

# H7N9再殺2人

## 鴿樣本驗出病毒 專家疑候鳥是疫源



■一輛救護車開進同濟醫院。香港文匯報記者沈夢珊攝



■內地爆發逾十例人類感染H7N9禽流感，各地落實禽畜防疫工作。法新社

**H7N9 禽流再現第6天**

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭、沈夢珊、潘恆、實習記者 高施倩、錢舒昊 上海/杭州連線報導) H7N9繼續肆虐長三角!上海官方昨晚通報,截至晚上9點,上海又確診4宗人感染H7N9禽流感病例,其中2例已於前日死亡;另2名患者中有1名4歲幼兒,病情輕微,正在康復中。再加浙江省確診的1宗病例,至此全國確診人感染H7N9禽流感病例數目升至14人,其中5人死亡,死亡率達36%。另外,農業部昨日公布,當天國家禽流感參考實驗室從上海市送檢的松江區批發市場鴿子樣本中,檢測到H7N9禽流感病毒,坊間認為有可能是疫源;不過,專家認為,疫源可能是候鳥遷徙途中棲息於華東濕地所致(見另文)。

**傳言**,有時候就是未經證實的真相。日前微博上的傳言,悉數成真。不過,上海政府從昨日起,也開始改變作風,疫情發布頗為細緻迅速。政府官方微博「上海發布」一天數度更新疫情進展。晚上7點「上海發布」通報稱,上海昨日新確診1宗人感染H7N9禽流感死亡病例,並有3例疑似病例待確認。2小時後再度更新,稱又新增3例人感染,意味着此前3宗疑似病例全部確診。

據悉,4月3日,上海有2例患者分別在同濟醫院、華山醫院搶救無效去世,並於4日先後被確診為人感染H7N9禽流感。其中1位患者姓儲,男,48歲,江蘇如皋人,從事雞鴨運輸工作。患者於3月28日出現咳嗽、咳痰症狀,4月1日出現發熱,前往私人診所就診。後因病情加重,患者於4月3日凌晨4時,前往同濟醫院急診就醫。雖經專家全力搶救,終因病情急劇惡化,於當日上午7時死亡。經調查,該病例密切接觸者共有8人,截至目前未發現異常情況。

### 接觸者疑似中招 遭隔離

3日在上海華山醫院過世的52歲上海人姓于,與她密切接觸者共有31人,值得注意的是,其中有1人出現了發熱、流涕、咽癢等症狀,上述密切接觸者已經轉入上海市公共衛生臨床中心隔離治療。

另兩名患者分別的姓曹(67歲)與姓李(4歲),均是上海人,其密切接觸者暫時未出現相關症狀。據稱,上海6宗病例之間並無關聯性。

多人喪命於H7N9後,上海醫院與市民的防範意識,較前幾日大為提升。上海普陀區的同濟醫院發熱門診,所有病患以及家屬皆佩戴了口罩,無一例外。



**內地H7N9確診病例累計**

省市	確診	死亡
上海	6宗	4人
江蘇	4宗	1人
浙江	3宗	—
安徽	1宗	—
合計	14宗	5人

註:截至4月4日晚上9時的上海市公共衛生臨床中心,於昨晚8點接收第一例經華山醫院確診(後博主改為「疑似」)的禽流感患者,透露上海禽流感定點醫院已經開始運營。

### 湖州「淪陷」4天確診1例

另外,浙江省衛生廳公布,浙江省昨日新確診1例人感染H7N9禽流感病例。患者姓張,男,64歲,湖州市吳興區人,農民。他於3月29日發病,31日到湖州市某醫院就診並住院,目前正在搶救。經調查,該病例的密切接觸者共55人。截至目前,該病例的所有密切接觸者均未發現臨床異常表現。

### 各地每天10時前上報疫情

國家衛計委已要求實行人感染H7N9禽流感病例個案報告制度。目前,已報告確診病例的地區已啟動疫情信息日報告制度,每日10時前該省級衛生行政部門將前一日0時至24時本轄區有關人感染H7N9禽流感病例的信息和疫情防控工作動態上報。



■內地爆發逾十例人類感染H7N9禽流感，各地落實禽畜防疫工作。法新社

## 世衛：病毒易傳人 蔓延風險低

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報導)世界衛生組織昨日表示,H7N9禽流感疫情蔓延的風險較低,但發現病毒出現變異,變得易於感染人類。但世衛前天在通報中說,「不建議」因H7N9禽流感而在邊境口岸進行特別檢測,也不建議因此而限制旅遊或貿易活動。衛生專家則表示,H7N9病毒可以在禽類中傳播,但他們卻不會發病和死亡,不過,人感染了這種病毒,就會出現嚴重的呼吸系統症狀,甚至死亡。

據中社社報,世衛組織發言人哈特爾昨日在日內瓦表示,H7N9禽流感目前尚未出現人傳人的現象,因此疫情蔓延的風險比較低。他說,世衛組織和中國防疫機構當前的重點工作是調查這種病毒的宿主和傳播途徑。

### 專家：禽染病毒無異狀

哈特爾表示,目前感染源頭仍無定論,但發現病毒出現變異,變得易於感

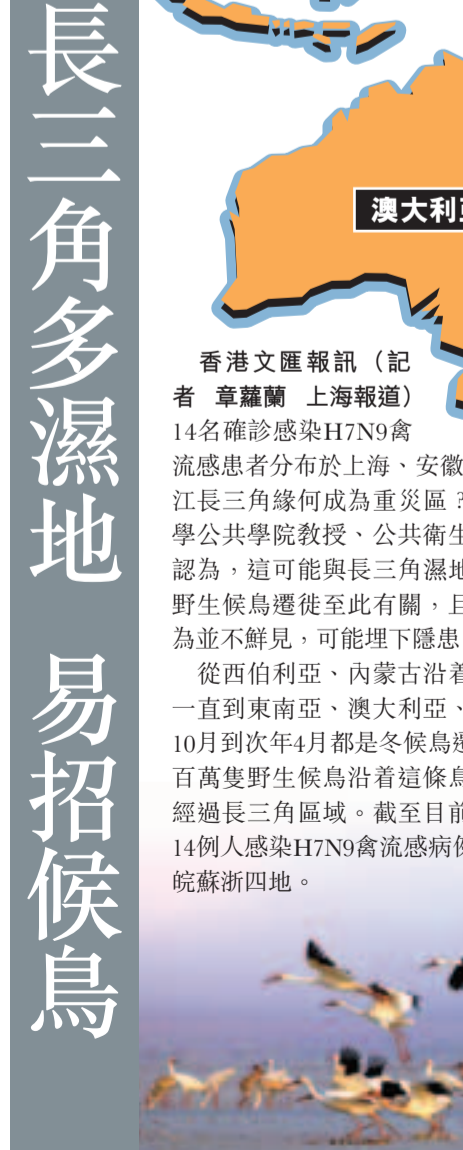
染人體,而中國呈報的7個確診病例「並無關聯,各病例之間不存在互相感染的關係」。

另外,世衛組織的病毒專家對內地發現的H7N9禽流感病毒的基因進行了初步檢測。專家們指出,根據病毒基因判斷,目前內地傳播的H7N9病毒可以在禽類中傳播,但不會令牠們發病以及死亡。

一位研究病毒基因的專家說,H7N9病毒比H5N1病毒更難追查,因為鳥類感染H7N9病毒後並不出現任何症狀。這一特點使H7N9病毒得以在禽鳥當中悄然傳播難以察覺,而一旦人感染了這種病毒,就會出現嚴重的呼吸系統症狀,甚至死亡。

### 「不建議」限制旅遊貿易

世衛前天在通報中說,「不建議」因H7N9禽流感而在邊境口岸進行特別檢測,也不建議因此而限制旅遊或貿易活動。當天下午,中國國家衛生和計劃生育委員會與世界衛生組織駐華代表處在北京就近期人感染H7N9禽流感疫情防控工作進行了磋商,承諾將繼續公開透明地保持與世衛組織和周邊國家、地區的信息溝通與交流,加強監測,科學防控。



據統計,此前全球共檢出25株H7N9禽流感病毒,均來自野鳥,這些病毒可以通過候鳥遷徙得以全球性傳播。而內地與已有H7N9禽流感病毒分布的有關國家處於相同的候鳥遷徙路線,候鳥遷徙將病毒帶入的可能性較大。

### 宰禽戴手套 肉肉蛋莫生吃

據悉,流感的傳播途徑既已經呼吸道傳播,也可通過密切接觸感染的禽類分泌物或排泄物等被感染,直接接觸病毒也可被感染。而現時尚未有針對H7N9禽流感的疫苗,民眾又該如何防範?

上海市公共衛生中心副主任、傳染病專家盧洪洲建議,清明節前後踏青,要盡量注意少接觸野禽。此外,雖然目前沒有證據表明接觸宰殺好的禽類可能會致病,但在處理雞鴨時最好戴上手套。特別不要吃生的或者半熟的禽類,比如燒得太嫩帶血的白斬雞、半生的雞蛋等,這些也有感染病毒的風險。

### 專家解讀

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭 上海報導)14名確診感染H7N9禽流感患者分布於上海、安徽、江蘇、浙江長三角緣何成為重災區?對此,復旦大學公共學院教授、公共衛生安全專家何納認為,這可能與長三角濕地多,吸引諸多野生候鳥遷徙至此有關,且偷捕候鳥的行為並不鮮見,可能埋下隱患。

從西伯利亞、內蒙古沿着海岸線畫線,一直到東南亞、澳大利亞、新西蘭,每年10月到次年4月都是冬候鳥遷徙季節,有數百萬隻野生候鳥沿着這條鳥類遷徙路線,經過長三角區域。截至目前,全國確診的14例人感染H7N9禽流感病例恰巧分布在滬皖蘇浙四地。

### 農業部促擴大驗毒範圍

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭 上海報導)農業部昨日發布消息稱,當日國家禽流感參考實驗室從上海市送檢的松江區滬農副產品批發市場鴿子樣品中檢測到H7N9禽流感病毒,基因序列分析結果表明,該毒株為低致病力禽流感病毒,與H7N9禽流感病毒人分離株高度同源。據悉,上海市農委正迅速按照農業部要求採取相應防控措施。

鑒於該病毒對人的生命構成威脅,農業部決定將動物感染H7N9禽流感病毒暫時納入一類動物疫病管理,同時要求對上海市相關市場採取嚴格的動物疫病防控措施。此外,農業部亦要求擴大H7N9禽流感病毒監測範圍,根據監測結果,採取進一步防控措施。

### 在上海、安徽、江蘇出現多例人感染H7N9禽流感病例後,農業部向這三個重點省份派出工作組,開展動物H7N9疫情排查和流行病學調查工作。按照《重大動物疫情應急條例》和《國家突發重大動物疫情應急預案》要求,一旦發現H7N9禽流感疫情或病毒,將按照有關法規,立即果斷處置。