

隱身其後的風險

菜花易感染、易復發

與感染者性接觸後
受到感染的機率高達 **90%**²

統計指出
20% 以上的菜花患者會在接受
治療後的 **3 個月內復發**⁸

罹患菜花可能增加相關癌症風險⁹

男性
肛門癌 **21.5 倍**
頭頸癌* **3.5 倍**

女性
子宮頸癌 **1.5 倍** 肛門癌 **7.8 倍**
陰道癌 **5.9 倍** 頭頸癌* **4.8 倍**
外陰癌 **14.8 倍**

* 與人乳突病毒相關的頭頸癌

菜花患者合併其他性傳染病感染的比例高

22% 的男性肛門菜花患者
有其他的共同感染¹⁰

28%¹⁰ 女性肛門菜花患者的
共同感染率較高，約為

遠離「危險第三者」這樣做！



依醫囑接種疫苗¹

疫苗無法治療已發生的感染，但能預防疫苗涵蓋且尚未被感染的病毒型別，幫助降低後續的健康風險

研究顯示，女性患者依醫囑接種疫苗可能有助於降低疫苗涵蓋的病毒型別相關菜花復發率[†]

[†] 未達統計顯著差異

46.8%¹¹



單一、可靠的性伴侶 全程正確使用保險套¹



出現症狀不要避諱 及早就醫降低風險⁶



偕同伴侶接受治療 避免反覆、交互感染¹²

參考文獻：

1. 臺北榮民總醫院護理部。尖形濕疣之照護。 Available at: <https://ihealth.vghtpe.gov.tw/media/1004> (Accessed in Dec. 2023)
2. 吳文正。台灣泌尿科醫學會民衆衛教手冊，性傳染病防治篇。台灣泌尿科醫學會。2021年12月一刷。
3. 衛生福利部疾病管制署。疾病介紹—淋病。 Available at: <https://www.cdc.gov.tw/Category/Page/oENRyYXCwUIGSjstDfcw> (Accessed in Dec. 2023)
4. 劉詩彬。只要「性」不要「病」—淋菌性尿道炎的診治。台灣男性學暨性醫學醫學會。 Available at: <http://www.tand.org.tw/Publications/into.asp?345.html> (Accessed in Dec. 2023)
5. Centers for Disease Control and Prevention. Gonorrhea Treatment and Care. Available at: <https://www.cdc.gov/std/gonorrhea/treatment.html> (Accessed in Dec. 2023)
6. 衛生福利部疾病管制署。疾病介紹—梅毒。 Available at: <https://www.cdc.gov.tw/Category/Page/pzPKSi2542Ct94DnWqVng> (Accessed in Dec. 2023)
7. 林宜佳。只要性，不要愛，小心梅毒處處開—談梅毒。台灣男性學暨性醫學醫學會。 Available at: <http://www.tand.org.tw/Publications/into.asp?7225.html> (Accessed in Dec. 2023)
8. Widschwendter A, et al. Arch Gynecol Obstet. 2019;300:661-8.
9. Blomberg M, et al. J Infect Dis. 2012;205:1544-53.
10. Wang L, et al. Int J STD AIDS. 2020;31:1073-81.
11. Joura EA, et al. BMJ. 2012;344:e1401.
12. 衛生福利部國民健康署幼健康組。什麼是性傳染病？健康九九。 Available at: <https://health99.hpa.gov.tw/article/18335> (Accessed in Dec. 2023)
13. 國泰綜合醫院產科護理部。尖形濕疣。 Available at: <https://www.cgh.org.tw/ec99/rwd1320/allphoto/5000/299.pdf> (Accessed in Jan. 2024)

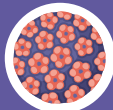


TW-GS-02758 Jan/2024

向危險 第三者說不！

除了你倆之外，是不是還有些什麼？





菜花 (尖形濕疣)^{1,2,13}

2~8週

無症狀
仍能傳染

潛伏期

傳染期

症狀

- 初期沒有症狀
- 發作時會由表皮長出外貌類似花椰菜的團狀贅生物
- 可能會造成搔癢、出血、續發性感染、出現異味等症狀



菜花典型外觀，呈不規則花椰菜狀

治療 移除贅生物的症狀治療為主

目前尚無有效的藥物治療，移除贅生物的治療方式有以下幾種：

- 使用電燒或雷射進行燒灼
- 使用液態氮進行冷凍治療
- 以外科手術將其切除

然而，即使接受治療後，仍可能再次復發。



淋病²⁻⁵

2~7天

數個月

潛伏期

傳染期

症狀

- 男性在排尿時有刺痛或灼熱感、擠壓尿道會流出黃色或綠色膿狀分泌物
- 女性症狀常不明顯，嚴重可能會導致不孕
- 新生兒可能經由產道而被感染，如未接受適當處理與治療，恐導致失明



尿道口局部紅腫，擠壓尿道會有黃綠色分泌物流出

治療 以第三代頭孢子菌素藥物為主

近年來淋病雙球菌已逐漸對盤尼西林和奎諾酮類藥物產生抗藥性，目前以第三代頭孢子菌素藥物(ceftriaxone)為主要治療藥物。

- 喉部感染者在治療後 7 - 14 天、一般患者治療後 3 個月需檢測治療結果
- 無症狀帶菌者仍能傳播疾病，接受治療能降低傳染力

再次感染風險高，也可能合併感染其他性傳染病。



梅毒^{2,6,7}

10~90天

2年內

潛伏期

傳染期

症狀

- 第一期：男性在龜頭、女性的子宮頸和外陰部出現微隆起像火山口般的潰瘍，稱為下疳
- 第二期：全身出現紅豆大小、隆起的皮疹，以及不會疼痛的淋巴腫大
- 第三期：在皮膚、上表皮組織以及骨骼肌肉組織出現炎症肉芽腫，又稱做梅毒腫



位於龜頭上的硬性下疳。潰瘍界限分明，表面呈糜爛。壓下疳處會有清澈的滲出液溢出

治療 抗生素為主

梅毒會造成慢性、全身性問題，受感染時間越長需要的治療時間也越長。

- 第一、二期梅毒以單次抗生素注射治療
- 潛伏性或第三期梅毒則仍是以抗生素注射治療，但需每週 1 次，持續 3 週

無症狀期間，梅毒仍會持續傷害身體系統，即使經過適當治療，也可能再次感染。