

H7N9 疫情

江蘇新增兩宗禽流病例

均為南京退休老人 情況危重

江蘇省衛生廳5日傍晚通報稱，江蘇省新增確診2例人感染H7N9禽流感病例，兩例患者均為南京市秦淮區人，分別是61歲女性和79歲男性，病情危重，醫院正全力搶救。至於在兩例患者密切接觸的65人當中，目前尚未發現有發熱或呼吸道症狀。截至5日21時為止，內地確診感染H7N9的人數增至16人。

【本報記者陳曼南京五日電】

61歲的女性患者殷某，為南京市秦淮區人，退休在家。她在3月20日發病，4月2日因病情加重轉至南京某醫院治療。目前，患者病情危重，正在全力搶救。4月3日，江蘇省疾控中心實驗室檢測結果為H7N9禽流感病毒核殼弱陽性。4月5日晨，省疾控中心採集患者肺深部吸氣物標本再次進行檢測，結果為H7N9禽流感病毒核殼陽性。4月5日中午，省專家組診斷該病例為人感染H7N9禽流感確診病例。

另一男性患者陸某，79歲，南京市秦淮區人，退休在家。3月21日患者發病。3月31日因病情加重至南京某醫院治療。目前，患者病情較重，正在全力搶救。4月2日晚，江蘇省疾控中心實驗室初步檢測結果為H7N9禽流感病毒核殼弱陽性。4月4日，再次檢測結果仍顯示為H7N9禽流感病毒核殼弱陽性。4月5日晨，省疾控中心採集患者肺深部吸氣物再次檢測，結果為H7N9禽流感病毒核殼陽性。4月5日中午，被確診為人感染H7N9禽流感。

無錫蘇州兩疑似患者未確診

江蘇省衛生廳還表示，4月5日中午，該省專家組同時對2例不明原因肺炎病例（無錫市濱湖區張某及蘇州市吳江區趙某）進行了會診分析，因缺乏充足的病原學檢測證據，依據國家衛生和計劃生育委員會印發的《人感染H7N9禽流感診療方案（2013年第1版）》，診斷為疑似病例。

據江蘇省衛生廳辦公室主任戴興鋒介紹，自江蘇發現第一例人感染H7N9禽流感病例以來，該省疾病預防控制中心10多名工作人員實行24小時值班，檢測過程為「經過醫院送樣、疾控中心採樣，然後送至疾控中心的生物安全二級實驗室進行樣本處理，將檢測試劑配好後，進行實時的熒光定量PCR處理，最終得出檢測結果」。

單個標本檢測成本超2000元

戴興鋒說，每一個取樣標本要經過10多項檢測。「首先要排除甲型流感、季節性流感、H5N1等，所以每個標本的檢測，都需要兩三個人用一天的時間才能做完，每個標本的檢測成本都在2000元以上。」江蘇省疾病預防控制中心副主任朱鳳才表示，他們目前重點監測對象定位於不明原因的肺炎患者，經臨床醫生初步判斷後，他們才會去採樣，帶回實驗室進行檢測。

由於此次人感染的H7N9禽流感病毒，是全球首次發現的新亞型流感病毒，所以江蘇最初確診的兩例人感染H7N9禽流感病例，是經過中國疾控中心流感中心實驗室覆核為H7N9禽流感病毒核殼陽性後才對外宣布。不過，朱鳳才說，他們目前已掌握了新病毒特徵，並得到上級部門授權，已不需要再經過中國疾控中心流感中心實驗室覆核。



◀5日，南京最大的活禽交易市場——紫金山交易市場的工人在進行地面消毒
新華社



湖州死亡病例無發熱前兆

【本報實習記者朱逸雲湖州五日電】浙江省衛生廳5日通報，湖州市4日通報確認感染H7N9禽流感患者已因搶救無效於4日晚上死亡。官方資料顯示，該名患者張某，64歲，湖州人，農民。患者3月29日前往湖州市中心醫院急診科就診，當時的症狀與感冒相似，但到醫院就診前並無發熱的前兆。

該醫院一名不願透露姓名的工作人員告訴記者，張某入院後病情急速惡化，入院後的兩天，病情從咳嗽發展為呼吸困難。該工作人員稱：「病人（3月）31號就轉到了ICU（重症加強護理病房），在送來之前就已經有呼吸困難的情況，轉到ICU之前就已經把病人的氣管切開了。」

據稱生前為街市菜販

另一位醫院的相關人士補充道：「一開始我們以為是重症肺炎，直到3日下午5點左右將病人隔離，當天晚上就把他的樣本送到浙江省去化驗了，確診是H7N9禽流感。」4日下午，張某病情突然加重，下午5時出現呼吸衰竭，三個小時後，因搶救無效死亡。

自確診張某為H7N9禽流感患者後，湖州市中心醫院不僅立即將其隔離，並對該病例進行了省市級的專家會診。此外，確診H7N9患者當日，該醫院的感染科進行了疾病防控的相關演練，目前，醫院已遵照浙江省H7N9禽流感防控的文件，對感染科和發熱門診等部門加強預防。

記者了解到，死者張某是浙江省湖州市吳興區道場鄉城南村人，其具體工作引起坊間的猜測，某知情人透露，有消息稱張某在湖州某農貿市場賣菜。

確診16例 近半老年人 H7N9死亡率高於沙士

【本報記者方俊明、袁秀賢廣州五日電】H7N9病毒繼續為禍長三角。本報記者綜合梳理官方公布16病例發現，近半是61歲以上老年患者。除了1名4歲患兒病情輕微正在康復中外，其餘病例或因不治，或處於病重被搶救中，從發病到死亡最短僅7天。曾參與沙士一役的廣東省呼吸疾病及溫病的權威專家認為，從現有病例分析，確診「中招」者以重症居多，其死亡率高於沙士。

繼4日上海、浙江新增5宗確診人感染H7N9禽流感病例，5日江蘇亦增添2例，令內地病例總數升至16例，讓公眾擔心該流感會否大規模爆發。中國工程院院士、中華醫學會會長鍾南山今天接受媒體採訪時表示，目前還沒有發現H7N9禽流感病毒可於人際傳播，而內地發現的病例都是散發病例。「就算陸續在全國各地都發現，我也不覺得奇怪。另外現在有了病毒檢測試劑，可以檢測出病毒，所以感染人數增多是可以理解的。」

在目前9男7女的確診病例中，最大的87、83歲，最小的4歲。16名患者平均年齡48.6歲，當中61歲以上病例佔7例，45歲到52歲的佔4例。廣州呼吸病研究所副所長、廣東省防治「非典」專家組副組長肖正倫據此分析，老人抵抗力低，加上又患基礎病，「中招」的機會大。

廣州市中醫藥大學溫病學研究室副主任林棟教授指出，沙士、甲流等流感患者，一般重症時間約7天後，如沙士早期病情遷延時間持續10天後才加重，而H7N9一般僅3-5天就進入重症期，重症時間短成為H7N9死亡率高的一大原因。「因為重症時間短，病毒進入體內大量繁殖，引致死亡率升高。」

發病到死亡最短僅7天

截至5日，內地確診人感染H7N9禽流感病例已增至16例，死亡率達38%，較2003年5至8月沙士發病高峰期時病死率近11%要高得多。除了1名4歲患兒病情輕微正在康復中外，其餘15病例中6例已告不治，9例處於病重被搶救中。從發病到死亡時間最短病例不足7天。

肖正倫教授對本報分析說，沙士雖傳播力強，但殺傷力不算強，重症病人的比重僅三成。而H7N9病毒則不一樣，目前看來傳播力不算強，但殺傷力強，如上述16病例中，逾九成重症患者。他稱，「目前，在確診的H7N9禽流感病例中，仍有重症患者正加緊搶救之中，不排除死亡患者將會增加。隨着H7N9禽流感病例增多，情況之嚴峻不容樂觀。」

H7N9與沙士對比一覽表

	H7N9	沙士
確診感染病例	16人	8422人
死亡病例(率)	6人(38%)	919人(11%)
感染後進入重症期	3至7天	7天後
重症率	九成	三成
傳播力	不算強	強
殺傷力	強	不算強

H7N9情況截至5日21時；沙士情況依據世界衛生組織2003年8月15日公布的統計數字

本報記者 袁秀賢 方俊明 整理



▲幾名女子戴着口罩穿過上海街頭

路透社

病毒播散渠道未清楚 半數患者無接觸禽畜

【本報記者方俊明廣州五日電】在16個確診病例當中，至少8個病例有機會接觸禽畜；當中4病例已證實有禽畜類接觸史，至今2死2病重。中國工程院院士、中華醫學會會長鍾南山表示，現在還不清楚具體感染源，但建議民眾不要接觸包括候鳥等活禽鳥類。

目前內地有16人確診感染H7N9禽流感病毒，據可查到的4名病例證實有禽畜類接觸史。其中，上海2例，分別是從事豬肉商販的27歲吳某、從事雞鴨運輸工作的48歲儲某，從發病到死亡時間分別僅11天、8天。江蘇的45歲女病例許某從事活禽宰殺工作，而安徽35歲的女病例韓某，發病前5天曾去菜市場買活雞回家烹煮，目前兩者病情亦危重。

另外3宗病例也有機會接觸禽畜類。如江蘇的83歲男病例沈某，其所在的農村地區，不少村民都散養雞鴨等禽類和其他牲畜；而浙江的64歲農民張某也可能類似這樣接觸禽畜。至於浙江38歲男病例洪某則從事廚師工作。目前，洪某與張某已死亡，其中張某從發病到死亡僅8天。而上海4歲患兒也被當地疾控部門證實他發病前曾接觸過家畜，但目前病情輕微，正在康復中。

吃煮熟雞豬肉應沒問題

另外8病例並未顯示其曾密切接觸過禽畜類。值得注意的是，其中6人都屬於退休的老人家，1人是32歲的無業人員；另外江蘇48歲女病例桑某則從事木材加工工作，也感染了H7N9病毒。

據國家衛計委新發布《人感染H7N9禽流感診療方案》，此次疫情的高危人群現階段主要包括從事禽類養殖、銷售、宰殺、加工業者，以及在發病前1周內接觸過禽類者。而鍾南山今日回應網上流傳最近不能吃雞豬肉等傳言時強調，「H7N9病毒在100度溫度下，一分鐘就死光了，煮熟的東西絕對沒問題」。他說，現在還不清楚具體感染源，但建議不要接觸包括候鳥等活禽鳥類，「我到現在也沒有發現其他更好的預防措施。」

滬公布防控新流感中藥方

【本報記者楊楠上海五日電】本報記者5日獲悉，上海中醫系統緊急動員，已成立中醫藥防治人感染H7N9禽流感專家組，並制定了《上海市人感染H7N9禽流感中醫藥防治方案》。

國家衛計委流感救治專家、上海市公共衛生臨床中心副主任盧洪洲表示，按照以往經驗，中醫藥在流感救治過程中有一定作用，這次H7N9新流感的方案中也把中醫藥放在裡面，尤其可在疾病早期減輕一定症狀。

對此，滬5日公布了防控H7N9的中醫藥方。據介紹，人感染H7N9禽流感屬於中醫溫病學「時行感冒」、「溫疫」等病範疇，專家建議在治療上，應盡早按照清熱、解毒、化濕、扶正祛邪的原則進行干預，在出現感冒症狀早期，即可在醫生的指導下服用中藥。

在預防方面，飲食宜清淡、營養，少食生冷以防止寒涼傷陽氣，少食肥甘厚味及辛辣之品以防濕熱內生。易感人群出現有輕症上呼吸道感染症狀或不適者，也可適當應用藥膳。

- 鮮魚腥草30克-60克，蒜汁加醋涼拌
- 鮮敗醬草30克-60克，開水焯後，蒜汁加醋涼拌或者蔥醬吃
- 赤小豆、綠豆適量湯服用
- 芳香類藥物藿香、蒼朮、白蔻仁、紫蘇等碾碎後製成香囊放在身邊，以防感冒
- 金銀花、連翹、柴胡、黃芩、防風、大青葉、板藍根等清熱解毒中藥，製成水煎劑，每日1服，連服3至5天