

二零一零年五月十一日

資料文件

## 立法會衛生事務委員會

### 檢討人類豬型流感的應變級別

#### 目的

本文件旨在告知委員，鑑於人類豬型流感在香港的活躍程度持續下降，而其在臨床上的嚴重性亦沒有改變，當局決定把流感應變級別由“緊急”降至“戒備”應變級別。除非世界衛生組織在二零一零年五月十七日該星期所舉行的會議有任何出乎意料的考慮因素，“戒備”應變級別將於二零一零年五月二十四日生效。

#### 背景

2. 香港在二零零九年五月一日發現首宗人類豬型流感確診個案後，當局決定根據《政府流感大流行應變計劃的架構》啟動“緊急應變級別”。該應變級別現時仍然生效。世界衛生組織(世衛)在二零零九年六月十一日宣布，根據其流感大流行分級制度，人類豬型流感的疫情已到達第六級(最高級別)。

#### 近況

3. 人類豬型流感在香港的活躍程度在二零零九年九月底到達高峯，然後逐步回落。不過，根據過往流感大流行的經驗，人類豬型流感第二波有可能會在二零一零年首季的冬天流感季節來臨。結果，冬天流感季節在二零一零年三月到達，肆虐的主要是乙型流感，而人類豬型流感的活躍程度卻一直維持在較低水平。舉例來說，在指定流感診所對人類豬型流感測試呈陽性反應的病人比例，由二零零九年九月底的 70%減少至二零一零年四月底的接近 0%。

4. 現時，人類豬型流感的活躍程度在大部分海外國家／地區(包括美國、加拿大、歐洲、英國、日本和澳洲)都處於低水平。

5. 在算及未經呈報及測試的個案後，本港人類豬型流感的個案死亡率大致與美國和英國的估計數字相若。過去一年，人類豬型流感在臨床上的嚴重性並無改變。截至二零一零年四月二十八日，共錄得 80 宗死亡個案，

其中 85%死者原先已有至少一種長期病或風險因素。香港大學的血清研究顯示，本地人口中約有 15%曾受感染。

## 應變級別

6. 基於當局在啟動緊急應變級別一年後進行的最新科學評估，人類豬型流感的活躍程度持續下降，而其在臨床上的嚴重性亦沒有改變。此外，我們已累積了有關人類豬型流感的科學知識，而現時已有有效疫苗可作防護。基於這些原因，當局決定相應地把緊急應變級別降至戒備應變級別，即本地三級應變機制中最低的級別。

## 應變措施

7. 把應變級別降至戒備應變級別後，隨之而來的主要工作如下：

- (a) 取消緊急應變級別督導委員會，並根據應變計劃架構成立一個簡化的應變指揮架構；
- (b) 把指定流感診所恢復為一般門診診所；
- (c) 醫院及診所的感染控制工作及服務(包括醫院探病時間)回復正常；
- (d) 維持流感監測工作；
- (e) 繼續推行人類豬型流感疫苗接種計劃；及
- (f) 因應過去一年經驗以及世界衛生組織將來對流感大流行級別可能作出的修訂，檢討及修訂《政府流感大流行應變計劃的架構》

8. 我們必須強調，即使香港把應變級別降至戒備應變級別，當局亦會保持警覺，防範人類豬型流感可能出現的轉變。為稍後夏天流感季節作準備時，我們會 -

- (a) 保持對人類豬型流感在全球傳播的情況及影響進行高度監測及監察；
- (b) 繼續推行人類豬型流感疫苗接種計劃，為目標組別提供足夠保護；

- (c) 維持充足的抗病毒藥物儲備量；以及
- (d) 確保有足夠處理能力，應付醫護需求的增加。

## 人類豬型流感疫苗

9. 截至二零一零年四月二十五日，政府已為目標組別人士接種了約 19 萬劑人類豬型流感疫苗。政府現備有約 270 萬劑未用疫苗。

10. 採購疫苗的原意是當本港一旦出現嚴重爆發時，可作為必要的保險措施，保障公眾健康。我們必須購買足夠疫苗，以保障人口中較高危的組別免受人類豬型流感及其併發症侵害。我們已預計，倘若疫情最終未如預期般嚴重，可能會有疫苗剩餘。

11. 我們未有任何計劃把疫苗捐贈給其他地區或轉賣。存貨是未來數月重要的儲備，亦是一個保障公眾健康的保險，確保本港疫情一旦加劇時有足夠的疫苗使用。此外，國際市場亦沒有出現豬流感疫苗短缺的情況。

12. 在已購入的人類豬型流感疫苗中，有 50 萬劑的有效期將於二零一零年九月三十日屆滿，另外 250 萬劑的有效期則於二零一零年十月三十一日屆滿。過期疫苗不可以使用，將會棄置。

## 徵詢意見

13. 請委員備悉本文件的內容。

食物及衛生局  
衛生署  
二零一零年五月