

行政院重要蚊媒傳染病防治第一百次聯繫會議紀錄

時間：114 年 9 月 24 日（星期三）下午 4 時 30 分

地點：衛生福利部疾病管制署 7 樓協調指揮中心

主席：衛生福利部疾病管制署羅署長一鈞^代、

環境部環境管理署劉副署長瑞祥^代

紀錄：陳俊銘

出席單位與人員：詳如簽到單。

一、主席致詞：略。

二、確認第九十九次聯繫會議紀錄。

三、第九十九次聯繫會議提示事項辦理情形追蹤。

決定：第 1140609-04 併 1140708-05 與 1140821-02 案、第 1140821-01 案及第 1140821-03 案同意解除列管。

四、報告事項：略。

（一）重要蚊媒傳染病疫情現況與發展

（二）登革熱公共環境清理辦理情形

（三）高風險地區病媒蚊密度監測情形

（四）雲林縣因應北港鎮埃及斑蚊拓殖防治工作報告

（五）臺南市政府、高雄市政府及屏東縣政府重要蚊媒傳染病防治工作報告

主席提示：

- (一) 請衛生福利部疾病管制署南區管制中心、雲林縣政府及國家蚊媒傳染病防治研究中心協同合作，整合在雲林縣北港鎮之病媒蚊監測資料，以利檢視防治工作情形並機動調整應處作為，另應加強家戶內孳生源清除查核，避免埃及斑蚊越冬。
- (二) 近期因風災及降雨，東半部及南部多處出現積淹水情形，請中央各部會及地方政府雨後加強高風險場域巡檢，並請中央各部會落實權管房舍、土地、設備設施環境管理與孳生源清除，配合地方政府之防治工作。
- (三) 各級學校已開學，請教育部督導各級學校加強校園環境管理與巡查，落實孳生源清除，並提醒教職員工生做好防蚊措施。

五、提案討論

案 由：為強化登革熱防治，建議對東南亞國家之外籍學生入境健康檢查，增列「登革熱 NS1 抗原檢測」項目，以利及時發現疑似個案，提請討論。（提案單位：臺南市政府）

說 明：近期高雄市登革熱本土群聚指標個案之病毒基因定序結果顯示，登革病毒可能藉由國人觀光旅遊、移工或新住民、外籍生而境外移入。另依統計，來臺就學之外籍學生多來自登革熱高風險之東南亞國家，惟目前衛生福利部公告之「居留或定居健康檢查項目表」針對就學目的來臺之外籍學生，檢查項

目並未涵蓋登革熱檢測。為及時監測，避免登革病毒可能經由來自登革熱高風險國家之外籍學生境外移入，建議修訂現行健康檢查項目，於外籍學生健康檢查項目中增列登革熱檢驗項目，以早期偵測境外移入個案，及早採取必要之防治手段。

決議：為防範登革熱境外移入，我國已於國際機場針對有流行地區旅遊史且有症狀之入境旅客執行採檢進行登革熱 NS1 檢測。由於登革熱 NS1 抗原快速診斷試劑之篩檢成效會受疾病盛行率影響，低盛行率地區篩檢結果為偽陽性比率較高，陽性預測值低，考量篩檢措施成本效益、外籍學生權益，並避免可能引發爭議，爰無研議修訂外籍生健康檢查項目相關規定。

六、臨時動議：無。

七、散會：下午 5 時 50 分。