

臨時提案
臨-090075

立法院議案關係文書 中華民國 105 年 3 月 29 日印發

案由：本院委員林俊憲、莊瑞雄、許智傑等 11 人，鑒於入夏以來，登革熱病情猛烈，台南市已傳出首宗病例，近日台南市長賴清德也已宣布台南市正式進入登革熱的流行期，南市府衛生局也強調今年疫情比 104 年提早了兩個月，顯見疫情將比去年嚴峻。歷年來，登革熱之流行向以台南、高雄兩地為最，故建請行政院應儘速規劃在南部成立登革熱研究防治中心，以利研究疫苗及生態防治方法等等，維護民眾遠離登革熱的威脅。是否有當？請公決案。

說明：

- 一、登革熱（Dengue fever），是一種由登革病毒所引起的急性傳染病，這種病毒會經由病媒蚊傳播給人類，並且一具不同的血清型病毒，分為四種型別，而每一型都具有能感染致病的能力。
- 二、台灣位於亞熱帶地區，氣候熱中帶濕，是最適合病媒蚊的生長環境，若是輕忽大意，很容易就會成為登革熱流行的地區。
- 三、台南、高雄兩地向為歷年來登革熱肆虐最嚴重地區。2015 年台南市的登革熱疫情嚴峻，竟高達 22,789 人確診罹患登革熱，其中有 112 人不幸死亡，台南市民人心惶惶，聞疫色變，此疫情更重創台南的觀光景點、商家等產業，平時熱鬧的街道變得冷清蕭條。2015 年高雄確診罹患登革熱的人數也有 20,114 人。（資料來源：疾管署傳染病統計資料查詢系統）
- 四、防疫的需要性應重於事後的環境清查，為維護我國國人環境居住安全的保障，應在登革熱疫情尚未爆發之際，便進行防疫的動作，以避免疫情產生所產生的死亡，造成人民幸福家庭的遺憾。
- 五、建請行政院應儘速規劃在南部成立登革熱研究防治中心，以利研究疫苗及生態防治方法等等，維護民眾遠離登革熱的威脅。

提案人：林俊憲 莊瑞雄 許智傑
連署人：張廖萬堅 鍾佳濱 吳思瑤 林淑芬 羅致政
張宏陸 吳琪銘 洪宗熠