

# 立法會

## Legislative Council

立法會CB(2)1769/12-13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：2013年4月8日(星期一)  
時 間：下午2時正  
地 點：立法會綜合大樓會議室2

出席委員：梁家騮議員(主席)  
李國麟議員, SBS, JP (副主席)  
方剛議員, SBS, JP  
黃定光議員, SBS, JP  
陳健波議員, BBS, JP  
梁美芬議員, JP  
張國柱議員  
葉劉淑儀議員, GBS, JP  
莫乃光議員  
麥美娟議員, JP  
郭家麒議員  
張超雄議員  
葛珮帆議員, JP  
潘兆平議員, BBS, MH  
蔣麗芸議員, JP

缺席委員：何俊仁議員  
陳偉業議員  
陳恒鑾議員  
黃碧雲議員

列席議員：劉慧卿議員, JP  
張宇人議員, SBS, JP  
王國興議員, MH  
毛孟靜議員

田北辰議員, BBS, JP  
陳家洛議員  
陳婉嫻議員, SBS, JP  
單仲偕議員, SBS, JP

**出席公職人員：** 議程項目I

食物及衛生局局長  
高永文醫生, BBS, JP

食物及衛生局常任秘書長(食物)  
黎陳芷娟女士, JP

食物及衛生局常任秘書長(衛生)  
袁銘輝先生, JP

衛生署衛生防護中心總監  
梁挺雄醫生, JP

食物環境衛生署食物安全中心  
助理署長(食物監察及管制)  
李小苑醫生, JP

食物環境衛生署助理署長(行動)2  
樊容佳先生

漁農自然護理署助理署長(檢驗及檢疫)  
薛漢宗獸醫

醫院管理局質素及安全總監  
廖慶榮醫生

醫院管理局總行政經理  
(感染及應急事務)  
劉少懷醫生

醫院管理局總感染控制主任  
曾艾壯醫生

**列席秘書**：  
總議會秘書(2)5  
黃麗菁女士

**列席職員** : 高級議會秘書(2)5  
林偉怡女士

議會秘書(2)5  
劉麗雯女士

議會事務助理(2)5  
利國香女士

---

經辦人／部門

**I. 有關防控人類感染流感H7N9及新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病的措施**

[ 立法會 CB(2)914/12-13(01) 、  
CB(2)935/12-13(01) 至 (03) 、 FS23/12-13 及  
FS24/12-13號文件]

主席請委員參閱由李國麟議員及郭家麒議員於2013年4月5日分別提交，要求討論人類感染甲型禽流感(H7N9)的防控措施的两封函件(立法會CB(2)935/12-13(01)至(02)號文件)，有關函件在會議席上提交省覽。主席表示，為回應委員的要求及因應有關人類感染甲型禽流感(H7N9)的最新發展，他決定召開這次特別會議，以盡早讓委員有機會聽取政府當局為本港預防及控制新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病及人類感染甲型流感(H7N9)而採取的措施。他感謝委員在短時間的通知下同意舉行特別會議。

2. 應主席邀請，食物及衛生局局長向委員簡述當局為本港預防及控制新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病及甲型流感(H7N9)而採取的措施，詳情載於政府當局的文件(立法會CB(2)914/12-13(01)號文件)。食物及衛生局局長的發言稿在會後隨立法會CB(2)935/12-13(03)號文件送交委員。

3. 委員察悉立法會秘書處擬備，題為"防控人類感染H7N9流感的措施"(立法會FS23/12-13號文件)及"監察及控制新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病的措施"(立法會FS24/12-13號文件)的資料便覽。

疾病爆發的應變計劃

4. 李國麟議員詢問當局有否因應新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病及甲型流感(H7N9)的最新發展，對本港的流感大流行應變計劃進行最新修訂。他特別關注到新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病的發展，理由是很多傳媒及公眾的關注現時均集中於有關人類感染甲型流感(H7N9)。麥美娟議員提出類似的關注，並詢問當局，市民可如何盡量減低感染新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病的風險。

5. 食物及衛生局局長答覆，當局一直有就傳染病大型爆發的應變計劃持續進行檢討。這包括在2012年8月推出的《流感大流行應變計劃2012》。更新的應變計劃內的三級應變級別(即戒備、嚴重及緊急)分別代表流感大流行影響香港的分級風險，以取代過往計劃以指定情況的方式分級。風險評估的主要考慮因素包括感染的傳播能力、傳播地域、臨牀病情的輕重、社群中的免疫力、預防措施的可用情況，以及國際衛生當局的建議。當局預計，以新方式界定應變級別，計劃的應變效能會有所改善。食物及衛生局局長進而表示，當局已啟動戒備應變級別，並已加強相關的監察及控制措施。王國興議員對人類感染甲型流感(H7N9)在內地爆發表示關注，要求當局就在何種情況下會把應變級別提升至嚴重應變級別提供資料。食物及衛生局局長表示，在這應變級別下的情況的例子包括確認甲型流感(H7N9)在禽鳥中爆發或確認香港有人類感染甲型流感(H7N9)個案。應李國麟議員要求，食物及衛生局局長承諾在會後提供《流感大流行應變計劃2012》。

政府當局

6. 至於感染新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病，食物及衛生局局長表示，雖然至今最新的證據顯示出現有限度人傳人的情況，但有關傳播的主要接觸及途徑的資料非常有限。雖然新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病的病毒從基因上與蝙蝠身上找到的病毒相關，但並無明確的證據證明它來自蝙蝠。至於是否存在其他病毒的宿主，如哺乳類動物，尚未能確定。儘管如此，接觸受感染動物是感染甲型流感(H7N9)及新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病的

可能風險因素。當局勸諭到訪受影響地區的旅客避免直接接觸動物、野鳥及家禽；到訪動物園及活禽市場；以及進食野生動物。政府當局會對兩種疾病的風險保持警覺。

7. 就張超雄議員有關當局有否人類感染甲型流感(H7N9)的快速診斷化驗測試，醫院管理局總感染控制主任(下稱"醫管局總感染控制主任")表示，目前，聚合酶鏈式反應是唯一現有的診斷化驗測試。任何符合呈報準則而通報衛生署的懷疑感染個案，患者將即時送往公營醫院的負氣壓抽氣病房隔離。從病人身上取得的樣本將送到衛生防護中心的公共衛生檢測服務處作化驗。化驗結果會在3至4小時內得出。郭家麒議員認為，當局有必要確保內地及香港的化驗所採取的標準不會有任何差異。食物及衛生局局長表示，政府當局及內地當局已在此方面保持溝通。

8. 梁美芬議員要求當局就食物及衛生局目前是否負責統籌及策導政府對兩種新型傳染病的應變工作作出澄清。食物及衛生局局長作出肯定的答覆，並補充，新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病及甲型流感(H7)是本港的法定須呈報疾病。這有助加強監測有關疾病，以確保盡早在香港推行有效的公共衛生防控措施。潘兆平議員關注到政府當局是否已就跨決策局和部門合作作好準備，以應對可能出現的疫症。李國麟議員詢問，政府當局是否有需要取得額外財政資源，以推行這兩種疾病的防控措施。

9. 食物及衛生局局長表示，衛生防護中心已於2013年3月27日舉行代號"紅寶石"的高層桌面演習，以確保政府當局為爆發新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病作好準備。而在一周前舉行的跨決策局和部門會議上，政務司司長已要求所有相關決策局及部門投放資源，以加強在各方面的疾病預防工作。政府當局會在有需要時向財務委員會尋求撥款，以確保當局須就疾病的發展採取新或加強措施時取得額外撥款。

與內地及國際衛生當局的聯繫

10. 郭家麒議員察悉，內地傳媒經常公布有關人類感染甲型流感(H7N9)懷疑個案的資料，他促請政府當局確保香港會就人類感染甲型流感(H7N9)的確診個案獲內地衛生當局即時通報，因為快速和及時交換可靠資料，對於針對疾病採取預防及控制措施至為重要。毛孟靜議員持類似意見，並補充，在嚴重急性呼吸系統綜合症(下稱"SARS")於2003年爆發期間，內地在該疾病的發展的資訊流通方面並不理想。食物及衛生局局長表示，政府當局已一直與內地衛生當局，包括國家衛生和計劃生育委員會(下稱"計委會")，保持緊密聯繫，以確保獲盡速通報確診的人類感染個案。雖然如此，由於資訊流通迅速，亦可能出現的情況是，早在H7N9病毒化驗的確實結果公布前，傳媒已通過各種渠道取得有關人類感染個案的資料。

11. 劉慧卿議員對於從患者發病到通報確診人類感染個案往往相隔一段時間，仍然深表關注。當前的例子是，人類感染甲型流感(H7N9)的首兩宗致命個案分別於2013年3月4日及10日在上海市發生，但世界衛生組織(下稱"世衛")要到2013年3月31日才接獲計委會有關於上海市及安徽省發現3宗人類感染甲型流感(H7N9)個案的報告。食物及衛生局局長解釋，這是首次發現人類感染這類亞型流感的個案。上海衛生當局需要時間向計委會報告該等原因不明的肺炎個案，並由中國疾病預防控制中心進行化驗，證實是否帶有甲型流感(H7N9)病毒。計委會自於2013年3月31日呈報首3宗人類感染甲型流感(H7N9)個案後，已向世衛及其成員國作定期報告。食物及衛生局局長補充，同樣地，儘管最早的新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病致命個案在2012年4月發生，導致患者出現呈現肺炎病徵的嚴重急性呼吸系統感染，世衛是於2012年9月23日發表報告，確認此項新型冠狀病毒。他向委員保證，政府當局會與世衛、內地及海外衛生當局保持密切聯繫，以監察最新發展，並適時獲取有關該兩種疾病的準確信息。

12. 主席表示，食物及衛生局局長應建議內地衛生當局考慮就其人口(特別是家禽農場的工作者)的血液樣本進行研究，以評估是否有人類感染甲型流感(H7N9)的隱藏或無病徵個案。食物及衛生局局長答覆，內地衛生當局已表明正計劃這樣做。政府當局會與內地衛生當局保持緊密溝通，並會在適當時候，就預防及控制疾病的策略及措施提出建議。

#### 港口衛生措施

13. 郭家麒議員認為，由於有大量旅客來自內地，香港有可能因外地傳入個案而在本地爆發人類感染甲型流感(H7N9)，他詢問當局會否強制來自受影響省份的旅客在抵港時填寫健康申報表。潘兆平議員察悉，最新證據顯示新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病可在人與人之間有限度地傳播，他認為政府當局應要求所有來自受兩種新型疾病影響地區的旅客填寫健康申報表。王國興議員詢問，當局可否考慮要求所有入境旅客在所有邊境管制站填寫健康申報表。梁美芬議員指出，由於經常有一些富裕的內地人來港求診，若這些入境旅客來自有疑似或確診人類感染甲型流感(H7N9)個案的地區，當局會否對他們施加任何旅遊限制。單仲偕議員詢問，由於暑期會是遊學團及旅行團的旺季，當局將在何種情況下發出外遊警示，以加強市民在前往受影響地區旅遊時對可能出現的衛生風險的瞭解。

14. 食物及衛生局局長答覆，受感染人士，不論是否出現病徵，均會來港旅遊。社會對於要求來港旅客填寫健康申報表的成效有不同意見，儘管這能在某些情況下有助追蹤接觸者。此外，旅客亦有可能在填寫健康申報表時選擇不提供全部資料，而一旦啟動更高應變級別，政府當局會考慮要求所有入境旅客在所有邊境管制站填寫健康申報表。衛生署正就相關的運作事宜作好準備，以便在有需要時盡速推行有關安排。郭家麒議員認為，在證實甲型流感(H7N9)在禽鳥間爆發或確認本港出現人類感染甲型流感(H7N9)個案時推出有關安排，為時已晚。食物及衛生局局長澄清，在《流感大流行應變

計劃2012》下，應變級別並非如過往計劃般，以指定情況的方式分級。現時，每個應變級別所代表的流感大流行影響香港的分級風險，是經考慮在會議較早部分時提及的一籃子因素後而制定的。

15. 食物及衛生局局長補充，當局已採取一連串的港口衛生措施，以防範本港出現該兩種新型傳染病。這些措施包括在所有邊境管制站張貼有關疾病的海報、向來自受影響地區的旅客派發衛生單張、在抵港的航班、船隻及火車上廣播衛生訊息、透過在所有邊境管制站進行的體溫檢測監察有發燒症狀的旅客、向旅遊業界定期更新信息(包括入境旅行代理商應勸諭不適的旅客延遲來港行程，直至痊癒的信息)。至於外遊旅客，當局已一直致力勸諭他們保持良好的個人及環境衛生、避免直接接觸野生動物、野鳥及家禽、避免到訪動物園及活禽市場，以及進食野生動物；這方面的工作亦會繼續進行。現時，世衛並無建議成員在入境口岸對旅客實施特別篩查或發出任何旅遊或貿易限制。衛生署會繼續監察有關發展及跟進世衛就港口衛生措施提出的相關建議，並會在適當時候加強管制措施。

16. 郭家麒議員詢問，當局會否強制來自受影響地區的入境旅客在上機前接受體溫檢查。毛孟靜議員懷疑，若內地不採取相應的港口衛生措施，如勸諭有呼吸系統病徵的出境旅客延遲行程，當局能否控制甲型流感(H7N9)在香港傳播。她亦質疑使用紅外線儀器在香港的邊境管制站為所有入境旅客檢查體溫的準確程度。她察悉，在每年來港的五千多萬名旅客當中，絕大部分是內地來港人士，她詢問當局可否考慮暫時限制以"個人遊"簽注來港的內地居民人數。田北辰議員表示，他在2013年4月6日乘坐廣州——九龍直通車回港時，廣州東站並無實施體溫檢查。雖然所有經鐵路在紅磡抵港的旅客會進行體溫檢查，但他質疑在現行的集體檢查安排下，如何追蹤被發現有發燒徵狀的旅客。

17. 食物及衛生局局長答覆，政府當局目前並無計劃限制來港旅遊的內地居民人數。當局亦難以要求受影響地方檢查其出境旅客在離境前是否有



發燒或呼吸系統病徵。至於在邊境管制站的體溫檢測安排，應注意的是，紅外線儀器並非用作量度旅客的準確體溫，而只是一項集體檢查，為入境旅客有否發熱，以找出懷疑個案。被發現有發燒徵狀的旅客將進行進一步的醫療評估。廣東省衛生當局亦已表明會加強對該疾病的監察。

18. 陳婉嫻議員提及由關愛基金設立，資助來自低收入家庭的中小學生參加境外學習活動的校本基金(境外學習活動)，她察悉在有關學校或學生未能參加已計劃的學習活動時，關愛基金不會負責任何有關的財政損失。她認為，若將舉行活動的地方如現時的上海市般爆發傳染病，當局應作出例外安排。食物及衛生局局長答覆，他會與相關部門聯絡，以探討此事。

#### 進口家禽的管制措施

19. 郭家麒議員認為，若廣東省及深圳市證實甲型流感(H7N9)在禽鳥間爆發或確認這些地方出現人類感染甲型流感(H7N9)個案，政府當局應暫停進口來自這些地方的活鳥(包括活家禽)、禽肉或產品。王國興議員察悉，由2013年4月11日起，食物環境衛生署(下稱"食環署")會在文錦渡管制站，開始為內地供港的活雞進行H7禽流感病毒快速測試，他詢問當局為何不更早開始有關測試。方剛議員詢問快速測試會否亦篩查有否存在H5病毒。

20. 食物及衛生局局長表示，在2013年4月7日，食物及衛生局、漁農自然護理署(下稱"漁護署")及食環署的代表與國家質量監督檢驗檢疫總局的代表、廣東省、深圳、珠海及海南的出入境檢驗檢疫當局的代表，以及澳門特別行政區政府在珠海舉行緊急會議，對內地的甲型流感(H7N9)個案合作制訂應變措施。會議已就測試禽流感(包括H5及H7亞型)的"反轉錄聚合酶連鎖反應"的方法、標準及結果的驗證進行討論及達成共識。由2013年4月11日起，當局會從每個批次的進口活雞抽取樣本，在文錦渡牲畜檢疫站進行"反轉錄聚合酶連鎖反應"測試。有關活家禽隨即會運往長沙灣臨時家禽批發

市場。測試結果會在4至5小時內得出。只有已通過"反轉錄聚合酶連鎖反應"測試的批次會在市面上發售。

21. 田北辰議員詢問，政府當局可如何追查在長沙灣臨時家禽批發市場出售的雞隻來源，並確保牠們不會在測試有結果前出售。漁護署助理署長(檢驗及檢疫)表示，所有進口雞隻必須來自內地的註冊雞場。每個批次的進口活雞必須附有健康證明書。所有這些雞隻會經由指定的文錦渡食品管制辦事處進口。現時，運送進口雞隻的車輛會於上午9時至中午12時抵達食品管制辦事處。雞隻在運往長沙灣臨時家禽批發市場前，當局會從每個批次抽取樣本，以"反轉錄聚合酶連鎖反應"方式進行禽流感病毒的基因排列測試。預計測試結果會在下午7時左右得出。因此，在樣本經測試呈陰性的批次在翌日清早在零售點出售前，當局將會有充分的時間完成檢測。

#### 加強環境衛生的措施

22. 陳家洛議員提到，在最近與立法會議員舉行的會議上，灣仔區議會議員對餵飼野鳥的黑點提出關注，他認為，除加強巡查黑點及對因餵飼野鳥而弄污公眾地方的人提出檢控外，政府當局亦應加強公眾教育，如透過區議會，提醒市民不要餵飼野鳥。王國興議員亦轉達灣仔區議會議員對禮頓道及黃泥涌道交界的野鳥聚集提出的深切關注，並促請政府當局加強針對餵飼野鳥的執法行動。蔣麗芸議員指出，接觸鴿子可能是人類感染甲型流感(H7N9)的來源，她促請食環署及漁護署加強巡查餵飼鴿子的熱門地點，特別是在深水埗及長沙灣的那些地點。

23. 葛珮帆議員詢問，當局可否考慮在很多野鳥聚集的地方加上圍欄，特別是那些位於公共屋邨內的地點，以減少公眾接觸野鳥。當局亦應採取行動，在衛生黑點加強清潔，並舉辦全港性的活動，以加強公眾認識保持良好個人及環境衛生的需要。蔣麗芸議員對那些缺乏妥善管理的私家街的衛生情況表示關注。麥美娟議員關注野鳥聚集的私人

大廈天井的衛生情況。陳婉嫻議員表示，政府當局應加強宣傳，教育公眾安全處理及處置在公眾地方及私人物業發現的野鳥屍體。

政府當局

24. 食物及衛生局局長表示，食環署已加強清潔位於公眾地方的環境衛生及餵飼野鳥黑點，以及加強向因餵飼野鳥而弄污公眾地方的人提出檢控。政府當局會要求私人物業的業主保持街道的環境衛生，以保持環境清潔。此外，當局已一直致力透過不同渠道，如區議會、通過民政事務總署向居民組織(包括業主立案法團、互助委員會及業主委員會及其他居民協會)，以及電台及電視播放的政府宣傳信息，加強公眾教育，提醒公眾有關餵飼野鳥的風險，以避免造成野鳥聚集，當局會繼續這方面的工作。應王國興議員的要求，食物及衛生局局長承諾在會後就過去數年針對在公眾地方餵飼野鳥提出檢控的個案數字提供資料。

25. 王國興議員詢問，政府當局會否對野鳥進行H7禽流感檢測。方剛議員提出類似的問題，並指出，人類感染甲型流感(H7N9)似乎與接觸鴿子及受其糞便污染的環境有關。食物及衛生局局長表示，此病毒在很多方面尚未清楚，包括主要的病源及傳播途徑。就在內地發現的甲型流感(H7N9)，其病毒基因分析顯示，病毒可能源於野鳥，並傳播至家禽。政府當局會加強在活家禽供應鏈的各個層面，以及野鳥的偵測和監察工作。漁護署助理署長(檢驗及檢疫)補充，香港已一直對野鳥屍體進行H5及H7禽流感測試。當局每年在恆常的監察計劃下檢測於全港收集的約2 000至3 000隻野鴿屍體，以及野鳥聚集地方的環境樣本，均沒有對H7禽流感呈陽性反應。

26. 陳家洛議員認為，除提醒學校保持警覺及維持校園的良好衛生水平外，政府當局應向學校提供有關清潔及消毒校園及校巴的指引，特別是幼稚園及那些有跨境學童就讀的學校。

27. 食物及衛生局局長表示，衛生防護中心已透過教育局向學校發出指引，提醒他們就感染控制訂定預防及控制措施，如每天對學生進行體溫檢查

及消毒校園及設施。此外，衛生署已調派人員在邊境管制站登上校巴，檢查跨境學童的體溫。張國柱議員表示，當局亦應向福利服務單位提供類似的指引，特別是安老院舍。食物及衛生局局長表示，衛生防護中心已一直這樣做。衛生防護中心最近進行一項演習，以測試相關政府部門在安老院舍內隔離院友方面的應變能力及協調，以期找出須改善的範疇。當局會繼續致力加強這方面的工作。

28. 張國柱議員提到，在SARS期間，社會福利署向由各非政府機構營辦的資助福利服務單位增撥財政資源，以加強清潔及預防措施，他詢問現時會否作出類似的安排，以及若會，當局可否考慮提供個人防護裝備，如酒精搓手液及口罩。食物及衛生局局長答覆，他會與相關部門聯絡，以研究此事。

29. 梁美芬議員指出，透過污水渠及排水系統傳播病毒是淘大花園E座的SARS個案以垂直形式散播的其中一個因素，她轉述九龍西區一個私人屋苑居民對其屋苑的排水系統設計能否防止傳染病傳播提出的深切關注。她詢問，私人大廈業主若要就其樓宇在預防及控制疾病方面的情況尋求專業意見，可採取甚麼途徑。食物及衛生局局長表示，私人大廈業主可透過民政事務總署就大廈管理尋求意見。他並邀請梁美芬議員在會後就她提及的個別個案提供進一步資料，以便跟進。

### 醫院層面的準備

30. 李國麟議員詢問當局會向醫院管理局(下稱"醫管局")的前線醫療員工提供何種支援，以加強防範新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病及甲型流感(H7N9)。葛珮帆議員察悉，公營醫院的病床及醫療人手目前均出現短缺，她關注到其應付本地爆發的能力。張超雄議員提出類似的關注，並補充，當局有必要立即隔離安老院舍及殘疾人士院舍出現的懷疑個案，以盡量減低交叉感染的風險。陳婉嫻議員指出，在SARS期間，醫管局的前線醫護人員曾一度未有足夠的口罩供應，她認為醫管局必須確保有足夠的個人防護裝備存貨，供其醫護人員使用。

31. 食物及衛生局局長表示，現時，公營醫院共有1 400張隔離病床，配有為傳染病而設的特別設施。醫管局備有3個月的個人防護裝備存貨，包括3,800萬個外科手術口罩及140萬個N95口罩。食物及衛生局局長雖承認醫管局正面對人手緊絀，但強調，應付新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病及甲型流感(H7N9)威脅的現行策略，即"及時診斷"、"及時隔離"、"及時通報"及"及時治理"，目的是預防社區爆發。政府當局會透過傳媒，提醒公眾避免相關的風險，並在發現出現疑似病徵時求診，以便病人可在發病初期盡早被發現、隔離及治療。

32. 醫管局總行政經理(感染及應急事務)回應方剛議員有關是否所有本港的人類感染甲型流感(H7N9)個案會轉介瑪嘉烈醫院治理的詢問時表示，首20宗確診個案會轉介瑪嘉烈醫院傳染病中心，而隨後的個案會轉介其他醫院。

33. 主席告知委員，他決定把會議的原定時間延長15分鐘，以便委員有更多時間討論。

34. 田北辰議員察悉，現時人類感染甲型流感(H7N9)的個案出現多宗死亡個案，他詢問當局可否考慮把所有證實已感染病毒的人送往渡假村，而非於醫院隔離。食物及衛生局局長表示，所有確診個案會送往醫院隔離。社區設施，如渡假村，只會在有需要時被指定為確診個案緊密接觸者的檢疫中心。

#### 抗病毒藥物儲備量

35. 方剛議員關注到奧斯他韋(俗稱"特敏福")會否有足夠供應，以應付流感大流行。食物及衛生局局長表示，香港目前有約1,800萬劑特敏福。醫管局總感染控制主任補充，化驗結果顯示，神經氨酸酵素抑制劑，如特敏福，能有效治療甲型流感(H7N9)。

#### 風險傳達

36. 葛珮帆議員認為，政府當局應找出在互聯網及透過流動短訊應用程式(如WhatsApp)散布，有

關新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病及甲型流感(H7N9)的誤導及不實資訊，並澄清公眾對兩種疾病最新情況的誤解。食物及衛生局局長答覆，在維護資訊自由流通的原則下，政府當局不可能禁止互聯網上的資訊流通。不過，他呼籲公眾停止流傳任何無根據的謠言。張國柱議員詢問，當局是否設有一站式的熱線，供市民查詢有關兩種疾病的問題。食物及衛生局局長表示，衛生署會確保其熱線可24小時向市民提供有關新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病及甲型流感(H7N9)的資訊。

37. 葛珮帆議員指出，內地證實出現人類感染甲型流感(H7N9)，已引起公眾關注食用家禽產品及禽蛋是否安全。亦有謠言指服用板藍根及在家中煮醋可預防感染疾病。她認為政府當局有必要就預防甲型流感(H7N9)向市民提供清晰的健康信息。食物及衛生局局長表示，雖然本地及進口雞隻至今並無發現出現感染，但市民應注意食物衛生，並只食用完全煮熟的家禽產品及禽蛋。他們亦應就服用板藍根聽從中醫的意見，而非自行服藥。亦應注意的是，並無科學證據證明醋能有效預防感染該疾病。

38. 議事完畢，會議於下午3時47分結束。

立法會秘書處  
議會事務部2  
2013年9月5日