# 對肯定中國防控得力

# 評估H7N9疫情 毋須實施旅禁貿限

國家衛生和計劃生育委員會與世界 衛生組織8日聯合召開新聞發布會,通報 人感染H7N9禽流感疫情防控情况。世界 衛生組織駐華代表藍睿明表示,中國最 近報告的病例是首次人感染H7N9病毒的 病例。儘管感染的來源並不清楚,但目 前尚無顯示有人際傳播。因此,世衛組 織不建議針對本事件在入境口岸實行特 別篩查,也不建議實行任何旅行或貿易 限制措施。

#### 【本報實習記者周琳北京八日電】

中國疾控中心病毒病所副所長舒躍龍在會上表 示,H7N9禽流感病毒的外殼是H7N9,但內部是 H9N2,也是禽流感病毒;而這種病毒是2或3種禽 流感病毒的變異

他指出,H7N9這個病毒是新病毒,有6個基因 片斷來自H9N2。至於這種病毒是如何產生、在哪 裡產生、在何時產生,目前並不知道,要靠監測網

#### 「還是一個禽類的疾病|

舒躍龍說,對H7N9的傳播及傳染性,以及會 不會在人群中發展,現在還難以判斷,也成爲最受 關注的焦點。但由於與病例密切接觸者還沒有發現 感染,所以它「還是一個禽類的疾病」

國際上曾發生過人感染H7N2、H7N3和H7N7 流感的疫情,有媒體提問是否能夠推測H7N9的傳 播可能性,藍睿明對此表示,以往的H7病毒已有很 長時間,大多數是在禽類之間傳播,沒有在人類之 間傳染,但不能根據以往的情況來推斷新病毒,即 便是其他的H7的禽流感新病毒也不能作出推理判斷 。他強調,「人感染H7N9禽流感的病例均爲散發 ,公衆不要過度恐慌,現在還沒有更大範圍的公衆 衛生的擔心。」

# 未將死豬和流感相聯繫

「有人猜測在華東地區出現成千上萬頭死豬、 禽類流感和人類病例之間可能存在關聯。但造成黃 埔江死豬的因素可能有很多,我們並未將死豬和流 感病例相聯繫。」藍睿明說。



▲世衛組織駐華代表藍睿明(左一)在接受記 者採訪

對於H7N9的傳播途徑,世衛介紹,有些確診 病例接觸過動物或動物所處的環境,且上海某市場 的鴿子中檢出了病毒。這些情況提示了動物到人傳 播的可能性,有關調查正在進行中。家庭群發病例 中的兩例未經實驗室確診,且並無其他證據顯示有

藍睿明稱,中國的病毒實驗室已成爲全球的實 驗組織合作中心,通過這個網絡可以快速了解病毒 的最新情況。「中國政府能力很強,而且它的防控 措施也很有力。」

他介紹,世衛組織與中國有關部門保持着聯繫 ,正在對事件進行密切跟進。由世衛組織協調的國 際應對行動也將重點放在與各「世衛組織流感參比 研究合作中心」及其他合作夥伴的合作上,以確保 信息的提供以及用於診斷、治療及疫苗研發的物質

▲人感染H7N9禽流感疫情防控工作新聞發布會 8日舉行,梁萬年介紹疫情防控情況 路透社

國家衛計委人感染H7N9禽流感疫情防控工作 領導小組辦公室主任梁萬年表示,以後確診的每一 例病例和防控工作都按照有關規定及時通報世界衛 生組織。

檢測設備

【本報實習記者周琳北京八日電 】專家表示,H7N9的8個基因片斷 中沒有人類的基因片斷,判斷目前還 未有明顯的人傳人的證據。從治療上 看達菲類的抗病毒藥,即神經氨酸酶 抑制劑是敏感、有效的。

國家衛計委人感染H7N9禽流感 疫情防控工作領導小組辦公室主任梁 萬年表示,目前發生的所有病例都集 中在華東地區,該地區和禽類接觸可 能增加人感染風險,衛生部門會密切 關注H7N9病毒在其他地方發生病例 的可能性情況及進展。

疫苗的研究生產也是公衆關注的 問題之一。梁萬年表示,從發現病原 體到生產出疫苗的時間周期最短需要 6至8個月。「我們正在啓動疫苗的製 備工作,它的過程非常複雜,首先要 篩選疫苗的毒株,哪一類毒株適合做 疫苗,有些毒株可能毒性相當大,要 經過處理程序。篩出來以後才能決定 這種疫苗的形式,全病毒的好還是裂 解好,是不是要添加佐劑,然後決定 什麼樣的工藝和流程。」

### 目前沒必要生產疫苗

**=** 

梁萬年強調,目前啟動的疫苗研 究是基礎性的研究,如果疾病變異, 導致人與人之間的傳播,尤其是大面 積人群傳播,那疫苗就要生產,如果 只是一種散發性的,主要來源於動物 的,那麼病人的發生數只是點狀的, 這時候沒有必要注射疫苗。

梁萬年特別指出,國家的傳染病 防治法、突發事件應對法、突發公共衛生事件 應急預案以及應急條例等一系列的法律法規明 確規定,申報傳染病的人的職責和哪些人必須 申報。對於傳染病醫生不報是要追究責任,哪 個醫院漏報、瞞報都要追究責任。

他表示,自SARS之後,中國政府在對各 種應急事件尤其是傳染病突發事件如何報告、 如何處置等都作出了明確規定,法律依據更完 善、更細緻。

# 廣藥捐800萬元藥品抗疫

抗擊H7N9禽流感公益項目8日在廣州啟動, 儀式上,廣藥集團通過向廣東省紅十字會捐贈 價值800萬元的藥品,支援華東地區抗擊 H7N9禽流感。廣東省紅十字會常務副會長梁 健表示,該活動完全切合和充分體現了紅十字 「保護人類的生命與健康」的宗旨,是關注民 生,關愛健康的一大善舉。

李楚源表示,4月3日,國家衛生和計劃生 育委員會在官網發布關於印發《人感染H7N9 禽流感診療方案(2013第1版)》,其中明確 了清開靈、安宮牛黃丸爲治療人感染H7N9禽 流感的中成藥。廣藥集團此次集合了包括白雲 山板藍根顆粒、明興淸開靈系列、光華小柴胡 、何濟公阿咖分散、潘高壽蛇膽川貝枇杷露、 奇星新雪顆粒、王老吉克感利咽系列、中一安 宮牛黃丸、星群夏桑菊、陳李濟喉疾靈、敬修 堂淸熱消炎靈在內的十多種淸熱解毒藥等馳援 江浙滬皖等H7N9禽流感病例出現的地區。



# 日韓嚴防禽流病毒流入

【本報訊】據環球日報消息:在中國全力 圍剿H7N9禽流感這一新型疾病時,多國也開 始採取措施,嚴防H7N9病毒流入

日本《讀賣新聞》7日刊發社論稱,中國 食品安全和衛生監控體制還不健全。現在距其 首次宣布確診病例已經一周,但H7N9禽流感 病毒的來源、傳播途徑仍未查淸,日本政府應 備好應急預案。《日刊體育》7日發文稱,隨 着中國確診病例的增加,日本也出現緊張情緒 。日本厚生勞動省已向全國檢疫部門發放宣傳 海報,各大機場已準備好必要時進行大規模機 內檢查,並儲備足夠防護服、口罩、體溫計。

韓媒《京鄉新聞》稱,濟州島已啓動應急 方案,一旦發現疑似患者,將立即送往作爲國 家隔離治療醫院的濟州大學附屬醫院,而該醫 院也做好了隔離治療入院患者的準備。《首爾 經濟》7日發表社論認為,由於地理位置臨近 、人員交流密切、農水產品進出口頻繁,新型 禽流感傳染到韓國的危險性很大,不排除已經 有人感染但仍處在病發前的潛伏期。韓國必須 做好各種應對準備

# H7N9病毒 否會人傳人?

由於H7N9禽流感病毒是 個重配的新病毒,中國在全球範 圍內首先發現病例,人們對於其特 徵並不熟悉

目前,中國官方在針對病例密切接 觸者超過600人排查中,尚未發現異常。 根據專家所作出的最新研判,病例處於散 發狀態,未發現人傳人的證據

雖然病毒的傳播途徑已得到確定, H7N9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。不過,國家 衛生和計劃生育委員會官員梁萬年提醒,由於 對此疾病病原學特點和流行特徵的認識有限, 疫情防控工作中仍然存在一些不確定因素。

# H7N9病毒是否會蔓延?

公開資料顯示,H7N9流感病毒既往僅 在禽間發現,在荷蘭、日本及美國等地曾 發生過禽間爆發疫情,但未發現過人的 感染情况。中國專家認為,H7N9從禽 類到人類的傳播很關鍵,但患病跟地 域因素關係不大

中國疾病預防控制中心應急 中心主任馮子健8日在北京召 ◀ 秦 皇 島 開的新聞發布會上說,目 邊防檢查站 前在疫情發生的地區 醫生在秦皇島港 和禽類接觸可能 向碼頭工人講解 增加人 預防禽流感知識

新華社

注意到,除已經發現病毒的地區 外,各地也在加強對疫情的防控。 此何防治H7N9禽流感? 中國內地一些地區的板藍根和口罩 出現脫銷的情況。專家對此提醒,搶購板 藍根從醫學角度不恰當,如果沒有上火表現 ,是寒性體質,喝板藍根沒有什麼用處,反

U

日日

感染風險,還不清楚

病毒在其他地方有沒有發

生病例的可能性。同時人們

而會傷害身體。 在防疫方面,梁萬年稱,現在中國正在 啓動疫苗的製備工作,但過程非常複雜,目前 病例發生數只是點狀的,此時沒有必要注射疫 苗。

中醫藥有防治作用嗎?國家衛生和計劃 生育委員會官員鄧海華說,中醫藥在中國抗 擊傳染病的歷史上發揮過重要作用,這次官 方的H7N9診療方案,也有關於中醫藥治療 的內容。

儘管感染的來源及傳播模式尙不能 確定,但中國醫學專家們已經在媒體 上進行了大量科學宣傳,包括建議 公衆保持良好的衛生習慣,避免 生病,食用經過正確烹飪的肉 類食物

(中新社)



# 深華大基因36小時可測H7N9

【本報實習記者汪雋逸深圳八日電】記者從華大基因 了解到,華大基因正在積極聯繫參與對H7N9病毒的研究 ,已開啓應急通道,建立快速檢測平台,36小時內可對 H7N9禽流感樣本進行精確檢測。並且構建了流感及重大傳 染病基因組數據庫,可及時應對各種突發公共衛生事件

據了解,目前華大基因已建立了快速檢測平台,可在36小 時內對樣本進行精確檢測。華大基因本身承擔了國家「973」計 劃流感檢測專項平台建設,已構建了流感及重大傳染病基因組數據 庫,可及時應對突發公共衛生事件。

華大基因首席運營官尹燁表示,華大基因的檢測平台從技術原理上 與國家現已研製出的H7N9檢測試劑盒相同,但更是一個操作型的平台, 對於已知或是未知待確認的病毒都可有多個技術平台綜合檢測。獲得H7N9禽 流感病毒樣本後,還可對病毒進行基因序列測定,通過數組實驗對不同病例如人 、鴿子等進行研究,判斷出病毒傳染途徑,尋找病毒傳播變異方式

【本報記者袁秀賢廣州八日電】爲及時應對當 前H7N9禽流感疫情,保障供港澳禽類及相應產品安 全,國家質檢總局及香港食物及衛生局、澳門民政 總署7日在珠海緊急召開供港澳活禽及食用禽產品 H7N9禽流感防控三地會議,要求所有內地供港澳活 禽及食用禽產品必須批批檢測H7禽流感,合格後方 供應港澳。會上,還提出增設專門的禽流感快速通 報渠道,設立專人負責,提高禽流感監控力度,加 大二至三成抽樣比例和巡查密度,務求確保供港澳 活禽安全。

3月31日,國家衛生和計劃生育委員會通報人感 染H7N9禽流感病例後,質檢總局密切關注疫情發展 可能對供港澳活禽及食用禽產品的影響,立即對相 應工作進行部署,要求各地檢疫機構進一步加強組 織管理、巡查監管、疫情監測、離境檢測、人員防 護、信息通報和應急處置。所有內地供港澳活禽及 食用禽產品必須批批檢測H7禽流感,合格後方供應 港澳

 $\diamond$   $\diamond$   $\diamond$ 

會上還提出了八條強化措施,主要包括有在原 有信息通報機制的基礎上,增設專門的禽流感快速 通報渠道。三地確定人員,設立專人負責,務求做 到快速通報。在原有粤港深珠澳五地交流會議的基 礎上,建立靈活務實的禽流感防控三地會商機制。 建立聯合信息發布機制,協調一致、及時透明地向 公衆發布供港澳活禽及食用禽產品禽流感的信 息等

廣東毗鄰香港,是內地供港食品的主要生產和 供應基地。目前,廣東每天供港活禽7000隻、冰鮮 冷凍家禽約15萬隻。供港食品連續10多年沒有發生 重大質量安全事故,確保供港食品的安全和足量供

2012年至今,質檢總局已對供港動物中的57萬 份樣品進行禽流感熒光RT——PCR檢測,檢測範圍 涵蓋H5、H7亞型禽流感抗原,結果全部呈陰性,這 說明內地供港澳活禽及食用禽產品安全衛生有保障 、檢驗檢疫措施安全有效。三地檢驗檢疫部門有信



▲檢驗人員正在檢查供港雞 本報記者袁秀賢攝

心、有能力達至供港澳活禽及食用禽產品的安全衛

生,港澳市民不必恐慌