

臺中市政府教育局 函

地址：420018臺中市豐原區陽明街36號

承辦人：科員 林庭儀

電話：22289111#54722

電子信箱：ttpss91020@taichung.gov.tw

受文者：臺中市東勢區成功國民小學

發文日期：中華民國114年5月22日

發文字號：中市教體字第1140046995號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明六(本文附件請至附件下載區(<https://odisattch.taichung.gov.tw/>)下載，驗證碼為：3J6YPC)

主旨：因應年輕族群之梅毒、淋病感染人數增加，請貴校協助推動年輕族群及校園性傳染病防治宣導，請查照。

說明：

一、依據本府衛生局114年5月21日中市衛疾字第1140058549號函辦理。

二、依據衛生福利部疾病管制署(下稱疾管署)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，尤以13-24歲年輕族群增幅明顯，摘述說明如下：

(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%、

學務處 收文:114/05/23



1140002292

無附件

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。

- 3、感染梅毒可能出現生殖器無痛性潰瘍及硬性下疳、全身性紅疹及扁平濕疣，並出現頭痛、倦怠、發燒、體重減輕、肌肉骨骼與關節疼痛等全身性症狀，若仍未接受適當治療，通常於感染後3至7年，梅毒螺旋菌可能侵犯神經、腦部，造成「神經性梅毒」或「心臟血管性梅毒」等不可逆的損傷，且梅毒亦可透過胎盤傳染給胎兒，造成新生兒感染先天性梅毒，嚴重甚至會導致死產或死亡等不良結果。

(二)淋病疫情部分：

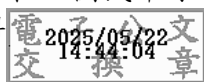
- 1、自109年起呈上升趨勢，惟113年相較112年病例數略下降8%，病例數以男性為多。依年齡分析，113年確定病例數以25-34歲最多，其次為13-24歲，113年相較112年，除0-12歲及45-54歲病例數持平外，其餘年齡層確定病例數皆下降。
- 2、針對13-24歲年輕族群近年疫情呈明顯上升趨勢，雖113年有趨緩，惟113年確定病例數達2,533例。特別值得注意的是，13-15歲男性病例數113年相較112年增加33%，且13-15歲女性病例數已與男性相當，與整體疫情性別趨勢不同，顯示年輕族群性傳染病疫情防治刻不容緩。
- 3、女性感染淋病後臨床症狀並不明顯，常被忽略而未積

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，亦有可能造成新生兒感染淋菌性結膜炎；而男性感染淋病未接受適當治療，亦可能產生尿道化膿、前列腺發炎，嚴重導致不孕等後遺症。

- 三、防治宣導應著重於疾病認識及預防、及早診斷及早接受治療，為強化年輕族群對性傳染病之防治知能，提升其自我保護意識與健康識能，請貴校協助推廣並結合校園性教育及年輕族群性健康與性傳染病防治衛教宣導，內容可涵蓋：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、避免多重性伴侶及勿使用成癮性藥物、就醫治療等資訊，以協助年輕族群建立正確性健康觀念與提升性傳染病自我防護能力。
- 四、另，疾管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，建置性健康友善門診服務網，門診資訊可逕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/性健康友善門診項下查閱。
- 五、有關性病防治相關衛教素材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/宣導素材項下下載運用。
- 六、檢附疾管署製作之「梅毒及淋病疫情及相關防治資源」及本府衛生製作之「病毒攻略書」各1份，請貴校踴躍運用並加強宣導。

正本：臺中市各市立高級中等學校、臺中市各私立高級中等學校、臺中市各市立國民中小學、臺中市各私立國民中小學

副本：本局體育保健科



裝

訂



線