

成大衛保組關心你的健康

環安衛中心衛保組 朱家承 編制

入境之掌握：

請入境師生進行自主管理 14 天，期間持續追蹤師生狀態。和外
界機關合作防疫：



陪同市府衛生機構之稽查與聯繫。[1]

本校校園防疫計畫乃承續 104 學年所規劃之防疫架構、策略，歷經數年增修、完善而成，而防治組織工作各處室皆各有所值，以下將以本組進行之防疫策略做一介紹：

1. 登革熱稽查巡檢：

本組稽查員排定 10 校區，每日針對一校區作上、下午 2 次巡檢，並將稽查缺失通報權責單位。



登革熱防治：

你以為被蚊子叮咬 只是小事？

別輕忽登革出血熱：
若未及時就醫治療，死亡率可達50%

登革出血熱可能之症狀、高危險群

可能症狀包括

- 持續嘔吐
- 解黑便
- 牙齦出血
- 昏迷休克
- 其他可能症狀如：
皮膚出現紫斑、
流鼻血、吐血、
嚴重腹痛、躁動不安等

高危險群包括

- 慢性病患(如糖尿病、高血壓患者等)
- 抵抗力弱的老人、小孩
- 感染不同型別之登革病毒者

2. 誘卵桶：

本校於 108 年 11 月於校內 7 個校區設立 31 個誘卵桶，並於每週五統計數據，並將資料公布於本校防蚊群組，以利相關單位做好環境孳清或化學防治。



3. 環境教育宣導：

- (1) 每學期開設智慧防疫服學課程，培養防疫知能，加強校內學生對可能養成孳生源環境的認識，並瞭解如何孳清。
- (2) 和事務組合作平時儲備稽查尖兵



4. 衛教宣導：

- (1) 提供登革熱防治或防疫主題宣導中英文版本宣導內容，供國際處製作新生手冊。
 - (2) 受國際處邀請，於春秋兩季舉辦之境外生入學說明會進行登革熱防治宣導。
4. 受住服組邀請，於每學年舉辦之住宿新生說明會進行登革熱防治宣導。校內師生出

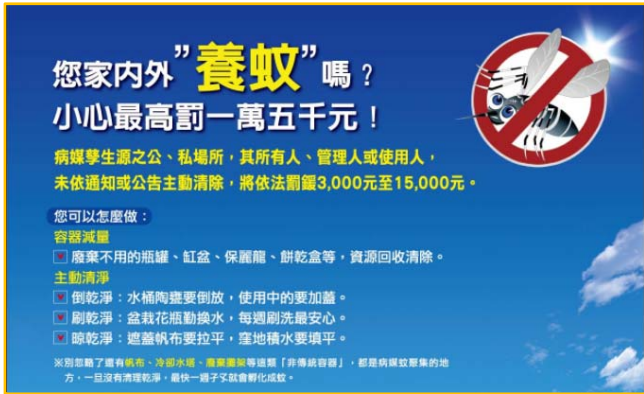
Q1：什麼是登革熱？

A：登革熱俗稱「天狗熱」或「斷骨熱」，是一種藉由病媒蚊叮咬而感染的急性傳染病，臨床症狀主要為發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉關節痛、出疹等症狀；登革熱依抗原性可分為 I、II、III、IV 型等四種型別。

Q2：什麼是病媒蚊孳生源？

A：病媒蚊孳生源是病媒蚊幼蟲及蛹所生長的环境，以登革熱病媒蚊而言，其孳生源是指「所有積水容器」。

人工容器在室內包括花瓶、花盆底盤、冰箱底盤及地下室積水，而室外則包括水桶、陶甕、水泥槽等儲水工具，廢棄物包括飲料罐、紙杯、紙碗、塑膠袋等小型廢棄物，塑膠水桶、臉盆、洗澡盆、鍋碗瓢盆、輪胎等中型廢棄物，不用之浴缸、馬桶、電冰箱、洗衣機、各式各樣傢俱等大型廢棄物；天然容器則包括樹洞、竹筒、葉軸等，種種可供積水物品，皆會造成孳生源。



Q3：為什麼需要大家動手清除孳生源？不能噴藥就好了嗎？

A：清除所有積水容器是預防登革熱最有效的辦法，而這項工作不能單靠稽查員，必須大家一起參與，才能短時間內達成目的。化學防疫是為了抑制環境中成蚊數量，避免蚊子數量的增長擴張而採取的措施，對於積水容器中的孑孓並無效果，且也會造成抗藥性蟲株產生及環境污染，是不得已的措施，化學防疫必需配合全面孳生源清除，才会有實際的效果。

Q4：如何一勞永逸清除孳生源？

A：其實很簡單，只要記住四字口訣「巡、倒、清、刷」便可對清理孳生源有所認知了！

巡：巡視居家室內是否有孳生源，在飯後或閒暇時散步可巡視一下，是否有積水。

倒：倒立容器或加蓋，有效杜絕積水。[2]

清：清除積水，清潔容器，不僅僅是積水容器要清除，正在使用的容器也需要定期換水，才能避免病媒蚊孳生。

刷：刷洗積水容器，病媒蚊的蟲卵是附著在容器的內壁上，需要做洗刷的動作才算是清除的動作，若僅僅只有沖洗，那還是有可能會有蚊蟲孳生的疑慮喔。



* 參考資料：

1. 國立成功大學校園登革熱防治計畫執行說明書
<https://web.ncku.edu.tw/p/405-1000-202618.c17010.php?Lang=zh-tw>
2. 衛生福利部疾病管制署-登革熱 Q&A 防疫篇
https://www.cdc.gov.tw/Category/QAPage/ON6_rz3HaJyNljQDG_tdcg
3. 衛生福利部疾病管制署-登革熱宣導專區
<https://www.cdc.gov.tw/Advocacy/SubIndex/2xHloQ6fXNagOKPnayrjgQ?diseaseId=WYbKe3aE7LiY5gb-eA8PBw>

