

桃園市政府教育局 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號14、
15樓

承辦人：營養師 陳靜宜

電話：3322101#7452

電子信箱：10032273@ms.tyc.edu.tw

受文者：桃園市中壢區青埔國民小學

發文日期：中華民國113年6月7日

發文字號：桃教體字第1130054165號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明八 (376735100E_1130054165_ATTACH1.pdf、
376735100E_1130054165_ATTACH2.pdf)

主旨：函轉本府衛生局為因應年輕族群之梅毒、淋病感染人數增加，請貴校協助加強校園性教育及性病防治之宣導，請查照。

說明：

- 一、依據本府衛生局113年6月5日桃衛疾字第1130051164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，尤以年輕族群疫情上升明顯，疫情摘述說明如下：

(一)梅毒疫情自110年起緩升，112年相較於111年增加3%。其中有關13-24歲年輕族群疫情均占整體確定病例18%，且相較於111年梅毒病例數增幅達20%；梅毒及活性梅毒確定病例數男性多於女性，112年相較於111年女性增幅較男性明顯。此外，18歲以下青少年感染病例數增幅較明顯，亦值得注意。

(二)淋病疫情亦呈上升趨勢，112年相較於111年疫情增加

學生事務處 113/06/07 12:17



1130005455

有附件



3%。其中有關13-24歲年輕族群疫情約占整體病例數的34%，相較於111年增加8%；病例數男性多於女性，112年相較111年女性增幅較男性明顯。此外，18歲以下青少年確定病例數增加更為明顯，值得注意。

- 三、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。
- 四、另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，亦有可能造成新生兒感染淋菌性結膜炎。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。
- 五、防疫宣導應著重於早期診斷、早期治療。為提升年輕族群性傳染病防治知能，以保護自身健康，請貴校協助加強校園性病防治衛教宣導；包括性傳染病介紹、正確使用保險套、安全性行為、避免多重性伴侶及避免使用成癮性藥物等議題，以加強年輕族群性病防治及自我保護知能。
- 六、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編製有關性病防治之衛教素材，請貴校宣導時可參考運用。

七、相關衛教素材或指引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、淋病/治療照護/性健康友善門診項下下載運用。或可至/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/年輕族群愛滋防治核心教材項下下載。

八、檢附本案梅毒及淋病疫情趨勢資料分析各1份。

正本：本市公私立各級學校(含大專院校、高中職、公私立國中小)

副本：



裝



訂

線