

專案質詢

8-4-4-0121

立法院議案關係文書 中華民國 102 年 10 月 2 日印發

案由：本院王委員惠美，針對狂犬病疫情升高，引發全國國民人心惶惶，呼籲行政院應積極展開防疫工作並採購足夠疫苗等藥品，讓防疫工作完全到位。依照目前種種跡象顯示，在台灣絕跡五十年以上的狂犬病已經在全台蔓延擴大，顯示國內防疫面臨嚴峻考驗，專家推測狂犬病毒可能早已在山區潛伏、擴散多年，只是沒有被發現，證明農委會沒有做好野生動物監測，以致形成防疫漏洞，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、狂犬病在台絕跡 53 年後又捲土重來，如果最新案例錢鼠確診，代表狂犬病已「跨物種」，疫情之嚴峻難以想像。而狂犬病之可怕，在於最重要病原—麗沙病毒致死率幾乎是百分之百。目前國內狂犬病疫情擴大，已確認 11 隻鼬獾罹患狂犬病，分布於台東縣東河、南投縣國姓鄉、仁愛鄉、台中市新社區、台南市南化區及高雄市田寮區，疫區因此擴及全國六縣市、十個地區。台灣地狹人稠，若疫情無法有效控制，專家預估慢則一、二年，快則數月，疫情就有可能從山區散播到都市。
- 二、依據世界衛生組織（WHO）公布，全球每年約 5 萬 5000 名狂犬病死亡病例，其中半數是 15 歲以下的兒童，95%的病例發生於非洲及亞洲。根據統計，感染狂犬病者未即時治療，一旦疾病症狀出現時，致死率幾乎達 100%。正值狂犬病疫情擴大同時，不少飼主忙將家中寵物送至動物醫院施打疫苗，但卻發現有錢也未必打得到疫苗，依據北市獸醫師公會統計，北市可施打狂犬病疫苗的 232 家獸醫院，目前一半以上已缺貨，為防疫需要，農委會應盡速進口疫苗。
- 三、台灣從十年前 SARS 時期開始，包括登革熱、腸病毒、H1N1、H7N9 等疫情都採取最高規格防疫指揮，這次狂犬疫情遠比 H7N9 危害嚴重十倍以上，行政院雖由副院長負責督導跨部會小組，但政府卻未成立高度整合的指揮中心，爰建議政府應在還沒有人類感染病例出現、動物疫情也還沒到人口密集都會區之前，依法成立中央流行疫情指揮中心。全台狂犬病

立法院第 8 屆第 4 會期第 4 次會議議案關係文書

案例倍增，不過送驗件數也大量暴增，但目前全台卻僅有農委會家畜衛生試驗所有基因序列檢測能力，倘若日後疫情擴大，送驗案件倍增，家衛所根本無法勢必無法因應，將嚴重影響疫情之控管與監測，故行政院應協請相關單位增設基因序列之檢測機構，以因應未來疫情之擴散。

- 四、其次，建議政府應擴大各類野生動物檢驗，亦可學習歐美國家在山區投以口服疫苗；只要在疫苗上明確標示，就不需擔心人類誤食問題。其次真正的防疫是要「公開透明」，最重要的是全民教育，第一線的醫師與獸醫都要獲得正確的訊息、完整資訊，並加強民眾衛教，如此才能有效防堵疫情擴大。