

屯門醫院上呼吸道感染化驗證實為一般傷風病毒

以下新聞稿由醫院管理局及衛生署聯合發放：

衛生署衛生防護中心屬下公共衛生檢測中心進一步化驗屯門醫院上呼吸道感染病人樣本顯示，六個病人之中有五個病人樣本對人類冠狀病毒OC43株（導致一般傷風病毒）呈陽性反應，人類冠狀病毒OC43株（導致一般傷風病毒）與沙士冠狀病毒不同，人類冠狀病毒OC43株（導致一般傷風病毒）為引起輕度呼吸道疾病的主要病原體之一，病徵一般輕微，包括發燒、流鼻水及喉嚨痛。潛伏期一般由2至4日。人類冠狀病毒OC43株（導致一般傷風病毒）可能是藉由飛沫、污染的手、病媒、或是微小的氣態顆粒在人與人之間傳播。

較早時的初步化驗結果顯示，病人樣本對甲型及乙型流感和沙士都呈陰性反應。

衛生防護中心繼續與醫院管理局保持緊密聯繫，監察屯門醫院有病人感染上呼吸道感染的個案。

截至今日（十一月二十五日）中午12時，有關病房無新個案，曾於十一月二十日至二十四日期間出現發燒及呼吸道感染的六名介乎19至29歲的女病人，今日已退燒。其中四名病人情況穩定，另兩名病人因其本身疾病現時情況嚴重。

衛生防護中心與醫院管理局正密切監察屯門醫院的情況及感染控制措施，並與醫院管理層監察曾接觸該批病人的其他病人及職員的健康狀況。

衛生防護中心亦就隔離曾接觸該批病人的其他病人、有關病房暫停接收新症、限制探病人士直至健康監察完結為止等方面給予院方建議。中心亦聯同醫院跟進曾探訪該兩間病房人士的健康狀況及給予有關的健康資訊。

完

二〇〇四年十一月二十五日（星期四）