

花蓮縣衛生局 函

地址：970花蓮市新興路二〇〇號
承辦人：湯瓊如
電話：03-8227141#318
電子信箱：amy3397@ms.hlshb.gov.tw

受文者：花蓮縣政府教育處

發文日期：中華民國114年5月21日
發文字號：花衛疾字第1140017072號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：11403003520_prin、附件1、附件2
114年性病防治暨性教育種子師資培訓計畫
(376550300I_1140017072_ATTACH1.pdf、376550300I_1140017072_ATTACH2.pdf、376550300I_1140017072_ATTACH3.pdf)

主旨：為因應近年來國內梅毒、淋病確定病例年輕化且呈大幅上升趨勢，114年7月4-5日辦理「性病防治暨性教育種子師資培訓課程」，詳如說明段，請查照。

說明：

- 一、依據衛生福利部疾病管制署114年5月14日疾管慢字第1140300352號函辦理。
- 二、依據傳染病通報系統資料顯示，近年國內梅毒、淋病等性傳染病疫情呈上升趨勢，尤其是女性及13-24歲年輕族群增幅明顯，摘述說明如下(詳細分析資料如附件1)：

(一)梅毒疫情部分：

- 1、自110年起呈緩升趨勢，整體病例數雖以男性為多，惟113年相較於112年，女性梅毒病例數增加11%。依年齡分析，25-34歲為梅毒主要感染族群，然13-24歲年輕族群感染人數增幅最為明顯，顯示亟需強化防治工作。
- 2、針對13-24歲年輕族群，113年梅毒確定病例數為1,773





例，男性多於女性，113年相較於112年男性增加9%、女性則增加達52%。進一步按年齡分層分析，雖以19-24歲病例數最多，然113年相較112年，13-15歲增加57%，增幅高於16-18歲(26%)及19-24歲(17%)，顯示感染年齡層有年輕化趨勢，亟需及早介入防治。另，各縣市疫情各異，部分縣市增幅或每十萬人口病例數相對明顯。

(二)淋病疫情部分：

- 1、自109年起呈上升趨勢，惟113年相較112年病例數略下降8%，病例數以男性為多。依年齡分析，113年確定病例數以25-34歲最多，其次為13-24歲，113年相較112年，除0-12歲及45-54歲病例數持平外，其餘年齡層確定病例數皆下降。
- 2、針對13-24歲年輕族群近年疫情呈明顯上升趨勢，雖113年有趨緩，惟113年確定病例數達2,533例。特別值得注意的是，13-15歲男性病例數113年相較112年增加33%，且13-15歲女性病例數已與男性相當，與整體疫情性別趨勢不同，顯示年輕族群性傳染病疫情防治刻不容緩。另，部分縣市疫情增幅相對明顯。

三、治療即預防，為提升性傳染病病患醫療照護服務品質，降低就醫障礙，衛生福利部疾病管制署(疾管署)自99年起與相關醫學會合作，建置性健康友善門診服務網。請貴單位於執行個案管理與追蹤、伴侶服務或進行衛教時廣為宣導性健康友善門診資訊，並依淋病及梅毒防治工作手冊加強通報個案管理與伴侶服務，強化向性病患者及其配偶或伴

侶說明感染風險，鼓勵接受諮詢及檢驗，以及早發現及早接受治療，避免性傳染病於伴侶間反覆感染。性健康友善門診名單相關資訊可至疾管署全球資訊網首頁 (<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/梅毒或淋病/治療照護/性健康友善門診(搜尋)項下查詢。

- 四、為提升社會大眾梅毒及淋病等性傳染病防治知能，請各所整合及運用轄內資源，透過多元管道積極辦理性傳染病防治衛教宣導工作。另鑒於年輕族群性傳染病疫情升溫，請與轄內教育機構/單位或民間團體等合作，整合強化校園性教育及年輕族群性健康與性傳染病防治衛教宣導，內容包括：性傳染病認識與預防、安全性行為、正確使用保險套或水性潤滑液、性病諮詢或就醫檢驗與治療服務資訊等，並確保及強化保險套取得的可近性，以強化年輕族群性傳染病防治及自我保護知能。
- 五、另，疾病管制署與台灣家庭醫學會、台灣泌尿科醫學會及台灣婦產科醫學會等合作編製有關性傳染病防治之相關衛教素材，歡迎參考運用。相關衛教素材或指引可逕至疾管署全球資訊網首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/治療照護/性健康友善門診項下，或可至/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/宣導素材項下下載運用，亦可參考附件彙整之防治資源。
- 六、課程計畫和議程表附件2，請各所派員參加。
- 七、請教育處轉知學校老師、學校護理師參加「性病防治暨性

教育種子師資培訓課程」。

正本：本縣各鄉鎮市衛生所、花蓮縣政府教育處

副本：



裝



訂



線