

專案質詢

8-3-11-0301

## 立法院議案關係文書 中華民國 102 年 5 月 1 日印發

案由：本院李委員俊佖，鑒於中國大陸 H7N9 疫情持續升溫，世界衛生組織（WHO）及日本感染症專家都發現，H7N9 病毒的 HA（血凝素蛋白）基因已出現變異，原只能與人類肺部等下呼吸道受體結合，現在已可與咽喉等上呼吸道受體結合，病毒演變為有效人傳人的功力大增。日前，三名大陸浙江的自由行中國遊客，傳出母子疑似出現發燒症狀到門諾醫院就醫，院方一度暫時封鎖發燒檢疫站，造成民眾恐慌。中國自由行遊客帶來 H7N9 流感，成為台灣入境的防疫管制漏洞，相關管制措施應儘速檢討，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、中國人感染 H7N9 禽流感，目前確診病例已達 60 例，其中 13 人死亡，而且蔓延地區擴及河南省。綜合大陸官方媒體報導，浙江省衛生廳通報，浙江省新增 4 例人感染 H7N9 禽流感病例。上海新確診 3 人感染 H7N9 禽流感病例，另有 2 人先前已確診的患者死亡。河南省衛生廳通報，確診 2 人感染 H7N9 禽流感病例。江蘇省衛生廳通報，新確診 2 人感染 H7N9 禽流感病例，大陸地區疫情持續升溫。
- 二、日前，國內已發生「境外移入」感染案件，又大陸浙江省 H7N9 疫區一對夫妻，帶著四歲兒子來台自由行，男童發燒到花蓮門諾醫院急診，院方緊急隔離，並在發燒檢疫站外拉起封鎖線，防止一般民眾接近，急診室約半小時後才重新收治病患，母子均送負壓病房隔離。最後，疾病管制公布檢驗結果為陰性，但仍然造成民眾恐慌。
- 三、鑒於 H7N9 疫情持續擴散，威力實不容小覷，中國遊客來台旅遊人造成台灣民眾恐慌，相關單位應針對來台自由行的中國遊客嚴加管控，以減少疫情在台發生。