

112 年宜蘭縣登革熱病媒傳染病疫情防治小組業務聯繫

會議紀錄

時間：中華民國 112 年 7 月 18 日（星期二）下午 1 時 30 分

地點：宜蘭縣政府衛生局行政大樓四樓第二會議室

出席：如簽到表

主席：徐局長迺維

紀錄：林音孜

壹、主席致詞

感謝各局處在登革熱防治工作上的努力，因應登革熱本土疫情持續，特邀請各單位召開本次會議。雖然宜蘭縣非登革熱流行熱區，但現在正值暑假旅遊旺季，民眾出國或至國內發生疫情地區旅遊，皆可能造成登革熱傳播風險。因此，請各單位加強宣導並落實積水容器清除，特別是雨後應儘早再次派員巡查。環境整潔需要各單位共同配合與努力，才能有效防範疫情發生，請大家努力讓整個宜蘭縣處於一個安全的環境。

貳、疫情報告：如會議報告。

參、工作報告：如各單位報告。

肆、臨時動議：

案由一：說明何謂布氏指數？

說明：布氏指數是指調查 100 戶住宅，發現登革熱病媒蚊幼蟲孳生陽性容器數。其計算方法為陽性容器數/調查戶數×100，例如：調查 50 戶住宅，發現有斑蚊幼蟲孳生之容器數為 10 個，則斑蚊布氏指數為 20，4 級（如下表）。

登革熱病媒蚊幼蟲各種指數與級數相關表

等級	1	2	3	4
住宅指數 %	1-3	4-7	8-17	18-28
容器指數 %	1-2	3-5	6-9	10-14
布氏指數	1-4	5-9	10-19	20-34

案由二：環保局近日接獲民眾陳情，有些農地、菜果園為灌溉需求，使用帆布設置大型蓄水池，因面積過大，難以覆網或加蓋，恐有孳生蚊蟲之風險，針對此類積水應如何處理？

說明：經詢問疾管署表示，南部地區針對此類蓄水池屬土地使用者合法使用範圍，於非疫情期僅可以勸導民眾於水池裡養魚或建議清除，尚無法以傳染病防治法強制民眾清除或開罰；另洽詢農業處，其表示可於水池裡投放蘇力菌，惟蘇力菌價格昂貴，且宜蘭小農大多使用友善耕種，若欲於蓄水池投藥，需與農民充份溝通，避免引起民眾陳情。

決議：

一、依疾管署表示因宜蘭非登革熱熱區，為預防農地蓄水池孳生蚊蟲，可建議民眾覆網或加蓋，或於水池中養魚或建議清除之。

二、若遇民眾陳情，先以勸導方式辦理。

三、依據蚊子特性，其日常活動範圍大約在半徑 50 公尺內，因此若某地區有登革熱確診個案時，個案之住家及活動地半徑 50 公尺內之蓄水池，強制清除，以避免疫情擴大或再出現其他登革熱病例。若民眾拒絕配合衛生局孳生源清除、查核，依傳染病防治法第 70 條，可處新臺幣 3 千元以上 1 萬 5 千元以下罰鍰；如於衛生局強制實施防疫工作時到場，拒絕配合（拒絕、規避或妨礙）防疫工作，依傳染病防治法第 67 條，處新臺幣 6 萬元以上 30 萬元以下罰鍰。

伍、主席結論：本次會議感謝各單位同仁參與，請持續澈底執行登革熱防治業務，以下幾點請協助配合：

一、請環保局加強壯圍鄉及員山鄉之預防性投藥，該 2 地菜園多，病媒蚊孳生風險較高。

- 二、請民政處透過各鄉鎮市公所 Line 群組加強宣導，督導 12 鄉(鎮、市)各村里長，加強村里環境整潔，定期巡視並清除積水容器。另加強福園及壽園環境管理，杜絕登革熱病媒蚊孳生。
- 三、請工旅處加強市場及夜市清除積水容器宣導，同時加強宣導民宿業者，針對生態池應定期清潔，以落實孳生源清除。
- 四、請水資處加強宣導各鄉(鎮、市)保持河川水流流暢，避免死水導致病媒蚊孳生。
- 五、請建設處加強建築工地環境整潔，避免堆積垃圾、空瓶造成病媒蚊孳生。
- 六、請教育處協助宣導縣內各級學校、高中及大專院校，加強維護校區整潔，落實登革熱防治。
- 七、請農業處針對轄管農地加強宣導，並落實登革熱防治業務。
- 八、請社會處加強宣導各社區網絡，請據點及機構動員落實登革熱防治。
- 九、請地政處針對縣有農牧用地、農地重劃區劃餘地、縣有機關用地主動巡查，加強宣導並落實登革熱防治業務。
- 十、請秘書處除加強縣政中心環境維護，另請督促各府外單位落實登革熱防治。
- 十一、請勞工處加強各類移工登革熱教育宣導，並落實登革熱防治業務。
- 十二、請交通處加強各車站、轉運站環境整潔，避免堆積垃圾造成病媒蚊孳生。
- 十三、請警察局於每日巡邏時，若有看到積水容器，協助提醒民眾清除，以落實登革熱防治業務。
- 十四、請財稅局發文閒置廳舍主管機關，加強環境維護，清除積水容器，落實登革熱防治。
- 十五、請消防局若接獲衛生局通知，接送登革熱確診個案就醫時，請同仁做好防護，噴防蚊液以避免蚊蟲叮咬。

十六、請文化局加強各展館環境維護，並落實登革熱防治業務。

十七、請海洋所加強宣導漁港及周遭商家環境維護，落實登革熱防治業務。

十八、請醫師公會協助宣導各醫師提高通報警覺，如遇有發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛、骨頭痛、出疹等（部分個案有腹瀉症狀）疑似登革熱症狀之就診者，請務必詢問 TOCC；且視需要使用登革熱 NS1 快速診斷試劑，以有效減少疑似病例就醫次數及縮短隱藏期，防範疫情擴散。

登革熱是經由蚊子傳播，並非人傳人，宜蘭主要的傳播病媒為白線斑蚊。一個登革熱病例的監測期，自病例發病日起需監測長達 31 天，因此確實防範登革熱疫情發生實為重要，而防疫工作需要各單位共同配合與努力，才能有效防範疫情發生，也再次感謝各位同仁的參與，謝謝！

陸、散會（下午 2 時 50 分）