

專案質詢

8-4-11-0455

立法院議案關係文書 中華民國 102 年 11 月 20 日印發

案由：本院呂委員學樟，鑑於近來狂犬病疫情頻傳乙事，至表關切。狂犬病是由狂犬病病毒引起的一種急性病毒性腦脊髓炎，一旦發病後，致死率高達 100%，目前台灣總計案例發生地區為 9 縣市 52 鄉鎮，顯有擴散趨勢。此事攸關全民健康甚鉅，本席建請行政院衛生福利部疾病管制署提出具體的方案，來緩解目前疫情狀況，以防疫情蔓延。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、據 WHO（世界衛生組織）顯示，每年有 6 萬人因感染狂犬病而死亡，全球平均每 10 分鐘就有 1 人死於狂犬病，狂犬病是第一類法定傳染病，若發病死亡機率幾乎是百分之百，險見其危險性。
- 二、台灣自今年 7 月 24 日，第一起狂犬病確診案例，為台東民眾遭野生鼬獾咬傷事件後，農委會便發布國內動物狂犬病疫情，截至目前已確診 155 例鼬獾、1 例錢鼠及 1 例幼犬染病，疫情已蔓延至南投縣、雲林縣、臺東縣、臺東市、臺中市、臺南市、高雄市、花蓮縣、屏東縣之部分地區，共 9 縣市 53 鄉鎮。
- 三、為免疫情擴散，引起民眾恐慌，本席建請行政院責成相關部會加強防疫工作，確保疫苗充足，積極督導各縣市防疫機關落實狂犬病疫苗注射，並以全面多元的管道向民眾傳達防疫資訊。