

立法會 *Legislative Council*

立法會CB(2)2196/08-09號文件
(此份會議紀要業經政府當局審閱)

檔 號：CB2/PL/HS

衛生事務委員會 特別會議紀要

日 期：2009年5月27日(星期三)
時 間：上午8時正
地 點：立法會會議廳

出席委員：李國麟議員, JP (主席)
梁家騮議員(副主席)
李華明議員, JP
鄭家富議員
余若薇議員, SC, JP
方剛議員, SBS, JP
葉國謙議員, GBS, JP
潘佩璆議員

缺席議員：何俊仁議員
陳偉業議員
梁家傑議員, SC
何秀蘭議員
陳克勤議員

出席公職人員：議程第I項

食物及衛生局局長
周一嶽醫生, SBS, JP

食物及衛生局副局長
梁卓偉教授, JP

食物及衛生局副秘書長(衛生)1
聶德權先生, JP

衛生防護中心總監
曾浩輝醫生

醫院管理局質素及安全總監
梁栢賢醫生

列席秘書 : 總議會秘書(2)5
蘇美利小姐

列席職員 : 高級議會秘書(2)7
林偉怡女士

議會事務助理(2)5
侯穎珊女士

經辦人／部門

I. 應對人類豬型流感的策略及處理方式 —— 控疫後期及緩疫早期階段
(立法會CB(2)1634/08-09(01)號文件)

食物及衛生局局長就人類豬型流感在世界各地的進一步發展情況、世界衛生大會有關人類豬型流感的最新資訊，以及有關控疫措施成效的本地經驗，提供最新資料，詳情載於政府當局的文件。

應對人類豬型流感的策略及處理方式

2. 鑒於美國並無採取任何措施防止染病人士出境，葉國謙議員對香港採取的港口衛生措施能否有效防止人類豬型流感輸入香港，表示關注。由於現時正值在美國留學的學生回港度暑假的高峰期，這情況特別令人憂慮。

3. 食物及衛生局局長回應時表示，世界衛生組織(下稱"世衛")並不建議各國實施旅遊限制，認為這做法對阻止病毒擴散作用不大，但對全球人士卻會造成極大滋擾。不過，當局建議感到不適的人士應把旅程推遲。美國也向國民發出類似的信息。食物及衛生局局長進而表示，政府當局已要求駐美國的香港經濟貿易辦事處呼籲香港留學生，若感到不適便應延期回港。若不能延期回港，感到不適的學生在機上應佩戴

口罩。抵港後，若他們出現發燒或類似流感症狀，應立即求診並致電衛生署熱線。最近有數宗人類豬型流感確診個案便是因患者向公立診所或醫院求診而被發現，因而防止了疾病在社區傳播。

4. 梁家騮議員表示，政府當局忠告學生若感到不適便不要回港，並不合理。

5. 食物及衛生局副局長回應時表示，這樣做是為了保障學生自己及同行旅客的健康。海外留學生回港前求醫應不成問題，因為許多學校(例如美國及英國的學校)均規定學生須購買醫療保險。若學生雖然感到不適仍選擇回港，他們在機上應佩戴口罩，並立即通知機組人員，讓後者可遵循既定程序行事，並提示地面控制人員。航機降落後，港口衛生小組會登機為乘客量度體溫，並評估機上是否有任何人需要到公立醫院作進一步人類豬型流感的檢驗。

6. 葉國謙議員詢問，港口衛生人員對於在健康申報表上申報自己出現了病徵(例如咳嗽及喉嚨痛)的入境旅客，會採取甚麼行動。

7. 衛生防護中心總監回應時表示，凡在健康申報表上申報來自受感染地區及／或有類似流感症狀(例如咳嗽或打噴嚏)的旅客，會被送往機場或邊境管制站的醫療站進行身體檢驗。如有需要，這些旅客會被送往醫院作進一步檢驗。

8. 主席詢問，若沒有在健康申報表上提供真實資料會有何後果，衛生防護中心總監回應時表示，《預防及控制疾病規例》(第599A章)第8條規定，任何人明知而向衛生主任提供任何在要項上屬虛假的資料，即屬犯罪，一經定罪，可處第2級罰款及監禁6個月。

9. 鄭家富議員表示，為遏止旅客在健康申報表上提供明知屬虛假的資料，政府當局應公布違例者因該等非法行為而被定罪的個案。

10. 方剛議員表示，由於大部分受感染的地區均沒有採取任何港口衛生措施，而人類豬型流感至今仍然相對溫和及變種能力有限，他質疑香港是否需要執

行嚴格的港口衛生措施。李華明議員提出相若的意見。

11. 食物及衛生局局長回應時表示，雖然似乎有證據顯示，這種新病毒至今仍然相對溫和及變種能力有限，而奧司他韋(商品名為特敏福)至今仍是有效對抗人類豬型流感的預防藥物，但應注意的是，人類豬型流感在墨西哥爆發時，並非正值正常的流感季節，對當地居民的日常生活造成極大滋擾，經濟亦受到嚴重破壞。因此，雖然香港早晚會出現首宗本地人類豬型流感個案，但仍須繼續在控疫後期階段，阻止從外地輸入的源頭個案進一步把疾病傳播，以阻延疾病在社區擴散。

12. 食物及衛生局副局長補充，雖然除了在墨西哥外，人類豬型流感的死亡率與季節性流感相若，但人類豬型流感的二代發病率比季節性流感高約30%。食物及衛生局副局長又指出，根據過往紀錄，季節性流感(病毒類型及種類隨着季節有所不同)在香港每年引致大約1 000人死亡。不過，即使人類豬型流感的嚴重程度與季節性流感相若，目前仍未確定由它引起的住院需要及死亡個案，特別是在下一次流感高峯期時，是會取代季節性流感還是會令情況加劇。

13. 鄭家富議員支持政府當局在香港預防及控制人類豬型流感的策略。為更有效預防人類豬型流感在本地爆發，鄭議員詢問，當局能否考慮規定所有集體運輸工具的乘客須佩戴口罩。

14. 食物及衛生局局長回應時表示，提醒感到不適的人士佩戴口罩更為重要。當局會在這方面做更多工作。

15. 鄭家富議員表示，機場管理局至少應向所有入境旅客提供口罩。食物及衛生局局長回應時表示，機場管理局有向所有入境旅客提供口罩。

16. 潘佩璆議員同意政府當局在香港為預防及處理人類豬型流感而採取的現有策略。為減輕人類豬型流感對旅遊業的負面影響，潘議員表示，政府當局應向業界就如何接待入境旅客提供清晰的指引。潘議

員進而詢問，政府當局對出席大型集會的人士有何忠告。

17. 食物及衛生局局長回應時表示，政府當局已於上星期會晤旅遊業界，就如何在目前人類豬型流感的疫情下處理旅客的事宜交流意見。舉例來說，當局已向在香港境內、外帶團的旅行團領隊及導遊發出有關預防人類豬型流感的詳細健康忠告。食物及衛生局局長進而表示，政府當局認為無須暫停經濟及社交活動，但建議大型集會的舉辦者設立支援服務台，以應付參加者的需要，例如向他們提供口罩及酒精搓手液。

18. 梁家驩議員質疑，香港在2009年5月1日出現由外地傳入的人類豬型流感確診個案後，是否需要把香港流感大流行緊急應變措施下的應變級別提升至最高級別，即"緊急應變級別"。梁議員詢問，香港在甚麼情況下會降低現時的應變級別。

19. 食物及衛生局局長回應時表示，這將視乎世衛何時會降低人類豬型流感大流行的警戒級別，以及其他專家的意見。食物及衛生局副局長進而表示，雖然香港在2009年5月1日出現由外地傳入的人類豬型流感確診個案後，把香港流感大流行緊急應變措施下的應變級別提升至"緊急應變級別"，但應注意的是，從外地傳入的人類豬型流感個案數目正在上升，香港早晚會出現首宗本地人類豬型流感個案，更何況至今對於這種新病毒的性質及它將如何影響港人，仍然所知不多。

20. 梁家驩議員詢問，為何醫院管理局(下稱"醫管局")採取的反應行動並不配合緊急應變級別的情況。舉例來說，醫管局並無縮減非緊急活動，亦沒有給予在高危區工作的員工額外休息日。

21. 醫管局質素及安全總監回應時表示，鑒於目前人類豬型流感仍未在社區傳播，醫管局認為在現階段無須縮減非緊急活動。醫管局中央指揮委員會每星期舉行會議，在考慮人類豬型流感在香港的最新發展情況後，決定應否作出反應；若然，則應作出甚麼反應。醫管局質素及安全總監進而表示，在醫院隔離病

房工作及在急症室接待疑似人類豬型流感患者的員工，每工作兩星期便會獲得一天額外休息日。

停課

22. 鄭家富議員仍然認為，當出現首宗本地人類豬型流感確診個案時，所有中學應一如所有小學、幼稚園、幼兒園及其他學前學校那樣，即時停課14天。

23. 食物及衛生局局長回應時表示，政府當局會規定出現人類豬型流感確診個案的中學須停課14天。食物及衛生局副局長補充，對小學、幼稚園、幼兒園及其他學前學校作出特別考慮的主要原因，是12歲或以下的兒童保持良好個人衛生及與同學保持距離的能力通常較弱，與中學青年人有關。然而，食物及衛生局副局長指出，若人類豬型流感在本地傳播情況變得持續和嚴重，政府當局不排除所有中學將會停課。

醫療服務

24. 方剛議員詢問，瑪嘉烈醫院有否足夠隔離設施應付人類豬型流感患者。

25. 食物及衛生局局長回應時表示，目前只有7名確診感染人類豬型流感的病人在瑪嘉烈醫院接受隔離。醫管局會在有需要時安排跨聯網的調動，接收人類豬型流感患者。食物及衛生局局長進而表示，每天約有60至90宗人類豬型流感疑似個案，大部分病人均於公立醫院接受檢測一天後出院。

26. 鄭家富議員從政府當局的文件第13段察悉，當出現首宗本地人類豬型流感個案後，醫管局會即時開設7間人類豬型流感指定診所，為出現類似流感症狀的病人提供治療，包括提供以高危病人(例如有潛在疾病的病人)為對象的抗病毒藥物。鄭議員詢問醫管局有否計劃在全港18區開設這些診所。醫管局質素及安全總監回應時表示，醫管局計劃在全港18區每區開設這些診所，視乎本地人類豬型流感個案數目而定。鄭家富議員進而詢問醫管局最快可於何時開設這些診所，醫管局質素及安全總監回應時表示，只需一至兩天便可把普通科門診診所改為指定診所。

使用中藥

27. 方剛議員詢問，當局會否考慮在治療人類豬型流感患者時採納中藥。

28. 食物及衛生局局長回應時表示，至今仍未有科學證據顯示中藥能有效治療人類豬型流感。不過，中藥經證實能有效增強身體抵抗力。

使用特敏福

29. 余若薇議員表示，由於政府當局就2009年5月13日事務委員會會議而提交的文件中，表示特敏福至今仍是有效預防該疾病的藥物，並且沒有出現重大的副作用，政府當局應提醒市民不應自行(例如在網上)購買特敏福以預防人類豬型流感。梁家驩議員亦要求當局澄清在處理人類豬型流感時如何使用特敏福。

30. 衛生防護中心總監回應時表示，當局已忠告公眾，特敏福只應由醫生處方。衛生防護中心總監進而表示，鑒於人類豬型流感的處理方式仍屬控疫階段，現時人類豬型流感患者，以及曾與確診患者有緊密及社交接觸的人士，會獲處方特敏福，以防止疾病在本地傳播。然而，若出現首宗確診本地個案而未能找到可識別的傳播途徑，人類豬型流感的處理方式便會進入緩疫階段，屆時只會向人類豬型流感患者處方特敏福，因為曾與患者有緊密及社交接觸的人士染病的風險與一般市民大眾相若，治療他們已不再可行或合適。食物及衛生局局長又表示，政府當局已要求私營醫療界別把所有他們懷疑感染人類豬型流感的病人轉介至公立醫院／診所檢驗及治療。

防疫注射

31. 葉國謙議員詢問，政府當局會採取甚麼措施保護市民，使他們在臨近的流感季節不會患上人類豬型流感。

32. 食物及衛生局局長回應時表示，衛生防護中心的科學委員會現正研究香港應否採購人類豬型流感疫苗；若應採購疫苗，則應為誰注射這些疫苗。當局亦正考慮為所有長者注射肺炎球菌疫苗，因為在長

經辦人／部門

者中，因感染肺炎球菌而導致的肺炎是其中一種主要
和已知的流感(及人類豬型流感)併發症。食物及衛生
局局長進而表示，預計科學委員會將於2009年6月就
下一個流感季節的防疫注射計劃提出建議。

33. 議事完畢，會議於上午9時20分結束。

立法會秘書處
議會事務部2
2009年7月13日