

衛生福利部疾病管制署 函

地址：10050台北市中正區林森南路6號
聯絡人：楊舒媛
聯絡電話：23959825#3087
電子信箱：yuan123@cdc.gov.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國110年10月22日
發文字號：疾管慢字第1100300657號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：（ ）
附件：淋病相關流行病學資料 (11003006570-1.pdf)

主旨：因應年輕族群之淋病感染人數增加，請貴部惠予協助加強校園性教育及性病防治之宣導，以及惠請協助轉知各級學校有關外籍生愛滋病毒感染者之相關治療照護等協助資訊，請查照。

說明：

- 一、依據傳染病通報系統資料顯示，近年國內淋病疫情呈上升趨勢，尤其109年淋病確定病例數大幅上升，本(110)年1-8月淋病確定病例數相較於109年同期亦呈上升趨勢。依105至110年1-8月淋病確診個案之年齡層資料分析顯示，確定病例數以25-34歲最多(40%)、13-24歲次之(33%)，其後為35-44歲(19%)。
- 二、其中有關13-24歲年輕族群部分，109年1-8月及110年同期13-24歲年輕族群，淋病確定病例數分別為1,463人及1,604人，均較往年明顯增加；另依淋病確診個案性別統計分析，13-24歲年輕族群109年1-8月淋病確定病例數相較於108年同期，男性及女性分別增加73%及116%，110年1-8月相較於109年同期淋病確定病例數，仍持續未減，其中女性



增加21%，高於男性增加8%（詳如附件）。此外，18歲以下青少年感染人數增加趨勢，亦值得注意。

三、由於女性感染淋病後臨床症狀並不明顯，常被忽略而未積極治療，除增加傳染給性伴侶之機會，亦可能因重複感染而引起子宮或骨盆腔發炎等，增加日後子宮外孕或不孕風險。男性感染者未接受適當治療，亦可能產生尿道化膿、前列腺發炎，嚴重導致不孕等後遺症。

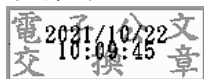
四、為提升年輕族群性傳染病防治知能，以保護自身健康，請貴部協助加強校園性教育及性病防治衛教宣導，包括性傳染病介紹、正確使用保險套、安全性行為、避免多重性伴侶及勿使用成癮性藥物等宣導，以加強年輕族群性病防治及自我保護知能。

五、另，邇來接獲學校詢問有關外籍生愛滋病毒感染者之相關治療照護等資訊，惠請貴部協助轉知各級學校，倘發現外籍生已於國外感染愛滋病毒，除應保障個案隱私，不得未經同意揭露感染者身分外，應協助其連結衛生醫療體系，至愛滋指定醫療院所檢驗確診通報愛滋病毒感染以及早服藥治療。另，為提供外籍感染者正確防治資訊，本署已製作外籍愛滋感染者在臺問與答，並翻譯成英文、印尼文、泰文、越南文等語言，可至本署全球資訊網首頁

(<https://www.cdc.gov.tw/>)>傳染病與防疫專題>傳染病介紹>第三類法定傳染病>人類免疫缺乏病毒(愛滋病毒)感染>宣導素材>愛滋病防治教材項下查閱與參考運用。

正本：教育部

副本：



淋病疫情趨勢資料分析

一、淋病整體疫情趨勢

(一)近年國內淋病疫情呈上升趨勢，105-110 年 1-8 月同期淋病確定病例數分別為 2,878、3,172、2,743、2,809、4,337、4,531 人，整體呈上升趨勢，尤其 109 年淋病確定病例數大幅上升，109 年 1-8 月相較 108 年同期增加 54.4%，其中男性淋病確定病例數增幅 51.7%，女性增幅 87.6%。110 年截至 8 月相較於 109 年同期整體疫情仍呈上升趨勢(增加 4.5%)，其中女性淋病確定病例數增幅為 20.3%，高於男性增幅 2.9%。(如圖 1)

(二)依淋病確診個案年齡層分析，105 至 110 年 1-8 月同期資料顯示，淋病確定病例數以 25-34 歲最多(40.0%)、13-24 歲次之(33.2%)，其後為 35-44 歲(18.6%)。(如圖 2)

圖 1：105 至 110 年 1-8 月淋病確定病例數同期趨勢

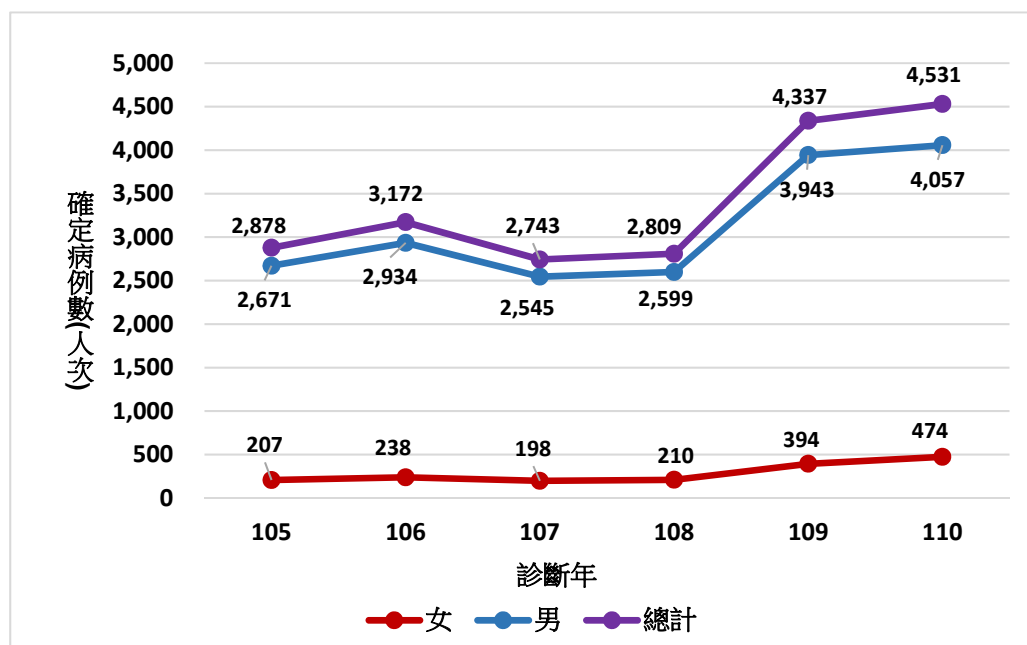
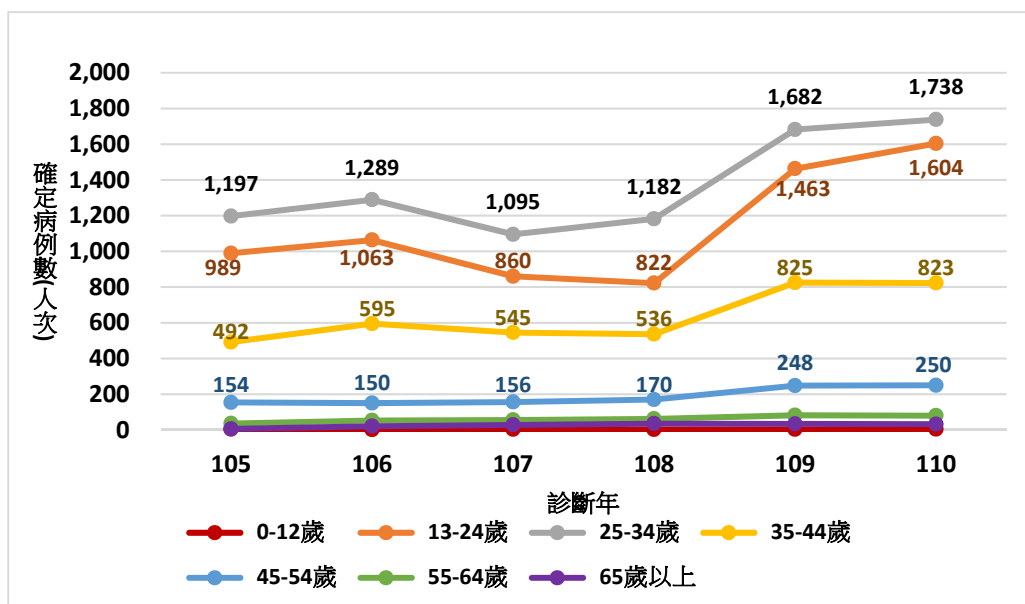


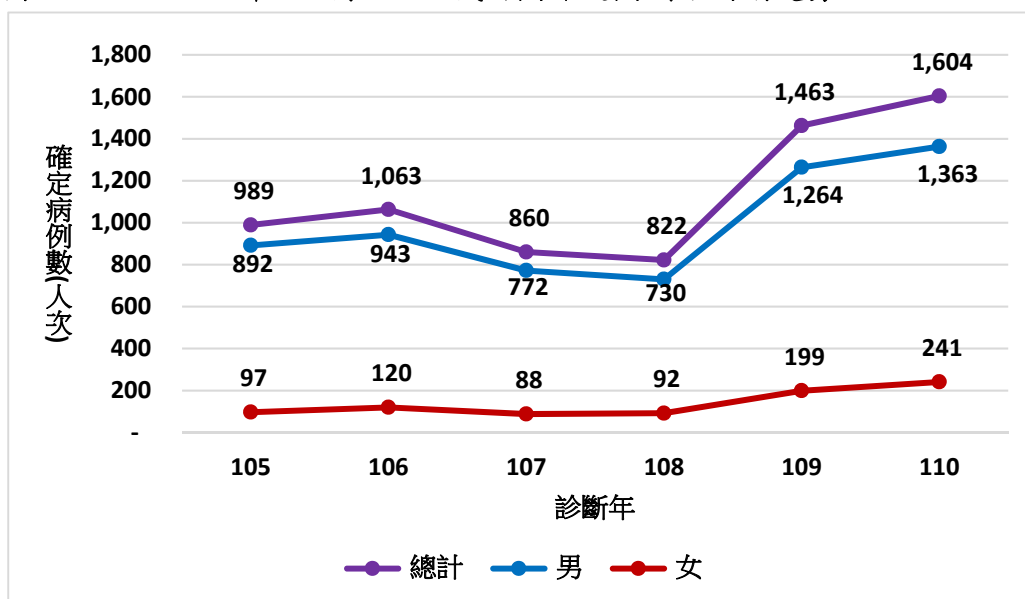
圖 2：105 至 110 年 1-8 月淋病確定病例各年齡層同期趨勢



二、有關 13-24 歲年輕族群淋病疫情趨勢，分析說明如下：

(一)105 至 110 年 1-8 月同期 13-24 歲淋病確定病例數分別為 989、1,063、860、822、1,463、1,604 人，歷年確定病例數呈上升趨勢，尤其 109 年淋病確定病例數大幅上升，109 年 1-8 月相較 108 年同期增加 78.0%，其中男性淋病確定病例數增幅 73.2%，女性增幅 116.3%。110 年截至 8 月相較於 109 年同期淋病確定病例數亦呈上升趨勢，增加 9.6%，其中女性淋病確定病例數增加 21.1%，高於男性增幅 7.8%。(如圖 3)

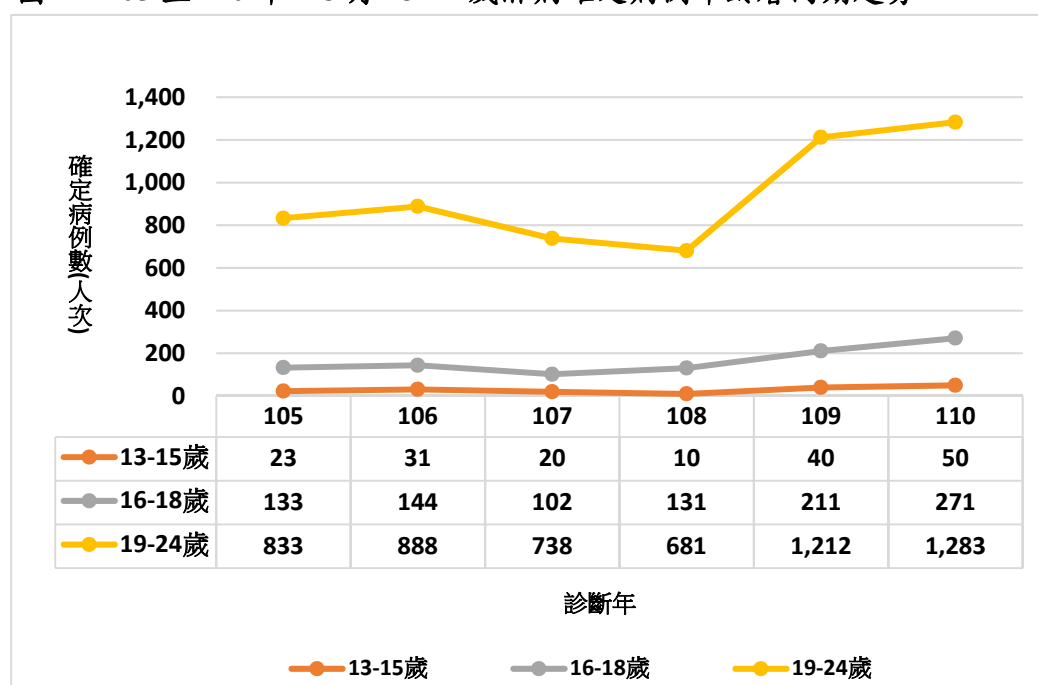
圖 3：105 至 110 年 1-8 月 13-24 歲淋病確定病例數同期趨勢



(二)13-24 歲淋病確定病例數之年齡層及性別分析

依 13-24 歲淋病確診個案年齡層進行分析，105 至 110 年 1-8 月同期資料顯示，個案主要集中在 19-24 歲為多。109 年 1-8 月 13-15 歲、16-18 歲及 19-24 歲確定病例數分別為 40 人、211 人及 1,212 人，相較 108 年同期增幅分別達 300.0%、61.1%及 78.0%。110 年 1-8 月淋病確診個案年齡層分布仍以 19-24 歲為主，淋病確定病例數皆相較於 109 年同期呈上升趨勢；18 歲以下青少年感染人數的上升，值得注意。(如圖 4)

圖 4：105 至 110 年 1-8 月 13-24 歲淋病確定病例年齡層同期趨勢



(三)再依淋病確診個案之性別及年齡層進行交叉分析，說明如下：

1. 105 至 110 年 1-8 月同期資料顯示，13-24 歲男、女性淋病確診個案主要皆集中在 19-24 歲為多，109 年 1-8 月 19-24 歲男、女性淋病確定病例數分別為 1,069 人及 143 人，相較 108 年同期增幅分別為 73.3%及 127.0%。另，109 年 1-8 月 13-15 歲男、女性淋病確定病例數相較 108 年同期增幅分別為 233.3%及 400.0%，增幅與其他年齡層相比為最高。

2. 110年1-8月13-24歲淋病確診個案各年齡層相較109年同期之確定病例數皆呈上升趨勢，其中男性增幅最高為16-18歲，達31.4%；女性增幅最高為13-15歲，達30.0%。(如圖5、6)

圖5：105至110年1-8月13-24歲男性各年齡層淋病確定病例

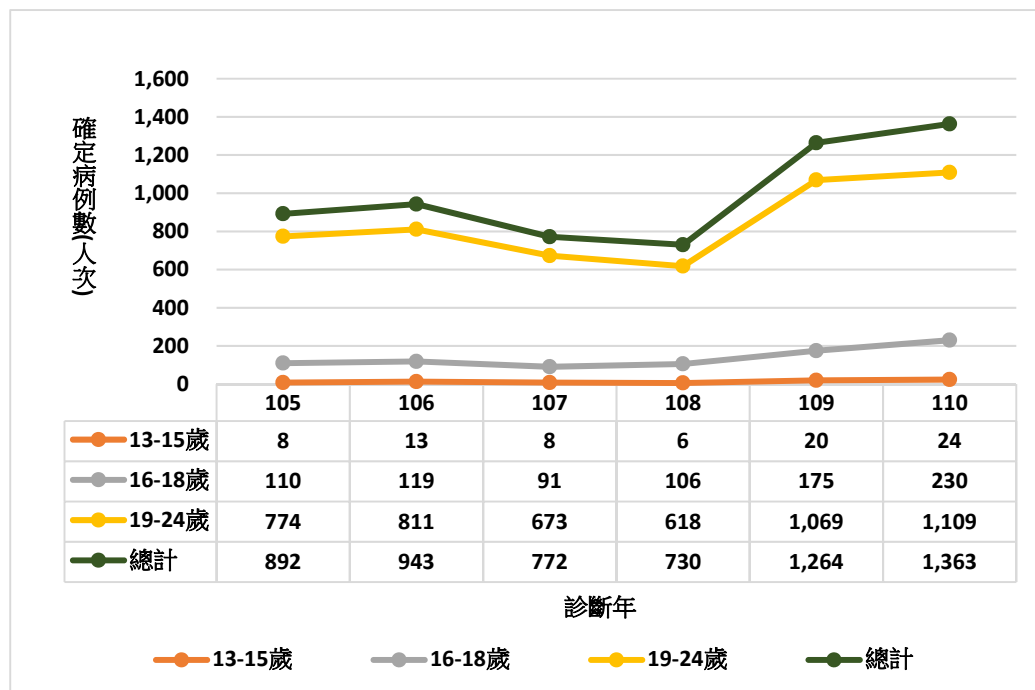


圖6：105至110年1-8月13-24歲女性各年齡層淋病確定病例

