

香港文匯報訊(記者 羅繼盛) H7N9禽流感病毒可謂來勢洶洶，上海及安徽昨日共新增3宗人類感染個案，令全國個案增至21宗。雖然本港至今未有港人或來港人士感染，但香港政府已嚴陣以待，早前宣布多項防疫措施，有備無患。其實香港自1997年發現全球首宗人類感染H5N1禽流感，以至10年前全城抵抗沙士疫症，香港特區政府每次都能快速果斷地推出多項應對措施，有效地對抗疫症，保障全港市民健康。而多次對抗疫症所累積的經驗，亦令香港的防疫機制不斷完善，為往後香港應對人類豬流感以至近期的新沙士和H7N9禽流感，打下穩健基礎。



歷九七禽流零三沙士 風雨中完善防疫機制

■2003年淘大花園E座爆發沙士。

■2011年12月，漁護署派員銷毀長沙灣批發市場內1.7萬隻活雞。

疫魔幾度突襲 港果斷應對

過往疫情及港府抗疫措施

首宗人類禽流感

- 1997年8月 本港出現全球首宗人類感染H5N1及死亡個案
- 1997年12月5日 港府成立跨部門小組，統籌各部門預防和控制禽流感工作
- 1997年12月24日 暫停輸入內地活雞
- 1997年12月27日 元朗1個本地雞隻飼養場及長沙灣批發市場有大批雞隻感染H5N1
- 1997年12月29日至31日 全面銷毀本港150萬隻活雞
- 1998年2月7日 恢復輸入內地活雞，首批共38,000隻

第二次禽流感

- 2001年5月初 本港第二次爆發禽流，環境食物局即時銷毀全港120萬隻活家禽
- 2001年5月18日 環境食物局關閉全港活雞零售檔舖，並徹底消毒和清洗3天；暫停輸入內地活雞
- 2001年5月21日 銷毀本港農場適齡雞隻
- 2001年6月15日 恢復輸入內地活家禽，首批共12萬隻

第三次禽流感

- 2002年2月初 本港爆發第三次禽流感，漁護署封閉受影響街市及錦田區25個飼養場，宰殺近90萬隻家禽
- 2002年2月8日 全港街市休市1天進行大清洗
- 2003年爆發沙士
- 2003年2月21日至22日 內地退休教授劉劍倫將沙士傳入本港
- 2003年3月5日起 威爾斯親王醫院8A病房爆發沙士
- 2003年3月底 淘大花園爆發沙士
- 2003年3月27日 教育統籌局宣布全港學校於3月29日起停課，8間大學亦主動宣布停課
- 2003年3月31日 港府宣布「淘大花園E座隔離令」，由3月31日起為期10天
- 2003年4月8日 食環署為淘大花園E座全面消毒
- 2003年6月 規定所有本地雞場須為其雞隻注射疫苗

- 2004年1月15日 規定所有內地進口雞隻必須注射H5禽流感疫苗
- 2004年1月30日 港府將禽流(H5)列為《檢疫及防疫條例》第一四一章的法定須呈報疾病
- 2004年1月31日 暫停輸入內地活家禽
- 2004年4月 就預防禽流、減低人類感染風險的長遠方針進行諮詢
- 2004年4月20日 恢復輸入內地活家禽
- 2004年 港府為家禽零售商、批發商、運輸商和農戶推出自願退還牌照/租約計劃
- 2004年6月 成立衛生防護中心
- 2006年2月 港府禁止散養家禽
- 2007年6月4日 漁護署於園圃街雀鳥公園內1店內發現H5N1禽流感病毒，該店其餘300多隻觀賞鳥需隔離觀察

- 2007年6月16日 園圃街雀鳥公園進行大清洗及需封閉公園18日
- 2008年12月8日 元朗1個雞場爆發禽流
- 2008年 港府為家禽零售商、批發商、運輸商和農戶推出自願退還牌照/租約計劃
- 2008年7月 禁止在零售點把活家禽存留過夜
- 2010年6月1日 擱置設立家禽屠宰中心
- 2011年12月20日 長沙灣臨時家禽批發市場在雞隻屍體上檢測有H5N1病毒，市場須全面關閉至翌年1月12日
- 2011年12月21日 撲殺市場內逾1.7萬隻活雞，並暫停輸入內地活家禽及停止香港雞場出雞21日
- 2012年6月25日 漁護署於雀鳥公園一個店舖雀籠發現H5N1病毒，店內約千隻雀鳥需全部銷毀，公園即時封閉21天作清潔消毒
- 2012年9月28日 港府將新型冠狀病毒納入《預防及控制疾病條例》(第五九九章)下的法定須呈報疾病
- 2013年3月27日 食物及衛生局以及衛生署衛生防護中心等部門舉行演習，模擬應對本港爆發新型冠狀病毒
- 2013年3月31日 衛生防護中心接獲內地通報出現全球首宗人類感染H7N9禽流感

- 2013年4月1日 港府啟動《流感大流行應變計劃》的「戒備」級別
- 2013年4月2日 港府公布從港口疾病監控、各級醫療單位通報及隔離措施、內地進口食品及預警發布4方面防疫
- 2013年4月4日 醫院管理局、衛生署及香港大學的6名傳染病專家趕赴上海了解H7N9疫情
- 2013年4月5日 港府額外針對家禽及野鳥、出入口岸管制及防疫治療3方面公布防疫措施

資料來源：立法會文件 製表：香港文匯報記者 羅繼盛、劉雅勤

1997年8月，香港一名3歲男童因感染H5N1禽流感病毒而死亡，成為全球首宗人類感染H5N1的個案，其後12月元朗一個雞場和長沙灣批發市場有大量雞隻感染H5N1病毒，政府決定暫停輸入內地活雞，更於同年12月29日決定銷毀全港130萬隻雞，以減低H5N1病毒向人類傳播的風險，疫情遂馬上得到控制。

輸港活雞須接受H5測試

香港政府其後與內地訂立有關輸港活雞的檢疫制度，只容許獲內地動植物檢疫局發牌和監管的雞隻飼養場，方可向香港輸出活雞。而預備運往香港的雞隻，須在出口前與持牌飼養場內的其他家禽隔離5日，並須證實H5病毒測試呈陰性反應。雞隻於出口當日亦必須接受檢驗，才會獲發衛生證明書。而當局會對每批雞隻抽樣作血液檢驗，方可送往市場銷售。

銷毀120萬病雞徹底清洗

不過，禽流疫情未有就此完結，香港於2001年5月初再度爆發禽流，政府即時銷毀全港120萬隻活家禽，活雞零售舖亦需關閉3天，作徹底消毒和清洗。為進一步遏止禽流在港爆發的機會，政府採取多項監察和預防措施，包括分別於2003年6月和2004年1月起，規定所有本地雞場及內地進口雞隻必須注射疫苗，所有本地雞場亦須採取嚴格的生

物安全措施，以確保市民安全。2006年2月起，政府禁止市民散養家禽，而對批發及零售市場亦增加嚴格衛生規定，包括由2008年7月起，禁止零售點把活家禽存留過夜。

政府又分別於2004年及2008年為家禽零售商以至農戶，推出自願退還牌照和租約。零售點數目由計劃開展前的800多個大幅減至現時的132個，家禽農場則由192個減少至30個，大大減低香港爆發禽鳥疫症的風險。

沙士淘大E座隔離10日

而2003年爆發的沙士則令香港面臨另一個嚴重考驗，當時沙士於淘大花園E座出現大規模爆發，政府於同年3月31日宣布向E座居民頒布為期10日的隔離令，其間再將居民遷至多個渡假村進行隔離令。該次是香港40年來首次發出的隔離令，沙士疫情因而受到控制，最終香港亦順利「戰勝」沙士疫症。

經沙士一役，時任行政長官董建華認為有需要強化香港公共衛生體系，政府於2004年6月在衛生署架構下成立衛生防護中心，負責建立疾病監測網絡、加強感染控制、提升化驗診斷能力、進行風險通報及健康促進活動、發展應用研究及培訓計劃，以及擬定緊急應變計劃。

2005年制訂流感應變級別

政府於2005年更制訂「流感大流行應變計劃」，讓政府及社區加強準備，以應付禽流或流感大流行的緊急事故，期望透過減低人類受感染的風險、盡早偵測流感大流行，以及加強應付流感大流行的應變準備工作和應變措施，從而保障市民健康。

11招防範監控H7N9

香港文匯報訊(記者 劉雅勤) 自本港於上月底接獲內地通報，出現全球首宗人類感染H7N9禽流感個案後，內地疫情進一步擴散，至今仍未遏止。為堵截病毒有機會「殺入」本港，港府再次表現快速果斷，透過跨境、跨部門協作，針對家禽及野鳥、出入口岸管制及防疫治療3方面，共採取11項措施防範及監控疫情，包括加強巡查、檢測及清潔本港活雞供應鏈、增派人員在口岸抽查入境人士的體溫，以及加強監測及呈報原因不明的肺炎個案。

倘確診升至「嚴重」級別

香港現時處於《流感大流行應變計劃》的「戒備」級別，至今未發現人或禽鳥感染H7N9個案。由於H7N9具高致病性，而其源頭至今仍然未明，此不明朗因素均令本港防疫工作存有隱憂。為防H7N9有機可乘傳入本港，港府連日迅速策應，在跨部門會議上，下令部門要上下一心、無分彼此互相配合和做好分內工作，為更壞情況作準備；又強調公開透明地公布疫情。食物及衛生局局長高永文曾強調，一旦本港發現確診個案，會即時提升至「嚴重」級別。

家禽及野鳥監控是本港安全的第一道防線。從本周起，港府會在文錦渡口岸加強活雞及冰鮮雞等的H7病毒測試；加強檢測野鳥屍體、本地家禽養殖場、家禽批發市場及零售市場；又加強家禽供應鏈，如家禽批發市場、公眾街市等的巡查和清洗，若發現有進

口或本港家禽感染任何類型的禽流感，會勒令停止進口內地家禽，並立即撲殺家禽。

增人手抽查入境者體溫

在針對入境人流的第二道把關下，港府已派80名醫療輔助隊、民眾安全服務隊及健康監察員，於各口岸抽查入境人士的體溫，以盡早洞悉受感染人士。另外，為蒐集第一手臨床資料，醫管局率領6名傳染病專家於4月4日起赴最先爆出疫情的上海，與滬專家研究病人的臨床資料、診斷和治療落藥時間等，另亦交流兩地實驗室的病毒測試及技術，以助本港做好防疫準備。

抗疫物資夠用3個月

一旦爆發疫情，醫管局將設立指定診所，專門處理感染H7N9人士。醫管局聯網服務總監張偉麟亦曾指，公立醫院醫護人手和隔離設施都能應付，並會調配公立醫院人手或邀私家醫生協助。現時，本港有足夠防疫抗疫物資供醫護人員在疫情高峰期使用3個月。

新沙士納法定呈報疾病

香港文匯報訊(記者 劉雅勤) 除了H7N9的疫情存在一些不明朗因素，新型冠狀病毒(俗稱新沙士)同樣存在許多未知數，惹來沙士疫症重臨的恐慌。由於全球對新沙士的傳播途徑、臨床嚴重性和對健康影響所知有限，為防新沙士來襲，港府定下盡早識別患者、及早隔離患者和盡快通報的策略，隨時準備應戰。

2012年9月，全球出現首宗人類感染新沙士的死亡個案。截至今年4月2日，全球共有17人被確診感染該疾病，11人死亡，死亡率高達65%，而本港至今並未發現有新沙士確診感染個案。為防新沙士來襲，在去年9月28日，新型冠狀病毒已被納入法定須呈報疾病。為堵坊間傳播虛假的疫情訊息引致公眾恐慌，港府多番闢謠，又承諾官方發布疫情消息是迅速及具高透明度。

盡早識別患者隔離治療

過去數月，曾有多名從中東返港的機組人員及市民疑感染「新沙士」，促使港府落實一系列港口衛生措施，包括在邊境管制站張貼有關新沙士的海報、向來自受影響國家的旅客派發防疫單張、安排各航空公司飛行廣播中發放健康訊息，提高旅客的警覺性。衛生署亦會派員加強邊境把關，為發燒人士探測體溫及了解出現病徵人士的外遊紀錄，及提醒邊境醫護人員及私家醫生，若發現疑似病人要立即上報，冀盡早識別患者以進行隔離治療。



■食物及衛生局強調，一旦本港發現確診禽流個案，會即時提升至「嚴重」級別。