

本署檔號 Our Ref.: (14) in DH SEB CD8/6/1 Pt.24

各位中醫師：

一名兩個月大女童感染甲型流行性感冒 (H9N2)

衛生防護中心今天確診一宗甲型流行性感冒 H9N2 個案，患者是一名兩個月大居住在深圳的女嬰，她於 12 月 20 日出現嘔吐、咳嗽及流鼻水等徵狀，曾向當地醫院求診。女嬰一直沒有發燒，並於 12 月 22 日到本港一間公立醫院接受治療。女嬰的咽喉樣本其後被驗出甲型流行性感冒(H9N2)病毒。流行病學調查的資料顯示女嬰在病發前的整個潛服期都居住在深圳。本中心已經將個案通知廣東省衛生當局，以便他們展開調查及跟進。

甲型流行性感冒(H9N2)在香港並不是新出現的疾病，在 1999、2003 及 2007 年亦曾有類似個案。相對甲型流行性感冒(H5N1)，過往甲型流行性感冒(H9N2)個案只會引致輕微的徵狀，病者亦都完全康復。跟以往的個案相同，這宗個案亦是只有輕微的徵狀。

就此，如各中醫師發現就診病人符合附錄《人類感染甲型流感(H2、H5 及 H7)定義》，請儘快將病人轉介到醫院作進一步跟進。有關最新的禽流感資料會定期刊登於衛生防護中心網頁(www.chp.gov.hk)。

香港特別行政區
衛生防護中心
社會醫學顧問醫生(傳染病)

(張竹君醫生 )



二零零八年十二月三十日

甲型流行性感冒(H2, H5, H7 或 H9) (更新於2008年7月14日)

簡介

甲型流感 (H5)、甲型流感 (H7) 或甲型流感 (H9) 病毒主要影響禽鳥物種，此病毒偶爾會出現跨物種傳染，令人類受到不同程度的感染。由2003年到2008年間，甲型流感 (H5N1) 已影響10多個國家，超過300人受到感染。甲型流感 (H7N3) 與甲型流感 (H7N7) 則會引致急性結膜炎及呼吸道感染，而甲型流感 (H9N2) 亦會令人類造成輕微的呼吸道感染。此等病毒的感染通常是經由接觸禽鳥而發生，曾在其他國家發生的個案亦不容易在人之間傳播。

甲型流感 (H2N2) 主要影響人類。儘管感染此病毒的個案在現時的流感季節裡已經是很罕見的。於50年代末至1968年間，甲型流感 (H2N2) 曾經每年出現比較大的流行情況。其後當甲型流感 (H3N2) 在1968年至1969年間的出現流感大流行後，甲型流感 (H2N2) 差不多完全消失。故此，1968年以後出生的人士對甲型流感 (H2N2) 病毒會未必有較足夠的免疫力。而甲型流感 (H2) 的感染亦因而成為受關注公共衛生事項。

實驗室對此的定義

符合以下任何一種化驗結果：

- 臨床樣本經病毒培養後對甲型流感(H2)、甲型流感(H5)、甲型流感(H7) 或 甲型流感 (H9) 呈陽性反應；或
- 臨床樣本經聚合酶鏈反應測試後對甲型流感(H2)、甲型流感(H5)、甲型流感(H7) 或 甲型流感 (H9) 呈陽性反應；或
- 血清測試顯示患者對甲型流感(H2)、甲型流感(H5)、甲型流感(H7) 或 甲型流感 (H9) 有超逾四倍的上升

有關甲型流感 (H5N1) 請參考有關個案的指引。

確診個案

患者出現吻合臨床病徵的情況並經實驗室對樣本確診者。