

禽流感監察結果

政府發言人今日（七月六日）證實昨晚漁農自然護理署的化驗室報告顯示其中一個在長沙灣家禽批發市場檢取的死雞糞便樣本中分離到 H5 禽流感病毒。

但他指出即使 H5 病毒，亦有不同類形及強弱程度，未必每一種也會影響人類健康。樣本須作進一步分析包括基因排列才可以將病毒分類。

他強調在這段期間，批發市場和零售市場並無不尋常的雞隻死亡，雞隻亦無臨床病徵，而政府方面已有全面的監控措施包括休市清潔日，以保障公眾健康。

發言人指出由於在本港今年發生的一輪禽流感事件，港府已加強在各層面的禽鳥監察及抽樣化驗工作，包括加強在邊境的血清樣本測試，以及在批發市場的抽查等，這些改善措施使到本港的禽流感監察制度更為敏銳，一旦病毒出現時，當局可立即制定適當的跟進措施。

新的監察制度的其中一環節是在批發市場檢取死雞作化驗。

「在復市後，所有進口雞隻的血清測試全部都是合格的。批發市場和零售市場並無不尋常的雞隻死亡，雞隻亦無臨床病徵。」

他續說：「我們一向強調禽流感是存在於自然環境中的，雖然我們實施一系列的禽流感預防措施，但仍不可能確保一個無病毒的環境，我們的目的是要盡早察覺病毒的存在及預防禽流感病毒變種至可能會影響人類健康。」

「我們的監控系統由農場開始，延伸至零售街市，每一個環節互相配合，以保障公眾健康。而新引入的每月一日休市清潔日，目的就是要中斷及防止病毒的傳播。」

「我們現在正進行基因排列的分析，與此同時，我們已經密切監察批發市場和各零售市場的雞隻健康狀況。」

發言人重申：「不是所有 H5 病毒都會影響人類健康，我們已經有一個全面的監控制度，以保障公眾健康。」

「我們再次提醒市民，為保障個人健康，市民必須注意保持個人衛生，包括避免接觸家禽的糞便，在接觸活家禽後必須徹底洗手。」

完

二〇〇一年七月六日（星期五）