

# 台南市光華高級中學教師參加校外各項研習會心得報告

報告人:毛惠瑩 

會議名稱	臺南市 107 年度校園登革熱及腸病毒防治研習	主辦單位	臺南市政府衛生局 臺南市政府教育局
日期	106 年 03 月 14 日	承辦單位 研習地點	臺南市永康區大灣國民小學 大灣國小菁英館

## 壹、 研習目的：

- 一、 培養正確的防疫觀念、態度及行為，並能擴展至家庭、社區，激發學校、家庭及社區防疫知能與危機意識。
- 二、 透過分析了解 107 年疫情急防疫衛教重點，提升學校防疫能力，以達到全校師生健康的目的。

## 貳、 研習議題及內容：

- 一、 登革熱防治：台灣地區蚊子有 130 種，與登革熱有關的 2 種—埃及斑蚊及白線斑蚊，防治工作主要在環境清潔、清除積水容器。
- 二、 校園環境：加強檢查教室及公共區域是否有積水的地方或隱藏於樹林草叢中之空瓶、空罐。請特別注意教室外走廊放盆栽之溝槽是否有積水現象或廢棄之空瓶。
- 三、 腸病毒防治：在台灣除冬天外都有病例發生，以幼童居多。主要經口傳染，潛伏期通常是 2~9 天。常見症狀為手口足症及皰疹性咽峽炎。



## 參、 參與感想：

全球害於人命最多的動物是蚊子，跟原本我以為的 14 世紀開始的黑死病鼠疫問題。蚊子在吸食人血時，部分會攜帶一些細菌和病毒，順著叮咬部位進入人體，從而引發疾病，例如：臺南前幾年十分嚴重的登革熱。蚊子叮咬可不是小事情，夏天是蚊子盛行的季節，做好防蚊蟲叮咬對於保障我們的健康至關重要，但越長接觸的事物，總容易令人習以為常，因此容器積水、環境問題、防護等，會因為沒有疫情而怠惰。我想除了行政單位對於此議題的重視與防護以外，也許在各科教學上可融和，例如：

- 一、 針對國中生物課程或相關課程、實驗操作做簡單的複習，以及針對環境污染做深入的介紹。
- 二、 學生可以透過瞭解化學知識製作天然防蚊液與洗手乳。
- 三、 在歷史課結合黑死病問題，加以探討目前的蚊蟲疫情。
- 四、 健康體育課程能夠針對疾病症狀與預防方式進行課程融合。
- 五、 輔導課程，能夠協助學生重視身心健康之重要性結合疾病問題。

在防護上，如能融合學科知識，也許就能夠全校全員動起來，讓學生不在是被動的，而是有意識的瞭解環境清潔與個人衛生優關於自己的身心健康。

學務主任：

教務主任：

校長：