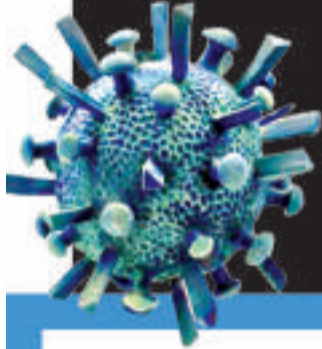


病毒未變異 料相互傳染

全球現首宗 狗染甲流

【本報訊】內地出現全球首宗狗隻感染甲型H1N1流感個案，專家認為，極有可能是由養狗或與狗隻有密切接觸的新型流感病人傳染的。北京市農業局相關負責人表示，狗隻感染甲流後會互相傳染。世衛專家表示，未有跡象顯示病毒出現重大變異，但擔心新型流感病毒會與其他流感病毒洗牌，變得更危險。



綜合二十九日消息：農業部新聞辦發布消息稱，11月25日接到報告，中國農業大學動物醫學院臨床醫院從52個發病狗隻鼻咽喉樣本中，驗出兩個樣本對H1N1甲型流感病毒呈陽性反應。基因序列分析表明，有關病毒與目前人類感染的新興流感病毒有99%相同。

全球首宗狗染甲流病例

農業部沒有透露染病狗隻來自什麼地方及現時的情況。農業部有關負責人表示，面對嚴峻的流感防控形勢，農業部要求各地在前一階段工作基礎上進一步加大防控力度，加強動物甲型H1N1流感監測和流行病學調查，加強病毒比較分析研究，密切關注動物甲型H1N1流感病毒的變異情況。

該負責人同時表示，目前全球已經有十三個國家和地區相繼在動物體內檢出甲型H1N1流感病毒。世界動物衛生組織專家稱，動物感染甲型H1N1流感病毒是正常的，目前沒有證據表明動物在甲型H1N1流感的人際傳播中起特殊作用。

美國、加拿大及智利亦曾有家貓、雪貂和火雞感染新型流感，同是人傳給動物，但動物將病毒傳給人類會否出現，專家還在研究。世衛現時最擔心病毒及其他流感病毒出現基因洗牌，變得更危險。

世衛憂病毒呈洗牌效應

北京市農業局重大疫情辦負責人表示，從他了解的情況來看，今次是全國，也是全球首宗狗隻感染新型流感病毒的病例，而近期黑龍江雙城市一屠宰場在活豬身上檢出了4份甲型H1N1流感病毒原陽性樣品。基因序列分析表明，該病毒與目前人群中流行的甲型H1N1流感同源性99%，屬於同一種病毒，病毒未發生變異。

世衛駐華發言人表示，動物感染甲型H1N1流感並不常見，他們擔心病毒會與其他流感病毒出現洗牌效應。

►專家提醒寵物店職員和與狗有密切接觸人士注意個人衛生 (新華社)



深腦炎患兒轉普通病房

【本報記者王梅深圳二十九日電】深圳最少8名H1N1甲型流感重症患兒日前出現神經系統病變的腦白質病變，當中兩人死亡，6名患兒今日已轉入普通病房。導致病變的具體原因，深圳甲流專家治療組目前還未有具體定論。

據深圳市兒童醫院院長李成榮介紹，出現神經系統病變的重症患兒北方幾乎沒有，主要是在廣東，東莞有2宗，而深圳則有9宗。

15歲以下兒童易病變

李成榮表示，兒童醫院接收的幾宗較嚴重患者，都是因沒有及時發現病症，導致病情快速加重。他說，家長一定要留意孩子精神狀態的改變，如反應遲鈍、說話不連貫等，年紀較小的孩子突然出現煩躁、胡鬧和特別嗜睡，也要引起重視，這往往是神經系統

病變的早期症狀，如果出現驚厥、昏迷，那就為時已晚。

深圳市第三人民醫院院長周伯平亦表示，甲流病毒較容易頻繁襲擊5歲-15歲的兒童，要重視這部分兒童的「頭痛」問題。

甲流病毒為何頻繁襲擊，以周伯平、李成榮為首的深圳甲流專家治療組還在研究中。研究若有最新進展將召開新聞發布會對社會公布。

山東重症漢病發身亡

【本報記者王志剛濟南二十九日電】山東省衛生廳新聞辦公室28日晚發布的消息稱，山東省濟寧市一名40歲男性甲流患者於當日3時40分搶救無效死亡，死亡原因為呼吸循環衰竭。進入11月份以來，山東省已出現一宗兒童和一宗青年甲流死亡病例。

據介紹，該患者11月5日出現發熱症狀，12日入濟寧市第一人民醫院治療，實驗室檢測結果為甲流病毒核酸陽性，診斷為甲流危重病例、急性呼吸窘迫綜合症。省市專家對患者給予全力救治，但患者病情仍持續加重且進展迅速，28日經搶救無效死亡。

▼拉薩市疾控中心醫務人員為酒店員工注射疫苗 (新華社)



▲重慶江北區一家小學老師教導學生預防甲流常識 (新華社)

▲台灣台東縣一養豬場本月曾爆發甲流疫情 (中央社)

寵物染病 意料之內

【本報訊】內地首次發現有狗隻感染甲型H1N1流感，有專家指狗隻感染甲流是意料之內。

香港大學感染及傳染病中心總監何栢良表示，人與狗隻同屬哺乳類動物，人受感染後有機會傳染給狗隻，事件屬意料之內。不過，他擔心一些寵物店內存放大量貓狗，狗隻染病後，可以傳染給貓再傳染給人，最終出現交叉感染，以及病毒變種。他呼籲寵物店職員、狗場東主等與狗有密切接觸人士，注意個人衛生，以及考慮接種人類豬流感疫苗。他表示，暫時發現的狗隻受感染，都是零星感染個案，香港亦未有出現甲流在狗隻之間大規模爆發，暫時狗隻傳染人的風險仍低於人傳人。

中大內科及藥物治療學系系主任沈祖堯表示，動物染病會增加疫症傳播的機會，提高病毒爆發的風險。他表示，若貓狗等動物受感染後，自由走動會增加傳染風險，主人需要小心處理。至於深圳出現甲

流確診兒童出現病毒致腦白質病變死亡，他認為，情況值得關注，病毒入腦屬嚴重併發症，亦難以治療。不過，他強調，病毒變種情況不時會發生，市民毋須擔心甲流與其他流感有大分別。

內地有狗隻感染甲流後，愛護動物協會公關及傳訊經理顏綺芬表示，不擔心因此有大量寵物被遺棄。但她表示，協會會留意有關的查詢會否增加，並向主人作出詳細解釋。她提醒市民，一旦發現個別動物顯得精神欠佳、沒有胃口，應立即向獸醫求診，並在有需要時將動物送到醫院接受隔離，確保其他動物不會受到感染。她表示，寵物主人只要每年為寵物進行身體檢查、杜蟲、注射防疫針、進食有營養的食物，寵物便可增強抵抗力。

漁護署則表示，世界上狗隻感染新流感個案並不普遍，他們會繼續監察情況，又會留意世界動物衛生組織的建議。

新聞背景

流感肆虐 動物當災

【本報訊】甲型H1N1流感肆虐，動物亦不能幸免，先後有貓、豬受感染。本月初，香港大學在每月的恆常流感病毒監測計劃中，發現上水屠房抽取的豬隻樣本，含有甲流病毒。其後，台灣台東縣關山鎮一個養豬場亦爆發甲流疫情，10月底時，豬隻出現咳嗽、流鼻水等徵狀，最終證實感染甲流，估計是人傳豬，但未有發現病毒有變種。此外，國家禽流病參考實驗室本月19日在黑龍江省一屠宰場生豬中檢出4份甲流病毒原陽性樣品。

除在豬身上發現甲流，美國艾奧瓦州一隻家貓證實染甲流，是全球首宗家貓感染甲流個案。染病的家貓今年13歲，出現抑鬱、沒有胃口等徵狀，經獸醫治療後，目前已康復，飼養家貓的家庭有三名成員，其中兩人曾出現流感症狀，懷疑家貓是透過人類感染甲流病毒。美國俄勒岡州和內布拉斯加州都曾有雪貂感染甲流死亡個案。

此外，10月時，加拿大大安大略省一個火雞飼養場發現火雞集體感染甲流，這是繼智利後第二個家發現有火雞感染甲流病毒。

►寵物主人每年為寵物注射防疫針可增強其抵抗力 (新華社)



深圳愛滋病例增二成八

【本報記者王梅深圳二十九日電】深圳疾控中心29日通報，深圳今年愛滋病病例較去年同期增加了27.7%。根據監測結果，專家估計深圳市愛滋病病毒(HIV)感染者達6200人，病例六成以性傳播為主。

今年1-10月，深圳市共對HIV篩查70萬人次，報告HIV感染者812例，比去年同期(636例)上升27.7%。其中愛滋病病人123例(比去年同期126例下降2.4%)，死亡病例6例。截至10月31日，全市累計報告HIV感染者4229例，其中愛滋病病人860例，死亡病例138例。根據監測結果，專家估計全市HIV感染者有6200人。

目前，深圳市HIV病例已較數年前發生了重大的轉變，以吸毒共用針具為主轉變為以性傳播為主(約64.3%、經同性/雙性傳播比例佔25.2%)，遠超過吸毒途徑傳播(25.5%)，這非常值得關注。母嬰傳播病例為零星病例，均為外來人員在深圳檢測得以發現。今年報告的愛滋病病毒感染者中男性佔80.7%，女性佔19.3%；20至39歲青壯年佔81.8%。感染者/病人幾乎來自全國所有省、市、自治區，深圳包括香港、台灣病例，還有31例為外籍病例，這與深圳市特殊的人口構成以及對外口岸有密切聯繫。

穗老人患者明顯增

另據南方都市報報道，廣州愛滋病疫情也持續上升，今年新增愛滋感染者1449人，以男同性戀和老人感染增加明顯。

廣州市疾病預防控制中心主任王鳴表示，儘管廣州對愛滋病防治投入很多，但疫情仍呈上升趨勢，今年廣州新增愛滋感染者1449例，其中愛滋病人522例，死亡65例，去年這三組數據分別為1390例、461例、57例。

到今年10月底，廣州累計愛滋感染者9654例，愛滋病人2500例，死亡587例。廣州正在治療的愛滋病人數達1167人，居廣東省首位。

王鳴指出，今年廣州愛滋病疫情的特點之一，是性傳播超越吸毒成為主要感染途徑，而在性傳播途徑中，男同性戀的感染者又佔據主導；另一個特點是老人的感染例數增加明顯。