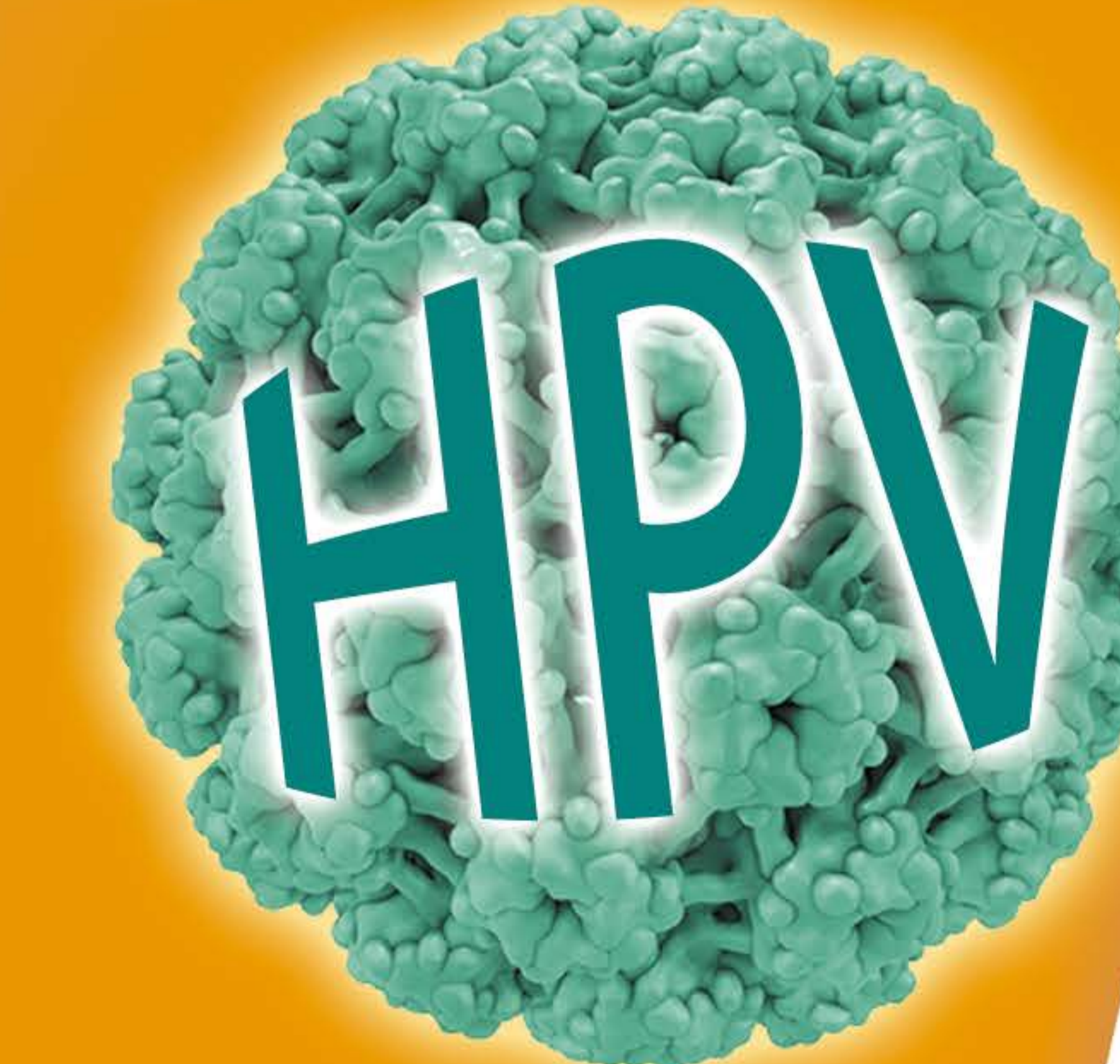
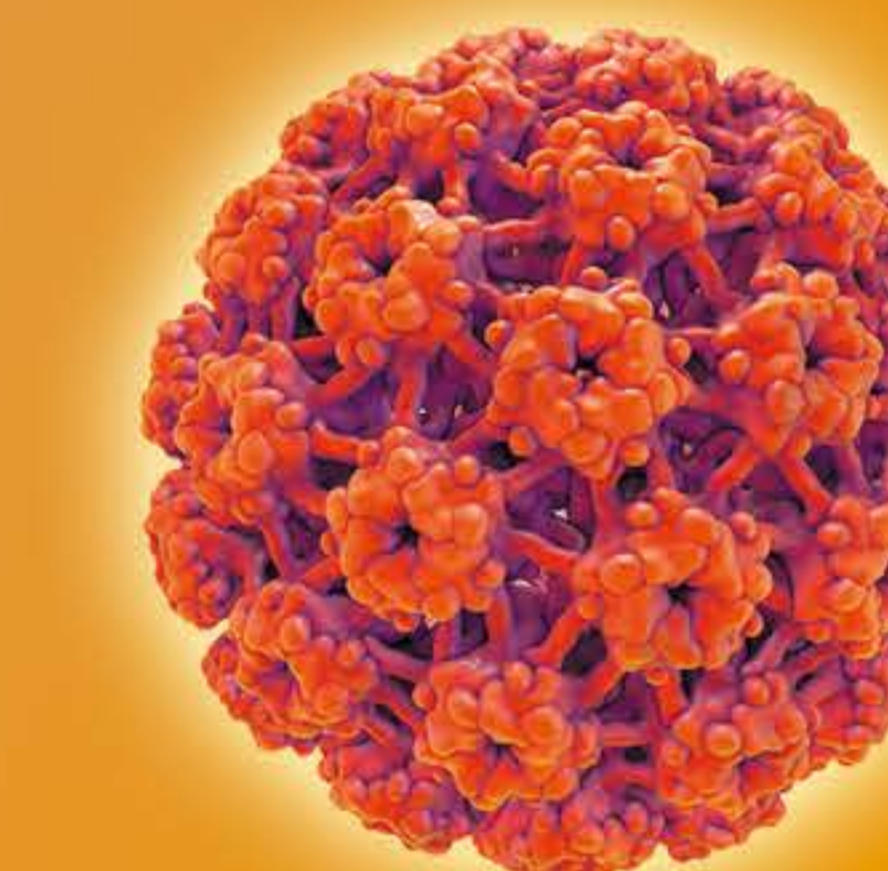
需要。現時HPV疫苗都未能百分百預防子宮頸癌。因此，女性接種了HPV疫苗後也應該**定期接受子宮頸細胞檢查**，以減低患上子宮頸癌的風險。

HPV自我採檢

HPV測試可由醫護人員在診所或女性在家中自我進行（俗稱HPV自我採檢）。

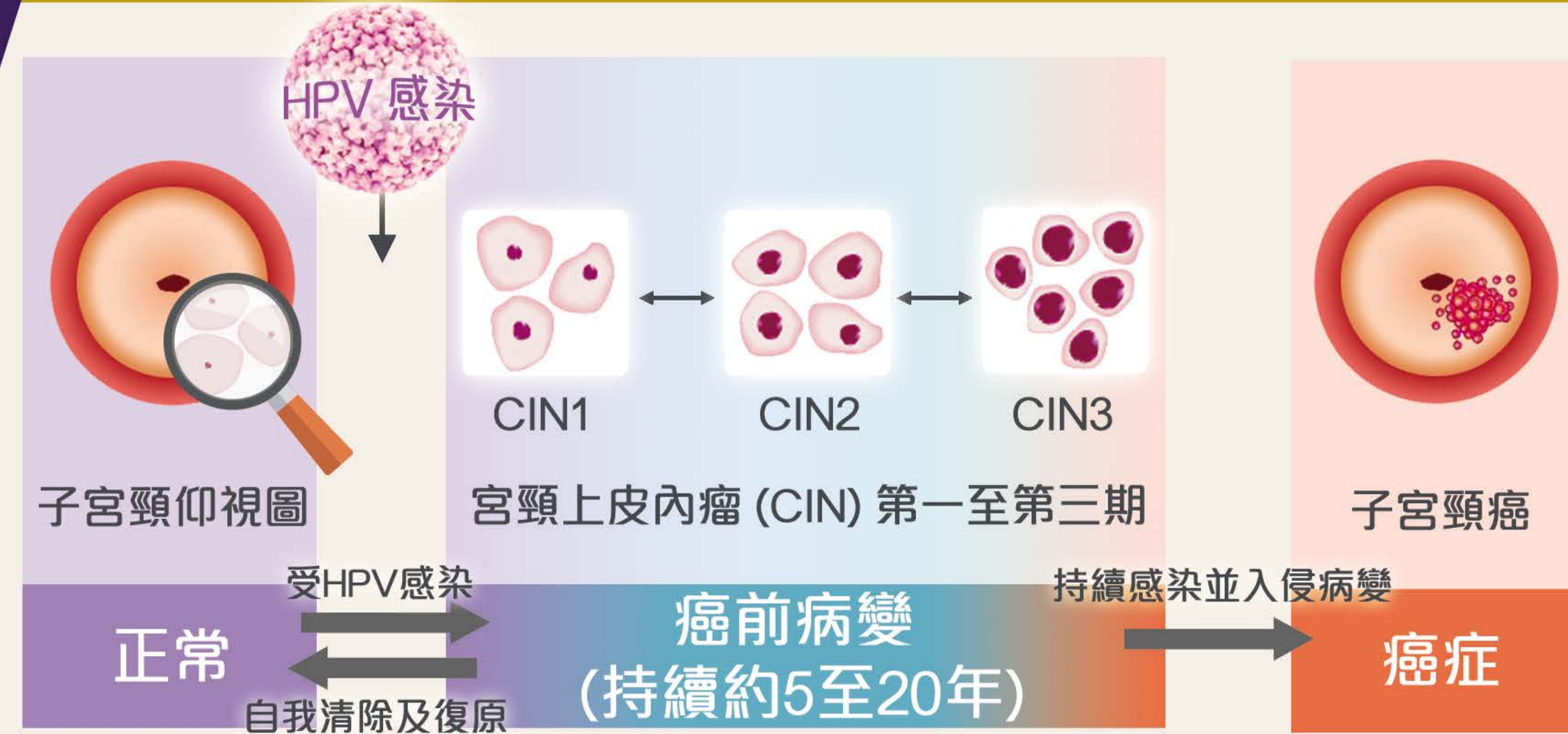
自我採樣棒是一種可靠的子宮頸檢測工具，讓女性可以在家中自我採集子宮頸/陰道的細胞樣本，避免接受子宮頸抹片檢查所帶來的不便。

自我採檢操作**簡單，方便及可靠**。更可鼓勵沒有接受定期篩查測試的女性參與檢測。



* 相關HPV自我採檢使用說明
可在我們的網站下載

HPV感染自然史



人類乳頭瘤病毒 (HPV) 通常被分為：

- 「**低風險**」如HPV6, 11，可引致生殖器疣；
- 「**高風險**」如HPV16, 18，可引致癌症。

其中超過40種俗稱為「生殖器HPV」，一般透過**性接觸傳染**，男女都有機會受感染。

大部分感染HPV的人士沒有明顯的病徵，而可從免疫系統自行清除病毒。不過在少數情況下，免疫系統不能清除病毒。

女性如**持續感染高風險類型**的HPV，更可能導致子宮頸出現不正常的細胞病變，從而發展成**子宮頸癌**。

香港中文大學醫學院的研究團隊，致力推廣人們對人類乳頭瘤病毒 (HPV) 的認知，以及針對解決與HPV相關的健康問題。



甚麼是子宮頸細胞檢查？

現時有兩種檢查方法：

- 1) **柏氏抹片檢查**
 - 可以發現細胞的早期不正常變化；
- 2) **HPV測試**
 - 可以檢測導致子宮頸細胞變異的HPV病毒。

定期篩查可以預防
90%的子宮頸癌

香港中文大學醫學院
賽馬會公共衛生及基層醫療學院

：
香港新界沙田威爾斯親王醫院
公共衛生學院二樓

：
+852 2252 8408

：
hpvss@cuhk.edu.hk

www.cuhk.edu.hk/sphpc/hpvselfsampling

香港中文大學醫學院賽馬會公共衛生
及基層醫療學院 2016版權所有