

立法院第 8 屆第 1 會期
經濟委員會第 2 次全體委員會議

行政院衛生署

「政府隱匿流感疫情，提出專案檢討 報告」

(書面報告)

報告人：行政院衛生署

報告日期：中華民國 101 年 3 月 7 日

行政院衛生署就「政府隱匿流感疫情，提出專案檢討報告」

主席、各位委員女士、先生：

今天 大院第8屆第1會期社會福利及衛生環境委員會第2次全體委員會議邀本署就「政府隱匿流感疫情」，提出專案檢討報告，敬請各位委員不吝指教：

壹、 病毒特性

禽流感(avian influenza)是指禽類流感病毒所引起之流感，針對其對禽鳥類產生之毒性，可分為高病原性與低病原性。候鳥可無症狀的攜帶病毒，但家禽類（如雞、火雞等）感染高病原性禽流感病毒後，常會出現大量死亡。

大部分禽流感病毒型別尚未能感染至人，人類對其亦無免疫力，但禽流感病毒可能因基因重組而演化成可能導致人類流感大流行的新病毒，如 H5N1 禽流感病毒，已有 H5N1 禽流感人類病例，惟尚未能有效的人傳人，且國內未曾發生病例。

而 H5N2 與 H5N1 同屬源於禽類之 A 型流感病毒亞型，目前全球均無 H5N2 人類病例之報告。

貳、 防治準備

一、建立跨部會研商機制：已設置「行政院禽流感防治聯繫會議」，各相關部會定期（每二個月）進行防治工

作協調及溝通。

- 二、強化衛生農政聯繫窗口及機制：本署疾病管制局（疾管局）與農委會防疫檢疫局（防檢局）設置聯繫窗口，當防檢局接獲通報動物疑似感染禽流感事件時，即通知疾管局，並督導地方動物防疫單位通知當地衛生局，以利衛生單位配合清場作業，及辦理前開人員之疫情調查與健康監測等相關防治措施。
- 三、建立標準作業流程：訂定「禽類流感疫情發生場所相關人員防治工作指引」，提供相關單位第一線工作人員參考，並置放網站。

參、本次事件作為

一、疫情處置

本署疾管局於 101 年 1 月 7 日接獲防檢局通知，彰化縣芳苑鄉一養禽場檢出 H5N2 亞型低病原性禽流感事件，該局隨即進行各項防治作為，包括：進行疫情調查、衛教宣導、採集相關人員之檢體送驗、發布新聞稿等。相關工作及防疫人員經二次採檢，皆未顯示有感染情形，且該些人員迄今皆無健康異常狀況。

疾管局之後於 3 月 2 日接獲防檢局通知召開「高病原性家禽流行性感冒防治工作小組第 12 次會議」，討論彰化縣芳苑鄉蛋雞場與台南市白肉種雞場檢出高病原性 H5N2 案之防疫與相關應變措施。針對確認高病原性 H5N2 禽流感雞場之清場作業，疾管局擴大採檢清場之相關接觸人員

，包括彰化縣芳苑鄉王功村場 85 人、彰化縣芳苑鄉三合村場 7 人及台南市六甲鄉龜港村場 42 人，並進行健康監測及衛教宣導事宜。

二、諮詢溝通會議：

(一)101 年 3 月 6 日召開「衛生署傳染病防治諮詢會-流感防治組」第 19 次會議，專家共識：有關 H5N2 禽流感病毒對人體健康之威脅，至今依世界衛生組織及各國調查證據顯示，H5N2 雖可能傳播給人並造成陽性血清反應，惟至今沒有人類發病病例報告。但仍應及早控制動物疫情，並持續監測病毒變異狀況，才能阻絕或減少病毒突變造成跨物種傳播之風險。

(二)同日並邀集防檢局、縣市動物防疫單位、縣市衛生局及傳染病防治醫療網指揮官召開「H5N2 高病原禽類禽流感疫情因應溝通協調會議」，再次確認相關防治因應措施，強化縱向及橫向聯繫機制，俾利快速反應執行相關防治工作。

肆、未來作為

一、持續參與農委會針對本疫情所組之工作小組，俾以即時因應。

二、將儘速公布 Q&A 於網頁，供媒體及大眾參考，並加強與利害關係人之風險溝通，讓大眾清楚了解政府作為，以提昇大眾信心及避免恐慌。



政府隱匿流感疫情， 提出專案檢討報告

行政院衛生署

101年3月7日



大綱

- 病毒特性
- 防治準備
- 本次事件作為
- 未來作為



病毒特性

- 禽流感是指禽類流感病毒所引起之流感，針對其對禽鳥類產生之毒性，可分為高病原性與低病原性
- 大部分禽流感病毒型別尚未能感染至人
- H5N1禽流感有人類病例，惟尚未能有效的人傳人，且國內未曾發生病例
- 全球均無H5N2人類病例之報告



防治準備

- 已建立跨部會機制：定期(每兩個月)召開「行政院禽流感防治聯繫會議」
- 強化衛生農政聯繫窗口及機制：本署疾病管制局與農委會防疫檢疫局為聯繫窗口，疾管局接獲防檢局通報動物疑似感染禽流感事件時，立即督導當地衛生局配合清場及相關防治措施
- 建立標準作業流程：訂定「禽類流感疫情發生場所相關人員防治工作指引」



本次事件作為 1/2

- 疫情處置 -

- 防檢局100年1月7日通知彰化縣芳苑鄉一養禽場檢出H5N2亞型禽流感
- 本署疾管局隨即進行各項防治作為
 - 包括：進行疫情調查、衛教宣導、採集相關人員之檢體送驗、發布新聞稿等
 - 相關工作人員經二次採檢，皆未顯示有感染情形
 - 參加防檢局3月2日召開之「高病原性家禽流行性感
冒防治工作小組第12次會議」後，擴大採檢相關接
觸人員—彰化縣芳苑鄉王功村場(85人)、彰化縣芳
苑鄉三合村場(7人)及台南縣六甲鄉龜港村場(42人)，
並進行健康監測及衛教宣導



本次事件作為 2/2

- 諮詢溝通會議 -

- **衛生署傳染病防治諮詢會流感防治組第19次會議**
 - 專家共識：有關H5N2禽流感病毒對人體健康之威脅，至今依世界衛生組織及各國調查證據顯示，H5N2雖可能傳播給人並造成陽性血清反應，但至今沒有人類發病病例報告。唯有及早控制動物疫情，並持續監測病毒變異狀況，才能阻絕或減少病毒突變造成跨物種傳播之風險。
- **H5N2高病原禽類禽流感疫情因應溝通協調會議**
 - 邀集防檢局、縣市動物防疫單位、縣市衛生局及傳染病防治醫療網指揮官與會
 - 確認防治因應措施，強化縱向及橫向通報機制，俾利快速反應執行相關防治工作



未來作為

- 持續參與農委會針對本疫情所組之工作小組，俾以即時因應。
- 儘速公布Q&A於網頁，供媒體及大眾參考，並加強與利害關係人之風險溝通，讓大眾清楚了解政府作為，以提昇大眾信心及避免恐慌。



報告完畢

敬請指教