

專案質詢

9-2-14-0426

立法院議案關係文書 中華民國 105 年 12 月 7 日印發

案由：本院賴委員瑞隆，鑑於衛生福利部疾病管制署於 105 年 9 月
在高雄國際航空站捕獲錢鼠送至實驗室檢驗檢出漢他病毒陽
性，檢驗後卻未立即通知航空站及進行正常通報機制，遲至
105 年 11 月 24 日與高雄航空站定期召開衛生小組會議時，才告
知實情並要求加強環境清潔與防鼠措施，顯見疾病管制署對
於傳染病防制與相關檢驗通報作業流程有明顯疏失。為有效
督促疾病管制署落實高雄航空站防檢工作，以及環境清潔等
措施，爰要求交通部、衛生福利部應增加高雄航空站防疫預
算，其次，衛生福利部應於兩周內提出檢討改進報告和懲處
名單，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、疾病管制署於今年 9 月進行機場病媒蚊防治時，共捕獲 15 隻鼠類，包含 12 隻錢鼠、3 隻溝鼠，其中於空勤總隊停機坪辦公室捕獲的 1 隻錢鼠，經檢驗發現帶有漢他病毒，雖經研判僅是個案，未有群聚情形出現。惟疾病管制署卻於發現後，僅通知高雄航空站做好防疫，卻未告知感染漢他病毒，遲至 11 月 24 日高雄衛生安全小組會議才予以告知。
- 二、漢他病毒屬於第二類法定傳染疾病，在二次世界大戰前，日本及蘇俄報告出現病例，1951 年聯合國部隊報告韓國有病例，目前盛行於中國大陸之華中及華南地區，每年約有 10 萬至 20 萬病例。漢他病毒傳染宿主為老鼠等齧齒類動物，傳播途徑則為唾液、糞便和尿液等等，感染症狀則為發燒、身體疼痛、出血，甚至會導致腎病變、呼吸衰竭等等，目前並未有疫苗可供預防。專家表示預防方法主要為老鼠的防治，然高雄航空站每年僅編列 20-30 萬元防疫滅鼠經費，但機場範圍廣泛，防疫經費顯然不足，相關主管機關應提升高雄航空站之防疫預算，以加強滅鼠防疫與航空站清潔工作。