

女嬰染禽流感 穿被深港散病毒

兩度往返求醫無徵狀 防護中心化驗慢半拍 屯門醫院百多名病童、醫護須受監察

香港新聞組

香港31日電

隱形禽流感殺入香港！一名居於深圳的2個月大香港女嬰，證實感染H9N2禽流感，為香港回歸以來第5宗人類感染個案。女嬰22日因感冒徵狀赴港求醫，但並無發燒，未被列為禽流感懷疑個案，僅留醫一日即出院返回深圳，至前晚再因白血球偏高入住屯門醫院。衛生防護中心昨始得出化驗結果，隨即通知廣東省衛生廳。由於女嬰兩度入院，百多名曾與女嬰接觸的醫院病人及

醫護人員都得接受醫學監察。有微生物專家指出，女嬰屬無發燒徵狀的「隱形病人」，不排除於兩次入院期間，有機會於往來路途散播病毒。

女嬰現於屯門醫院隔離病房留醫，情況穩定。女嬰在港出生，大部分時間居於深圳，22日因咳嗽、流鼻水到屯門醫院求醫，院方抽取樣本後護她於翌日出院返回深圳。其母之後發現女兒沒胃口進食，29日當地求醫後發現白血球偏高，29日帶她返港再到屯門醫院求醫。衛生

防護中心昨才證實女嬰22日留下的樣本對H9N2禽流感呈陽性反應。

防護中心總監曾浩輝承認，女嬰首次入院時，流感快速測試顯示為陽性，但沒發燒，未被列作禽流感懷疑個案。因病毒培植需時，事隔9日才有化驗結果確認女嬰感染何種流感病毒類型。女嬰白血球偏高，其中一個可能是血癌，但曾浩輝指H9N2病毒無關。女嬰並無流感病人典型的發燒徵狀，令人憂慮病毒是否變種至「隱形禽流感」，曾浩輝指要等待病毒

基因排序結果才可判斷，約需1至2星期。他強調，現時未有證據顯示H9禽流感有人傳人特性，香港過往4宗H9個案均無人傳人，徵狀亦較輕微，全部患者康復，今次應為「局限性」個案。

女嬰曾入住屯門醫院兒科普通病房，同房15名病童及曾進入病房的99名醫護人員，均需接受為期兩周的醫學監察。中心亦正調查女嬰兩次來港期間，曾乘坐何種交通工具。香港昨剛恢復活雞供應即有市民感

染禽流感，但曾浩輝解釋，禁止活雞銷售的措施只針對高致病性的H5N1禽流感，H9病毒普遍存在於南中國的家禽，香港家禽亦曾驗出帶有H9病毒，當局實施活雞「日日清」已可大幅減低病毒傳播，故毋須下禁雞令。但他承認難確保街市「零風險」，建議市民避免接觸活家禽。

香港大學感染及傳染病中心總監而良指，女嬰感染禽流感後沒發燒、徵狀輕微，容易誤認為一般流感，可歸類為「隱形病人」，有將病毒帶到社區的可能性。

H9N2病毒 9天才驗出

香港新聞組

香港31日電

衛生防護中心公共檢測中心足足用了9日，才驗出女嬰感染H9N2禽流感病毒，錯失第一時間追蹤調查的契機。港大感染及傳染病中心總監而良直斥事件反映化驗存在漏洞，他認為，禽流感病毒將來可能變得容易人傳人，當局應檢討是否投放更多資源加強禽流感快速測試數目。何良指出，女嬰首次入院時只有咳嗽、

流鼻水和嘔吐徵狀，臨床上屬輕微的呼吸道感染病徵，故只進行流感快速測試，不會做禽流感快速測試。

女嬰12月22日首次入院時，對流感呈陽性反應，但由於臨床病徵輕微，屯門醫院按一般程序處理，將樣本送往衛生防護中心公共檢測中心進一步化驗確定屬哪一類型流感。據了解，培植流感病毒約需5至7日，今次防護中心用了9日才知結果，可能是聖誕假期拖慢化驗進度。

港府要廣東協助追病源

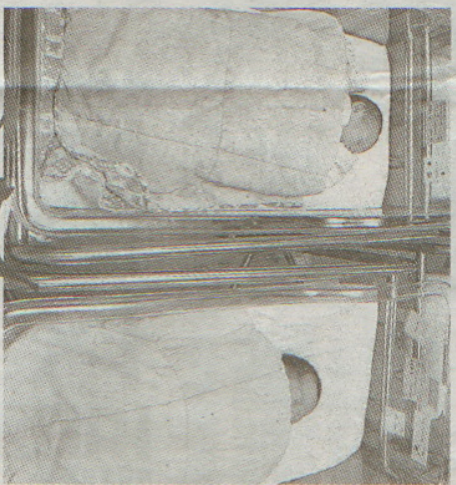
中央社

香港30日電

1名居住在中國廣東省深圳市的2月大香港女嬰，今天被香港驗出感染H9N2型禽流感病毒後，香港衛生署緊急通知廣東省衛生廳，要求協助追查女嬰染病的源頭及途徑，並瞭解其家居環境是否有機會接觸到活家禽。

香港衛生署衛生防護中心總監曾浩輝說，H9N2型禽流感病毒普遍存在於南中國地區活家禽，包括香港禽鳥身上都有，人類受感染主要是因為接觸禽鳥。由於女嬰家中沒有養雞，相信傳播途徑與接觸禽鳥有關。不過，香港當局將會做基因培植，以決定禽流感病毒是否有變種，預計1至2週後有結果。

禽況不妙



D5 兒童及青少年隔離病房 Paediatric & Adolescent Isolation Ward



染禽流感女嬰目前仍在屯門醫院兒科隔離治療，進入隔離病房探病人士均要經檢查登記(右圖)。專家指初生的嬰兒(上圖)可能存有母視抗體可對付H9病毒，因此感染後症狀輕微。