

專案質詢

8-4-8-0306

立法院議案關係文書 中華民國 102 年 10 月 30 日印發

案由：本院陳委員學聖，針對已絕跡 52 年狂犬病疫情再度現蹤台灣，台灣從全球十個非狂犬病疫區除名，然疫情防制牛步化，令人憂心，期待更有效防治，以及早重返世界非疫區之列。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣主管機關向以台灣狂犬病絕跡 52 年、列名全球僅十個非狂犬病疫區為榮，然此次的疫情爆發，主管機關未曾釐清該疫情進來台灣到底多久？！從一年、五年、十年，甚或有專家推測：狂犬病從沒離開過台灣；此項對防疫戰略如此重要的資訊，國內的基因演化研究以及回溯舊病材，到現在還顯得一團模糊，沒有定論。或許，對主管機關來說，狂犬病在台灣當然是愈久愈好，久到沒有人需要為過去負責任，也可以對未來的疫情控制，徐徐圖之。
- 二、疫情揭露迄今，對於狂犬病疫情控制，尚未見長程規畫、未見各項目標暨時間表；防檢局長曾表示，台灣得準備長達五至十年的時間與狂犬病共存；本席卻質疑，該局長卻沒有告訴每一位市民，這五至十年內，得面對的殘酷現實是什麼？該防範的是什麼？！
- 三、疫情揭露之初，動保及獸醫團體就主動表示願協助為大量的山區流浪動物接種疫苗，主管機關非但遲不回應，也不統一流浪動物接種後的標示方法，只是一昧提出經不起檢驗的"山區施打率高達九成"來粉飾太平。事實上，凡是有去過市郊及野外的民眾都證實主管機關的謊言"絕大多數山區的狗貓都沒有任何打過疫苗的跡象或標示"！本席憂慮，若主管機關一再怠忽，短時內還會有更多的狗狂犬病例會出現，本席更憂慮，始終被排除在有效防疫網外的山區流浪動物，擔負最高的風險。
- 四、本席以為，若主管機關不積極建立有效的寵物管理制度、投入足夠人力以提升飼主責任感，今年因為恐慌而提升的疫苗注射率，明年以後將迅速降回三成以下而失去對民眾保護的效用。當民眾危機意識的三分鐘熱度消失，而長遠的防疫防護網又因主管的疏失不夠周延，本席深深憂慮，恐在一、兩年內，或許有人類的狂犬病患出現！而主管機關將是置獸醫

立法院第 8 屆第 4 會期第 8 次會議議案關係文書

師們以及家住郊區的孩童暴露於高危險環境的元兇。

- 五、口服疫苗是現今對於野生動物唯一有效的防疫措施，幾種成熟的口服疫苗在全世界二十幾年來都已經投放了一億劑以上；但疫情爆發幾月過去，口服疫苗的使用與否完全沒有進度及時間表。本席擔憂，台灣中北部的山區在一到兩年內一定會失守！並恐將出現更多跨物種染病的動物，而在五至十年內，甚至有可能在鼬獾以外建立另一種傳染窩動物，而使疫情的控制更加困難。至此，若台灣奢望重返非疫區的地位，無異緣木求魚、異想天開。在這五到十年之內，最終會有多少貓狗因狂犬病或民眾的棄養而喪命？有多少野生動物受到狂犬病波及？有沒有瀕危動物的族群將受到影響？會有多少人類受感染而死亡？以及在漫長無效率的等待之中會增加多少防疫及社會成本？這些防疫中心到底有沒評估？抑或評估後不敢公布評估報告？
- 六、繼口蹄疫之後，台灣恐成為狂犬病的長期疫區，主管機關對此老神在在，但是台灣的民眾們準備好了嗎？