

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：(03)3322101#7451

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115年4月1日

發文字號：桃教體字第1150028599號

速別：普通件

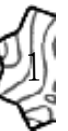
密等及解密條件或保密期限：

附件：說明六 (376735100E_1150028599_ATTACH1.pdf)

主旨：函轉衛生福利部疾病管制署為因應年輕族群梅毒感染人數增加，請貴校協助加強校園及青少年性教育、性健康及性病防治宣導，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據教育部國民及學前教育署115年3月27日臺教國署體字第1150028272號函辦理。
- 二、疾管署依據傳染病通報系統資料，指出針對13至24歲年輕族群，114年梅毒確定病例數為1,920例，相較113年，男性增加1%、女性增加28%，進一步按年齡層分析，114年13至15歲梅毒確定病例數相較113年增加20%，增幅高於16至18歲（10%）及19至24歲（7%）；針對13至24歲年輕族群感染淋病確定病例數，114年為1,852例，與梅毒病例數相近，另13至15歲女性病例數高於同齡男性，與整體疫情性別分布趨勢不同。以上皆顯示年輕族群性教育、性健康及性傳染病防治工作刻不容緩。
- 三、感染梅毒若未接受適當治療，可能造成「神經性梅毒」或

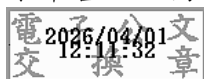


「心臟血管性梅毒」等不可逆的損害，且梅毒亦可透過胎盤傳染給胎兒，造成新生兒感染先天性梅毒，嚴重甚至會導致死產或死亡等不良結果。感染淋病若未接受適當治療，女性則可能引起子宮或骨盆腔發炎，甚至造成新生兒感染淋菌性結膜炎；男性則可能產生尿道化膿、前列腺發炎甚至導致不孕等後遺症。

- 四、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，請加強校園及青少年性教育、性健康及性傳染病防治衛教宣導，以及鼓勵有風險行為者及早就醫檢驗與接受治療，以協助年輕族群建立正確性健康觀念並提升性傳染病自我防護能力。
- 五、為整合及提供更多元且具實務應用之衛教資源，疾管署已彙整相關單位製作之性傳染病防治衛教宣導素材，並置於該署全球資訊網 (<https://www.cdc.gov.tw/>) 「性傳染病衛教資源專區」，請於辦理校園愛滋及性傳染病防治衛教或相關宣導活動時，依宣導需求選擇運用。另疾管署亦提供「性傳染病匿名諮詢」及「24歲(含)以下年輕族群或學生梅毒快速篩檢服務」，請逕至前開網站「性傳染病匿名諮詢與篩檢」專區查詢及下載推廣運用。
- 六、檢附本案相關資料1份。

正本：本市各公立高中職、本市各私立高中職、本市公私立各國中小

副本：



本案依分層負責規定授權股長決行



裝

訂

線

