H5N2 及 H5N8 禽流感 Q & A

資料來源:衛生福利部疾病管制署網站預防禽流感專區

- Q1: 什麼是「高病原性禽流感」?什麼是「低病原性禽流感」?
- A1: 若禽流感病毒符合世界動物衛生組織(0IE)對「高病原性」之實驗室定義,稱之為「高病原性禽流感病毒」,反之,則歸類為「低病原性禽流感病毒」。二者主要差異在於針對禽類有不同之致病力與致死率。
- Q2: 哪一種病毒會引起「高病原性禽流感」?
- A2: 目前所知 A 型流感病毒之 H5 及 H7 亞型較容易造成高病原性禽流感。
- Q3:每個禽流感病毒亞型都會使人生病嗎?
- A3: 禽流感病毒種類很多。自 1996 年起,曾報告造成人類疾病之禽流感病毒有 H5N1、H7N7、H7N3、H7N9 及 H9N2 等,請參閱新型 A 型流感 Q&A。
- Q4: 禽流感是雞、鳥的感冒嗎?什麼是 H5N1、H5N2 及 H5N8 禽流感病毒?這些病毒有什麼不同?
- A4: 這些病毒皆為 A 型流感病毒,主要感染禽鳥類。H5N1 一般屬「高病原性」, 感染禽鳥會快速死亡。2003 年至今,全球總計報告約 600 例人類病例,死亡 率約 6 成。H5N2 及 H5N8 病毒皆有「高病原性」及「低病原性」兩種,主要 於禽鳥間傳播。
- Q5: 養禽場發生高病原性 H5N2 或 H5N8 禽流感病毒,會不會傳染給人類?
- A5: 至今各國調查證據顯示,目前皆尚無 H5N2 及 H5N8 病毒感染人類的報告,不過如果是大量暴露之高風險人員,如禽畜業者、動物相關工作者等,不排除有伺機感染之可能性。民眾只要有正確防範禽流感觀念及良好衛生習慣,不需要過度擔心。
- Q6:針對養禽場發生的高病原性 H5N2 或 H5N8 禽流感病毒,是否有人類疫苗可施 打?
- A6: 全球尚無人用 H5N2 及 H5N8 流感疫苗可使用。
- Q7:針對禽流感高度風險族群,接種人用 H5N1 流感疫苗,可否用來預防 H5N2 及 H5N8 病毒?
- A7: 不能。目前並沒有足夠科學證據顯示,人用 H5N1 流感疫苗對於 H5N2 及 H5N8 禽流感病毒具交叉保護效果。

- Q8:H5N1 禽流感病毒與 H5N2 及 H5N8 禽流感病毒之預防方法一樣嗎?
- A8: 預防方式是相同的。民眾平時勿接觸不明禽鳥、死禽等,需清洗飼養禽鳥排泄物時,一定要戴口罩、膠質手套,清理完畢應用肥皂洗淨雙手。禽肉及蛋類澈底煮熟,就沒有透過飲食感染禽流感的危險。
- 09: 雞蛋、雞肉煮熟吃就沒事嗎?
- A9: 世界衛生組織提供民眾食用禽肉之建議:約70°C以上烹煮禽肉類,可以使禽流感病毒不活化。故民眾食用「完全煮熟」的家禽、蛋類,是不會有感染 H5N1、H5N2或 H5N8 禽流感病毒的危險。
- Q10: 餵鴿子或賞鳥會不會有感染禽流感的機會?
- A10: H5N2 及 H5N8 禽流感病毒目前雖沒有證據顯示會造成人類疾病。但為降低風險,民眾都應避免接觸鴿子或其他禽鳥。民眾若不慎碰觸或衣物沾到鳥糞,都應立即用肥皂澈底清洗。
- Q11: 一般民眾如何避免感染禽流感病毒?
- A11:1. 用肥皂勤洗手,不亂摸口鼻及眼睛。
 - 2. 避免接觸禽鳥及其分泌物,若不慎接觸,應馬上以肥皂澈底清潔雙手。
 - 3. 禽肉及蛋類澈底煮熟,就沒有感染禽流感的危險。
 - 4. 料理生鮮禽畜肉品及蛋類後立即洗手,刀具、砧板也要澈底清洗後才能再度使用。
 - 5. 不要購買或飼養來源不明或走私的禽鳥。
 - 6. 非必要或無防護下,避免到生禽宰殺處所及養禽場。
 - 7. 平時應養成良好個人衛生習慣、注意飲食均衡、適當運動及休息,維護身 體健康。
- Q12: 家裡如果有養寵物禽鳥,要注意什麼?
- A12: 裡有養寵物禽鳥之民眾,亦應避免寵物禽鳥與野鳥接觸,清理其排泄物時應 戴口罩及膠質手套,清理完畢應用肥皂洗淨雙手;如寵物禽鳥死亡需以一般 廢棄物標準處理,勿任意棄置。
- Q13: 若有禽鳥相關接觸或禽流感發生地之旅遊史,並出現身體不適症狀時,該怎麼辦?
- A13: 若出現發燒、咳嗽、流鼻水、打噴嚏、肌肉酸痛、頭痛或極度倦怠感等類流 感症狀,應戴口罩儘速就醫,並主動告知接觸史、工作內容及旅遊史等。
- Q14: 我能如何了解禽流感相關資訊?
- A14: 衛生福利部疾病管制署: www. cdc. gov. tw, 防疫專線:1922(提供「人類」疫情通報、傳染病諮詢、防疫政策及措施)。農委會動植物防疫檢疫局: www. baphiq. gov. tw, 免付費電話:0800-039-131(提供「禽鳥類」疫情、感染症狀、感染途徑、防疫措施)。