

# 登革熱防疫 Q&A

請張貼於佈告欄

健康中心 104 年 10 月健康焦點

**Q:**如何防治登革熱？

**A:**目前登革熱尚無有效的疫苗可以預防，而且又沒有特效藥，所以登革熱防治最有效的方法為清除積水容器，杜絕病媒蚊孳生。

**Q:**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』。

**Q:**登革熱病媒蚊的幼蟲孳生在哪裡？

登革熱病媒蚊的幼蟲〈子孑〉孳生於人工容器及天然容器內。人工容器在室內包括種萬年青或黃金葛之花瓶、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。

**Q:**為何需要大家動手清除孳生源？

**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政府，必須大家一起參與，才能短時間內達成目的。

**Q:**噴灑殺蟲劑是否能有效消滅登革熱病媒蚊？

**A:**（一）疫情發生時為迅速消滅環境中帶病毒的成蚊，才採行噴藥滅蚊措施以減少登革病毒擴散的機會。

（二）緊急噴藥措施無法消滅積水容器中的子孑，且會造成抗藥性蟲株產生及環境污染，是疫情發生時不得已的措施，緊急噴藥必需配合全面孳生源清除，才會有實際的效果。

**Q:**如何一勞永逸清除孳生源？

**A:**改變個人行為，妥善管理容器並避免棄置各種積水容器，才能一勞永逸的將孳生源清除，處理流程如下：

（一）種水生植物的容器：一般常見的水生植物包括黃金葛、萬年青、水芙蓉等。

（1）. 小石頭或彩色的膠質物放入容器，水面不可超過石頭或膠質物

- (2). 將食蚊魚放入種水生植物的容器內。常見的食蚊魚包括孔雀魚、大肚魚、台灣鬥魚等。
- (二)貯水的容器：常見貯水容器包括澆花、洗滌、飲用的水桶、陶甕、水泥槽等。
- (1). 不用時倒置。
- (2). 使用時，加蓋密封。
- (3). 若因特殊需要，無法密封，可養上述食蚊魚，並放置水芙蓉。
- (三)廢棄容器：不要隨意堆積或亂丟廢棄容器於戶外，常見廢棄容器包括飲料罐、便當盒、臉盆、水族箱、浴缸等。
- (四)人為建築：於建築時，避免留下積水的可能，例如庭院造景時，於流水的四周勿留積水的水窟；仿竹子時，勿留竹洞。
- (五)天然容器：包括樹洞、竹筒等。樹洞可以填土並種植植物，避免形成積水之環境。竹筒可在竹節處砍斷，勿留竹筒積水。

**Q: 社區發生登革熱流行時民眾該怎麼辦？**

- A:** (一)清除居家環境中各種積水容器，不使病媒蚊孳生。
- (二)白天外出活動時避免被登革熱病媒蚊叮咬，可穿著長袖長褲，裸露處噴防蚊液。
- (三)家中裝設紗門紗窗。
- (四)配合政府做好防疫措施。

**Q: 為什麼登革熱是一種社區性疾病？**

- A:** 病媒蚊對於叮咬對象並無選擇性，一旦社區內發生登革熱病例，則社區內每一個人都有可能被病媒蚊叮咬而感染到登革熱，做好社區內病媒蚊孳生源清除工作，不僅可以利己對他人更有幫助，社區經常維持無病媒蚊孳生的最佳環境，就不必擔心社區發生登革熱流行。

**Q: 社區內發生登革熱流行，一般民眾應如何預防登革熱疫情擴散？**

- A:** 病例發生之地區，住戶應配合衛生局所，進行下列登革熱防治工作。
- (一)接受訪視、提供正確及詳實資訊，有疑似症狀者應接受抽血檢驗。
- (二)經綜合評估後如有必要，患者住家及工作地方圓半徑 50 公尺範圍內的住戶，將實施成蟲化學防治措施，以殺死可能帶病毒的成蚊，防止疫情擴散。
- (三)配合進行病媒蚊孳生源查核及清除，主要是清除居家內外之積水容器，使斑蚊無繁殖場所及機會，才能避免被傳染。