

專案質詢

7-2-10-1029

## 立法院議案關係文書 中華民國97年11月19日印發

案由：本院丁委員守中，針對高高屏地區的民眾用藥過量，導致當地的病媒蚊產生了極強的抗藥性，倘若無法有效地控制，一旦爆發大流行恐將全面失控，要求行政院責成衛生署，研擬提出有效的控管方式，並督促地方政府協助民眾清理環境，澈底地撲滅孳生源，避免登革熱疫情的嚴重擴散，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、今年十月的平均溫度相較於往年高出攝氏零點五度左右，天氣並未明顯轉涼，導致南部的登革熱疫情仍居高不下，根據衛生署的統計資料顯示，今年入夏迄今累積的登革熱確定病例已達 53 例。由於疫情不斷擴大，部分鄉鎮公所與民眾對於周遭環境自行噴藥，但是不但無法確實根除病媒蚊的孳生源，更導致病媒蚊出現了抗藥性。
- 二、根據高雄縣政府衛生局的研究調查指出，針對鳳山地區測試病媒蚊的抗藥性試驗，發現七種常用的登革熱藥劑，其中六種已經出現了抗藥性，只剩「撲滅松」尚未產生抗藥性。除了高雄縣之外，高雄市與屏東縣也出現同樣情形，分析原因是民眾普遍地自行噴藥，而鄉鎮公所每三個月也會定期噴灑藥劑，因為用藥過量使得蚊蟲產生了抗藥性。
- 三、由於殺蟲劑已失去效用，倘若無法有效地控制疫情範圍，一旦爆發了大流行恐將全面失控。控制登革熱的疫情別無他法，唯一有效且能澈底解決問題的方法即是從環境清潔做起，由於病媒蚊喜歡隱身在積水容器及水坑中，民眾必須清除居家積水容器，填平四周的泥水坑，清理無人居住的空屋，確實做好環境清潔的工作，澈底地清除孳生源，才是真正有效控制登革熱疫情的最佳方法。