

# 台南市114學年度善化國中辦理健康促進相關增能活動成果表

活動名稱	社群分享
簡述活動內容	利用聯絡簿、校網、teams、賴群公告與張貼相關衛教訊息，社區與民眾取得健促相關資訊，並能共同參與建促活動。

佐證資料(宣導照片、計畫、紀錄、簽到表等)



說明：聯絡簿空白頁-張貼相關宣導語貼紙

張元芷 3/26 下午 04:56

## 115年清明防火宣導

刊登宣導內容：掃墓祭祖除草「不」用火、紙錢「不」燃燒、爆竹「不」燃放、菸蒂「不」亂丟、垃圾「要」帶走、4不1要守則。



說明：teams 公告

劉凌汎 3/31 上午 10:56



### 衛生福利部製作「口腔氟化物之應用與推廣」宣導素材，加強推廣使用含氟食鹽防齲之口腔健康政策

- 一、依據臺南市政府衛生局 115 年 3 月 24 日南市衛國健字第 1150037225 號函辦理。
- 二、氟化物使用是世界衛生組織（WHO）公認安全有效之齲齒預防措施，依據國際研究顯示，使用氟鹽之齲齒預防率約為 50%。
- 三、衛福部製作「口腔氟化物之應用與推廣」宣導(含手冊、海報、單張及影片之中、英、印尼及越南多國語言版)，並置於官網（衛生福利部/口腔健康司/醫療保健/各類宣導，網址：<https://dep.mohw.gov.tw/DOOH/cp-6545-73455-124.html>），以提升民眾對氟化物防齲之認識及使用。
- 四、透過多元管道，加強推廣使用含氟食鹽防齲之口腔健康政策。

說明：teams 公告-口腔保健

 / [善化國中](#) / [學務處](#) / [校園公告](#) / [轉知流感等呼吸道感染疾病症狀及防疫措施!](#)

## 轉知流感等呼吸道感染疾病症狀及防疫措施!



1) 流感防疫宣導圖卡(核定).pdf

說明：校網公告-流感等呼吸道感染疾病症狀及防疫措施

## 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，加強校園及青少年性教育、性健康及性病防治宣導

一、依據衛生福利部疾病管制署 115 年 3 月 20 日疾管慢字第 1150300220A 號函辦理。

二、依據疾管署傳染病通報系統資料顯示，近年國內梅毒疫情呈上升趨勢，尤以年輕族群疫情上升較為明顯；另淋病疫情雖呈下降趨勢，但仍需持續監測疫情變化，相關疫情描述說明如下(詳細分析資料如附件簡報 P.25-32)：

(一)梅毒疫情部分：

1、自 110 年起呈緩升趨勢，108 年至 114 年確定病例數分別為 9,400、8,800、9,413、9,707、9,941、9,737 及 9,935 例，114 年相較 113 年增加 2%，整體疫情以男性為多，惟 114 年相較 113 年女性梅毒病例數增加 7%。依年齡分析，以 25-34 歲為主要感染族群，然 13-24 歲年輕族群感染人數增幅最為明顯，顯示亟需持續強化相關防治作為。

2、針對 13-24 歲年輕族群，114 年梅毒確定病例數為 1,920 例，男性多於女性；114 年相較 113 年男性增加 1%、女性增加 28%。進一步按年齡層分析，雖以 19-24 歲病例數最多，惟 114 年相較 113 年，13-15 歲增加 20%，增幅高於 16-18 歲(10%)及 19-24 歲(7%)，顯示感染年齡層有年輕化趨勢，亟需及早介入與防治。

(二)淋病疫情部分：

1、自 109 年起呈上升趨勢，自 113 年起呈下降趨緩，108 年至 114 年確定病例數分別為 4,523、7,082、7,382、8,015、8,257、7,607 及 6,417 例，114 年相較 113 年病例數下降 16%，病例以男性為多。依年齡層分析，以 25-34 歲為主要感染族群，其次為 13-24 歲；114 年相較 113 年，除 45-54 歲確定病例數增加 2%，其餘年齡層確定病例數均呈下降。

2、針對 13-24 歲年輕族群近年疫情雖有趨緩，惟 114 年確定病例數仍達 1,852 例，與梅毒病例數相近；另 13-15 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，顯示年輕族群性教育、性健康及性病防治工作刻不容緩。

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。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，甚至可能造成新生兒感染淋菌性結膜炎，影響視力等。男性感染淋病未接受適當治療，亦可能產生尿道炎、前列腺炎，嚴重導致不孕等後遺症。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。

四、為強化年輕族群對性病防治之防治知能，提升其自我保護意識與健康識能，加強校園及青少年性教育、性健康及性病防治衛教宣導，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病防治自我防護能力。

五、為整合及提供更多元且具實務應用之衛教資源，疾管署已彙整教育部、衛福部及縣市政府衛生局製作之性病防治衛教宣導素材，並提供分眾多元衛教素材，另有疾管署製作之愛滋及性病防治衛教宣導短動畫「真愛大考驗-幸福保衛戰」(完整版 3 分 49 秒及精華版 1 分 32 秒之 2 種版本，適用對象為國小高年級至國中階段的學生)。相關愛滋及性病防治相關衛教宣導資料，可逕至 [疾管署全球資訊網](#) 首頁之「性病防治衛教資源專區」查詢及下載衛教推廣運用。隨函檢附更新之「梅毒及淋病防治(教育人員版)簡報」，亦已置於前揭專區內供下載運用。

六、為加強本市學生族群對於梅毒及淋病之防治觀念，製作梅毒及淋病之衛教單張及圖卡供社群平台宣導使用(如附件 2-11)，另製作 3 部愛滋與性病宣傳影片：

(一)[家庭篇]爸媽最重要的性教育!預防愛滋與性病從家開始、愛滋與性病宣傳!

(二)[校園篇]青春必看!用對方法保護自己!

(三)[青春篇]大學生必看!用創意守護性健康!

(四)上述影片可逕至疾管署官網首頁 > 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 > 性病防治衛教資源 > 一般民眾 > 影片項下查詢，敬請多加使用。

七、若有性病防治衛教宣導及多元性別族群文化課程需求，可諮詢本市多元性別族群健康服務中心-南方彩虹街 6 號，電話為 06-2631841。

八、此外，為提升衛教諮詢及篩檢可近性，疾管署與本市成大醫院及永康奇美醫院合作，提供「性病防治匿名諮詢」及「24 歲(含)以下年輕族群或學生梅毒快速篩檢服務」，相關資訊請逕至 [疾管署全球資訊網](#) 首頁之「性病防治匿名諮詢與篩檢」專區查詢及下載推廣運用，亦可參考附件簡報 P.60-69 彙整之防治資源。



1) 附件1-梅毒及淋病防治(教育人員版)簡報.pdf  
2) 附件2-梅毒篇宣導.png  
3) 附件3-梅毒治療方法.png  
4) 附件4-梅毒傳播途徑.png  
5) 附件5-梅毒感染症狀.png  
6) 附件6-梅毒預防方法.png  
7) 附件7-淋病篇宣導.png

說明：校網公告-校教育、性健康及性病防治宣導

## 反霸凌專線



教育部投訴專線：

0800200885

臺南市教育局專線：06-

2959023

本校投訴專線：06-

5817043#203

本校投訴信箱：

[bully@shjh.tn.edu.tw](mailto:bully@shjh.tn.edu.tw)

教育部防制校園霸凌  
專區

## 重要行事

事件日期	事件標題
2026-1-20	114學年度第一學期結業式暨期末校務會議
2026-1-21	114學年度第二學期先行上課日
2026-1-22	114學年度第二學期先行上課日
2026-1-23	114學年度第二學期先行上課日
2026-1-26	114學年度寒假課程開始
2026-2-6	114學年度寒假課程結束
2026-2-10	114學年度寒假全校備課日
2026-2-23	114學年度第二學期正式開學日
2026-3-2	114學年度第二學期第八節課後輔導開始
2026-3-3	國三第三次模擬考第一天
2026-3-4	國三第三次模擬考第二天
2026-3-7	114學年度第二學期班親會

說明：校網公告-反霸凌專線、學校重要行事曆