**H7N9流感Q&A(2013.04.15)更新**

|  |  |
| --- | --- |
| **Q: 什麼是H7N9流感病毒？(2013.04.15)更新** | |
| **A:** | H7病毒是一組常見於鳥類中傳播的流感病毒，H7N9流感病毒屬於H7病毒類下的一個亞群。過去雖然曾經偶而有H7病毒感染人類的報告(H7N2、H7N3、H7N7)，但是並沒有人類感染H7N9流感病毒的報告，直到這次中國大陸發生人類傳染H7N9流感的病例。 |
| **Q: 目前中國大陸那些地方有疫情？(2013.04.12)更新** | |
| **A:** | 目前疾病管制局每日更新疫情資訊，欲查詢最新的病例數與疫情分布地圖，請參考  [本局最新公告](http://www.cdc.gov.tw/professional/submenu.aspx?treeid=beac9c103df952c4&nowtreeid=4465f3b51bd1b798)。 |
| **Q: 目前台灣有H7N9流感的疫情嗎？(2013.04.09)更新** | |
| **A:** | 目前臺灣並無H7N9流感確定病例。 |
| **Q: 過去曾經發生哪些人類感染H7流感病毒的病例？(2013.04.15)更新** | |
| **A:** | 自1996至2012年，荷蘭、義大利、加拿大、美國、墨西哥及英國都曾經發生人類感染H7流感病毒的病例。大部分人類感染H7流感病毒的病例，都和家禽中爆發的流感疫情相關。這些感染主要會造成的症狀是結膜炎與輕微的上呼吸道感染，唯一1例感染H7N7禽流感病毒死亡病例發生在荷蘭。 |
| **Q: 為甚麼H7N9流感病毒現在可以感染人類？(2013.04.15)更新** | |
| **A:** | 由於目前中國大陸有關人類感染H7N9流感病毒的暴露來源與傳染途徑，仍在調查中，所以還不能確定人類感染H7N9流感的原因。不過病毒的基因分析顯示H7N9源自禽流感病毒發生重組現象，而且某些突變點顯示可在哺乳類動物中生長的適應特徵，包括有能與哺乳動物的細胞結合的可能，並可在哺乳動物的正常體溫範圍內生長（哺乳動物的正常體溫低於禽類）。 |
| **Q: H7N9流感會不會人傳人？(2013.04.02)更新** | |
| **A:** | H7N9流感病毒屬於禽流感病毒，過去國際上所發現人類感染H7亞型的流感病毒也多來自接觸傳染，但至目前為止，此次中國大陸民眾感染H7N9流感確定病例的具體傳染途徑仍未確定。 |
| **Q: H7N9流感病毒與以前的H1N1、H5N1或其他流感病毒相比，毒性或傳染力有比較強嗎？(2013.04.02)更新** | |
| **A:** | 由於目前中國大陸人類傳染H7N9流感確定病例數有限，所以目前對於毒性或傳染力的資料相當有限，尚待進一步研究。 |
| **Q: H7N9流感病毒會不會造成大流行？(2013.04.15)更新** | |
| **A:** | 目前仍無證據顯示H7N9流感病毒會造成大流行，過去源自動物的H5N1流感病毒曾經偶爾感染人類，但是至今未造成大流行。任何具備感染人類能力的動物流感病毒，理論上都有可能造成流感大流行。 |
| **Q: 目前有人用H7N9流感疫苗嗎？(2013.04.02)更新** | |
| **A:** | 目前全球尚無人用H7N9流感疫苗。 |
| **Q: 目前流感抗病毒藥劑可用於治療H7N9流感嗎？(2013.04.02)更新** | |
| **A:** | 根據目前H7N9流感病毒之基因序列比對結果，推估流感抗病毒藥劑應可用於治療H7N9流感，但仍需進一步臨床資料確認。 |
| **Q: 請問公費流感抗病毒藥劑使用對象？(2013.04.09)更新** | |
| **A:** | 1.目前公費流感抗病毒藥劑之使用對象包括：(1)符合H5N1流感調查病例定義者、(2)H5N1流感「疑似病例」、「可能病例」或「確定病例」之密切接觸者、(3)符合「流感併發重症」通報病例、(4)孕婦經評估需及時用藥者、(5)伴隨危險徵兆之類流感患者、(6)重大傷病、免疫不全或具心肺血管疾病、肝、腎及糖尿病等之類流感患者、(7)過度肥胖之類流感患者(BMI>=35)、(8)經傳染病防治醫療網正/副指揮官認可之類流感群聚事件、(9)「高燒持續48小時之類流感患者」及(10)「家人/同事/同班同學有類流感發病者」  2.即日起新增「(11)H7N9流感通報病例」(需通報於法定傳染病通報系統)及「(12)H7N9流感確定病例之密切接觸者」為公費流感抗病毒藥劑之使用對象。  3.原流感季擴大用藥之2個條件(高燒持續48小時、家人/同事/同班同學有類流感發病者)，適用期間從即日起至102.4.30止。  4.合約配置點請至疾病管制局網站專業版/傳染病介紹/第四類法定傳染病/ 流感併發症/抗病毒藥劑/[合約配置點](http://www.cdc.gov.tw/professional/ContractDistribution.aspx?treeid=BEAC9C103DF952C4&nowtreeid=FD0334AA1BE08543)一覽表查詢。 |
| **Q: 自中國大陸返台，於下飛機(船)時有發燒、身體不適的情形，該如何處理？(2013.04.02)更新** | |
| **A:** | 入境時，若有發燒(38度℃以上)、咳嗽等疑似症狀，且發病前7日內曾至中國大陸H7N9流感病例發生地區之旅客，請主動告知機場(港口)檢疫站，檢疫人員將協助後送至醫院就醫，進行診療。 |
| **Q: 個人如何避免感染H7N9流感？(2013.04.05)更新** | |
| **A:** | 1.勤洗手，雙手避免任意碰觸眼、鼻、口等黏膜。  2.保持空氣流通，咳嗽、打噴嚏需遮掩口鼻，若出現發燒、咳嗽、喉嚨痛等呼 吸道症狀，應戴口罩並就醫，儘量不上班、不上課。  3.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。  4.禽肉及蛋類澈底煮熟。  5.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。  6.不要購買或飼養來源不明或走私的禽鳥。  7.非必要或無防護下，避免到生禽宰殺處所、養禽場及活禽市場。  8.禽畜業工作者於作業過程時，應穿戴個人防護設施，工作後，應做好清消工作。  9.一般民眾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。  10.有禽鳥接觸史、流行地區旅遊史的民眾，若出現發燒、喉嚨痛、咳嗽、結膜炎等症狀，請戴口罩儘速就醫，並主動告知接觸史、工作內容及旅遊史等。  11.口罩是居家常備保健物品，宜適量準備。 |
| **Q: 家裡如果有養寵物禽鳥的人要怎麼辦？(2013.04.02)更新** | |
| **A:** | 1.家中飼養禽鳥需避免與野鳥接觸或共用食器。 2.定期清洗、消毒養禽設備及其排泄物，清消時應戴口罩。 3.避免直接接觸家禽、鳥類或其糞便。接觸過家禽、鳥類或其分泌物後，要立刻用肥皂和清水徹底洗淨雙手。 4.自家飼養的禽鳥死亡時，請密封包裝後，以一般廢棄物處理，由垃圾車清運；如有疾病疑慮，可洽所在地動物防疫機關處理。 5.接觸禽畜後10天內，如出現發燒、咳嗽、喉嚨痛等類流感症狀或結膜炎，請戴口罩就醫，並主動告知禽鳥接觸史。 |
| **Q: 我如果出現相關症狀應該怎麼做？(2013.04.02)更新** | |
| **A:** | 如出現發燒、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，應立即配戴口罩就醫，並告知醫師相關病史、工作史、禽畜接觸史及旅遊史；如醫師經臨床診斷認為疑似病例，將依規定向衛生單位通報及治療。 |
| **Q: 吃雞鴨肉或蛋類，會不會感染H7N9禽流感病毒？(2013.04.02)更新** | |
| **A:** | 1.食物70ºC以上的烹煮，可以使其病毒不活化。因此，熟食禽肉相關製品是安全的，但烹煮前的冷凍及解凍過程應謹慎為是，且應避免生熟食交互感染。  2.截至目前為止，尚無實例顯示人們經由食用「煮熟」的禽肉製品而被感染；惟走私食品無經過任何食物品質之控管，包括活體之取得及宰殺、生禽肉之保存、製造過程及運送過程之衛生條件等環節實難以評估。 |
| **Q: 出外旅遊如何避免感染H7N9流感？(2013.04.02)更新** | |
| **A:** | 1.注意飲食衛生，禽類、蛋類及其製品一定要煮熟才能食用。  2.非必要或無防護下，請儘量避免前往高病原性禽流感流行地區。  3.勤洗手。  4.如果出現發燒、咳嗽、喉嚨痛等類流感症狀，則旅程延期或取消。  5.到H7N9流感流行地區避免前往鳥園、農場、禽畜養殖場、生禽宰殺或販賣場所，並避免餵食禽鳥，若不慎接觸禽鳥及其分泌物，應馬上以肥皂澈底清潔雙手。  6.旅途中若出現發燒、咳嗽、喉嚨痛、結膜炎等症狀，立即告知領隊，戴口罩儘快就醫。 |
| **Q: 針對此次中國大陸發生H7N9流感疫情，政府有那些因應措施？(2013.04.02)更新** | |
| **A:** | 1.立即提升防疫應變等級，加強疫情監測及不明原因嚴重肺炎病例、肺炎群聚、醫護人員感染不明原因肺炎之檢體檢測。  2.即刻提升機場港口檢疫措施，並責成醫界提高警覺與加強醫院感染管制。  3.公費流感抗病毒藥劑擴大對象，延長至102年4月30日止。  4.持續加強媒體溝通及宣導，提醒民眾避免接觸鳥禽並做好個人防護措施。 |
| **Q: 可以在哪裡看到更多有關禽流感的資訊?(2013.04.02)更新** | |
| **A:** | 更多資訊歡迎參閱[H7N9流感防治專區(民眾版)](http://www.cdc.gov.tw/diseaseinfo.aspx?treeid=8d54c504e820735b&nowtreeid=dec84a2f0c6fac5b&tid=F4568D733CDAB298) 、 [H7N9流感防治專區(專業版)。](http://www.cdc.gov.tw/professional/ThemaNet.aspx?treeid=beac9c103df952c4&nowtreeid=E5EA0E1018FF0E91&did=731) |