

專案質詢

9-2-3-0210

立法院議案關係文書 中華民國105年9月21日印發

案由：本院林委員俊憲，鑑於受全球暖化影響，登革熱已成近年來擴散最快速的蚊媒傳染病，每年約造成全球 3.9 億人感染，並嚴重威脅全球 128 國 39 億人口。去年造成台灣 43,419 名民眾感染登革熱，計有 214 人死亡，造成台灣民眾嚴重恐慌、逢蚊色變。今年入夏以來東南亞登革熱疫情急速升溫，連帶威脅我國民眾生命安全。爰此，建議行政院應研謀引進台灣疫情適用之疫苗，並加以規劃弱勢團體、中低收入戶等相關減免扶助，以維國人健康安全，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、我國 2015 年爆發嚴重登革熱疫情，共造成 43,419 名民眾感染登革熱，計有 214 人死亡，造成台灣民眾嚴重恐慌、逢蚊色變。今年入夏以來東南亞登革熱疫情升溫，截至 8 月 15 日止，本年境外移入登革熱確定病例達 198 例，為我國今年境外移入法定傳染病確定病例最大宗，連帶威脅我國民眾生命安全。
- 二、據世界衛生組織（WHO）2015 年實況報導第 117 號資料，近十年來全球登革熱發病率大幅增加，至少約有一半以上世界人口，面臨登革熱風險。研究估計，每年約有 3.9 億人感染登革熱，其中將近 6,700 萬~13,600 萬人出現不同嚴重程度的臨床症狀。讓全球 128 國、39 億人口飽受登革熱威脅。
- 三、世界衛生組織更稱，登革熱有跨區域流行趨勢，不僅病例數量上升，爆發性疫情更時有所聞，連歐洲也出現登革熱疫情威脅，2010 年起，法國、葡萄牙等 10 餘國發現境外移入登革熱病例。世界各國也針對登革熱威脅，展開跨國合作防疫與開發疫苗之工作。
- 四、經查，新政府參與 WHA 大會後，與其他國家針對登革熱防疫積極交流，並取得重大進展，與美國達成研發登革熱疫苗協議，台灣與美國國家衛生研究院合作研發適用 50 歲以上族群之登革熱疫苗，將在台招收 250 名 50 歲至 75 歲民眾進行臨床實驗，預計研發涵蓋登革熱四種類型的四合一疫苗，目前的研究顯示該疫苗對登革熱四型有 80~100%不等保護力。

立法院第9屆第2會期第3次會議議案關係文書

五、綜上，建議行政院應邀集相關單位，研謀登革熱疫苗之引進、臨床試驗、在台上市、藥證期程、上市後施打之費用與相關弱勢扶助減免規劃，以維國人健康安全。