電文騎

教育部 函

地址:100217 臺北市中正區中山南路5號

承辦人: 呂賴艷 電話: 02-7736-5610

電子信箱: alyssa@mail. moe. gov. tw

受文者:教育部國民及學前教育署

發文日期:中華民國113年6月3日

發文字號:臺教綜(五)字第1130056977號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:梅毒流行病學資料、淋病流行病學資料

(A09000000E_1130056977_senddoc1_Attach1.pdf \ A09000000E_1130056977_senddoc1_Attach2.pdf)

主旨:轉知衛生福利部疾病管制署為因應年輕族群之梅毒、淋病 感染人數增加,提供相關流行病學資料(如附件)一案, 請貴校加強校園性教育及性病防治之宣導,請查照。

說明:

- 一、依衛生福利部疾病管制署113年5月30日疾管慢字第 1130300400號函辦理。
- 二、該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,尤以年輕族群疫情上升明顯,疫 情摘述說明如下(詳細分析資料如附件1、2):
 - (一)梅毒疫情自110年起緩升,107-112年65歲以下確定病例數,分別為7,777、7,301、6,989、7,656、8,014、8,277例,112年相較於111年增加3%。其中有關13-24歲年輕族群疫情部分,112年梅毒及活性梅毒病例數分別為1,490、297例,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年男、女性梅毒確定病例數



分別增加8%及98%,活性梅毒女性增加86.7%,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,107-112年65歲以下確定病例數,分別為4,167、4,469、7,024、7,331、7,959、8,204例,112年相較於111年疫情增加3%。其中有關13-24歲年輕族群疫情部分,112年確定病例數2,824例,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年男、女性確定病例數分別增加5%及29%,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。 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。防疫宣導應著重於早期診 斷、早期治療。









四、為提升年輕族群性傳染病防治知能,以保護自身健康,請 貴校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,以強化年輕族群性病防治及自我保護 知能。

五、衛生福利部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,已合作編製有關性病防治之衛教素材,請各校於宣導時參考運用。相關衛教素材或指引可逕至該署全球資訊網首頁(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。

六、副本抄送本部國民及學前教育署,請轉知各地方政府及高級中等以下學校配合辦理。

正本:各公私立大專校院

副本:教育部國民及學前教育署(含附件)電 2024/06/03