

# 立法會

## *Legislative Council*

立法會CB(2)2837/02-03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：2003年3月14日(星期五)  
時 間：下午4時30分  
地 點：立法會大樓會議室A

出席委員：勞永樂議員(主席)  
麥國風議員(副主席)  
何秀蘭議員  
陳國強議員  
梁劉柔芬議員, SBS, JP  
鄭家富議員  
鄧兆棠議員, JP  
李鳳英議員, JP

缺席委員：何俊仁議員  
陳婉嫻議員, JP  
楊森議員  
羅致光議員, JP

其他出席議員：楊孝華議員, JP  
劉慧卿議員, JP  
陳偉業議員  
黃成智議員  
葉國謙議員, JP

出席公職人員：衛生福利及食物局局長  
楊永強醫生, JP

衛生福利及食物局副秘書長  
姚紀中先生, JP

衛生福利及食物局助理秘書長  
陳圳德先生

醫院管理局行政總裁  
何兆煒醫生, JP

醫院管理局專業及公共事務總監  
高永文醫生, JP

衛生署署長  
陳馮富珍醫生, JP

衛生署副署長  
梁栢賢醫生, JP

列席秘書 : 總主任(2)4  
陳曼玲女士

列席職員 : 高級主任(2)8  
蘇美利小姐

---

經辦人／部門

**I. 近日威爾斯親王醫院職員受病毒感染的事宜**  
(立法會CB(2)1412/02-03(01)及CB(2)1488/02-03(01)  
號文件)

應主席邀請，衛生署署長向委員概述呼吸道感染事件的最新發展，詳情載於政府當局在會議席上提交的文件(立法會CB(2)1412/02-03(01)號文件)。醫院管理局總監(下稱“醫管局總監”)補充，自得悉威爾斯親王醫院(下稱“威爾斯醫院”)發生感染後，醫管局已統籌其轄下各醫院加強感染控制措施，並向醫護人員發出指引，述明在處理患呼吸道感染病人時須採取的適當預防措施。截至現時為止，公營醫院職員因呼吸道感染入院治療的人數如下——威爾斯醫院(34)、廣華醫院(3)、東區尤德夫人那打素醫院(5)及瑪嘉烈醫院(1)。當中29人有肺炎跡象。

2. 主席代表議員多謝醫護人員盡心盡力照顧患呼吸道感染的病人。

3. 楊孝華議員表示，鑒於世界衛生組織(下稱“世衛”)就香港爆發非典型肺炎向全球發出警告，衛生署應向抵

港旅客派發單張，講述預防非典型肺炎的方法，以及倘若他們感到不適，可到哪裏求醫。衛生署署長答應印製這些單張。

(衛生福利及食物局局長及醫管局行政總裁在此時出席會議。)

4. 衛生福利及食物局局長表示，由於並無跡象顯示非典型肺炎在社區擴散，因此來港旅客無需憂慮。本港在過去數個月呈報的肺炎個案數目並無顯著增加，足可證明。衛生福利及食物局局長指出，一如美國、英國、菲律賓及新加坡等地區，香港全年均發生肺炎個案。在香港，肺炎在2月、3月、7月及8月尤其普遍。平均而言，本港每月約有1 500至2 000宗肺炎個案，其中半數屬於非典型肺炎。

5. 衛生福利及食物局局長進而表示，威爾斯醫院情況的不尋常之處，在於8A病房多名醫護人員在短時間內患上呼吸道感染，並出現肺炎。關於這方面，衛生署及醫管局現正着手進行調查。根據所得的資料，當局相信感染是透過飛沫及直接接觸病人的分泌物而傳播。因此，預防感染的最佳方法，就是照顧有呼吸道感染病徵的病人及／或與該等病人有密切接觸的人士，必須注意良好個人衛生習慣，以及佩戴口罩。

6. 陳國強議員提出以下問題 ——

- (a) 當局可否考慮暫時關閉威爾斯醫院，直至受感染的員工完全康復並返回工作崗位，以及再無跡象顯示該感染在威爾斯醫院內擴散；及
- (b) 受感染的員工可否根據《僱員補償條例》(第282章)獲得僱員補償。

7. 醫管局行政總裁回應時表示，醫管局十分重視受感染員工的身心健康。舉例而言，威爾斯醫院已設立專門診所，為該醫院8A病房並無出現發燒及上呼吸道感染病徵的員工進行臨床檢查。威爾斯醫院亦已指定一間病房，供8A病房出現發燒病徵的員工入住。此外，醫管局亦鼓勵並非在威爾斯醫院8A病房工作及其他醫院的員工如感到不適，應立即求醫。醫管局行政總裁進而表示，由於威爾斯醫院在過去數天的入院病人數目並無大幅增加，以及該醫院在加強感染控制措施後，再無醫護人員受感染，因此他認為無需在現階段關閉威爾斯醫院。不過，為應付威爾斯醫院人手短缺的情況，醫管局已實施多項措施，例如把一些威爾斯醫院病人轉介／轉送往新

界東聯網其他醫院接受治療、從新界東聯網其他醫院及醫管局總辦事處的一組中央共用護士調配人手往威爾斯醫院工作，以及暫停該醫院的門診服務。至於陳議員的第二項問題，醫管局行政總裁回覆時表示，受感染的員工可根據《僱員補償條例》獲得僱員補償。

8. 麥國風議員表示，由於現時仍未知道呼吸道感染的成因，許多醫管局人員均十分擔心並無有效的治療藥物。麥議員進而表示無法排除該感染已擴散至社區。倘若並無擴散至社區，便不會錄得廣華醫院、東區尤德夫人那打素醫院及瑪嘉烈醫院的醫護人員受感染的個案，儘管所涉及的人數遠較威爾斯醫院為少。此外，九龍一間私家診所已暫時關閉，因為有關醫生及其3名護士已出現肺炎病徵。另外，感染源頭及原因仍有待確定。麥議員希望政府當局及醫管局不會因為害怕損害香港的形象而淡化該感染事件的嚴重性。麥議員亦促請政府當局不要削減對醫管局的撥款，因為醫院病房擠迫有利傳染病的傳播。舉例而言，許多醫院病房所須收取的病人數目，較其接收能力超出50%以上。此外，最近爆發的感染事件已顯示醫護人員的工作已非常繁忙，進一步刪減醫護人員數目會嚴重削弱醫管局有效應付緊急情況的能力。

9. 衛生福利及食物局局長回應時表示，雖然仍尚確定感染的原因，但不一定表示沒有治療方法。醫管局、衛生署、香港中文大學和香港大學的醫學院以及世衛的專家均相信病原體是一種嶄新或現有的病毒，主要透過飛沫傳播。當局現正使用一般用作醫治非典型肺炎的抗生素或藥物，醫治病人。至於對該等藥物沒有反應的病人，則會使用其他特殊藥物。醫管局行政總裁補充，醫管局現正與兩間大學商討訂定治療該感染的合適方案。

10. 衛生福利及食物局局長表示，截至現時為止，並無發現4間醫院(即威爾斯醫院、廣華醫院、東區尤德夫人那打素醫院及瑪嘉烈醫院)爆發的呼吸道感染互有關連。醫管局行政總裁告知委員，因呼吸道感染被送往廣華醫院及瑪嘉烈醫院的醫護人員中，各有一名受感染醫護人員其實是威爾斯醫院的員工。衛生福利及食物局局長進而表示，由於當局相信該疾病的潛伏期介乎2至7天，因此受感染個案的數目不會只有43宗。不過，當局已努力追蹤曾與病患者有密切接觸的人士，並會建議他們，若感到不適，應立即求醫。衛生福利及食物局局長向委員保證，政府當局並無淡化該感染事件的嚴重性，因為市民的支持與合作對控制感染擴散至為重要。為釋除市民對呼吸道感染事件的疑慮，政府當局將會由2003年3月15日起，每日舉行新聞簡報會向市民講解最新發展。

11. 至於醫管局的資源，醫管局行政總裁表示，鑒於財政緊絀，醫管局有責任確保資源用於最有需要的範疇。醫管局預期，透過重整服務及推行各項節省成本的措施，將可節省開支，以便醫管局可增加資源以紓緩壓力較大的範疇，例如護理人員短缺的問題。

12. 黃成智議員表示，為預防呼吸道感染擴散至社區，最重要的是私營醫護服務提供者一旦發現任何證實或懷疑個案，會第一時間通知衛生署。有鑒於此，黃議員詢問衛生署與私營醫護服務提供者有否訂定傳染病的通報機制。黃議員進一步詢問，倘若衛生署懷疑有跡象顯示該感染在社區擴散，署方會否向市民公布。

13. 衛生署署長回應時表示，現時已設有通報機制，規定私營醫護服務提供者必須呈報傳染病。舉例而言，衛生署已於2003年3月12日發信私家醫院及醫生，建議他們在治理病人時採取所需的感染控制措施，以及若發現任何證實或懷疑個案，應即時通知衛生署。後者的做法讓衛生署可追查染病來源及曾與病人有密切接觸的人士。衛生署署長向委員保證，倘若衛生署懷疑有跡象顯示該感染在社區擴散，便會在每日舉行的新聞簡報會上向市民公布。

14. 衛生署署長提到麥國風議員在上文第8段提及有關一名私家醫生及其3名護士受感染的報道，並表示衛生署在2003年3月13日獲悉有關報道後，已即時展開調查。結果顯示，該名醫生曾於2003年3月7日診治一名患肺炎的病人，其後於2003年3月10日出現肺炎病徵。不過，衛生署仍在進行調查，以確定該名醫生是否因為與肺炎病人有密切接觸而染病。該名醫生現正由醫管局醫生診治，目前留在家中，情況穩定。至於該3名護士，衛生署署長表示，她們並非受2003年3月7日前往診所求醫的肺炎病人感染，因為她們分別於2003年3月3日、4日及5日出現類似感冒的徵狀。這3名護士最後被送往醫院接受治療(兩名護士被送往浸會醫院，而另一名護士被送往屯門醫院)。在浸會醫院的兩名護士情況穩定，在屯門醫院的第三名護士已康復出院。

15. 李鳳英議員表示，當局指過去數個月的肺炎個案數目與去年同期的數字相若，無助減輕市民的憂慮。實際的情況是，由2003年3月10日開始，威爾斯醫院8A病房多名醫護人員患上呼吸道感染或出現肺炎的臨床跡象，情況異常。李議員進而表示，有報道指醫管局已要求正在放病假的員工返回工作崗位，以應付威爾斯醫院醫護人員爆發呼吸道感染所帶來的額外工作量。李議員希望醫

管局會顧及員工的身心健康，因為醫護人員一直在沉重壓力下工作，而據她所知，部分醫護人員因擔心感染家人而不敢回家。

16. 醫管局行政總裁回應時表示，醫管局並無像李議員在上文第15段所述般，要求正在放病假的員工返回工作崗位。反之，醫管局一向鼓勵員工若感到不適應立即求醫、有足夠休息及嚴格遵守感染控制措施，例如佩戴口罩及在處理病人後洗手。

17. 陳偉業議員批評政府當局淡化感染個案的嚴重性，當局只在世衛就香港、越南及廣東省爆發非典型肺炎向全球發出警告後才解釋事件，另外，當局向事務委員會提交的文件中把香港爆發的非典型肺炎稱為呼吸道感染，足可證明。陳議員促請政府當局坦白交代非典型肺炎在香港擴散的情況，以便市民更能夠保護自己，避免感染該種神秘的疾病。

18. 衛生福利及食物局局長促請與會者不要把香港形容為疫區，這與事實既不相符，亦會令市民驚慌。衛生福利及食物局局長不同意政府當局一直淡化威爾斯醫院員工出現發燒及上呼吸道感染病徵的個案的嚴重性。相反，政府當局一直高度重視有關情況。舉例而言，當局已成立一個由他本人擔任主席的督導小組，統籌各方面所採取的預防及控制疾病措施，並提供指引及促進資訊互通。此外，行政長官在當日曾前往威爾斯醫院瞭解情況。衛生福利及食物局局長亦澄清，世衛就香港及其他地區爆發非典型肺炎向全球發出警告前，衛生署已通知世衛有關威爾斯醫院員工爆發呼吸道感染。

19. 衛生福利及食物局局長進而表示，政府當局一直樂意將其所知及所不知如實告訴市民。政府當局相信，雖然該疾病的病原體存在於社區，但病毒頗不尋常，不會輕易在社區散播。不過，病毒容易在醫院擴散，至今只有醫護人員受感染。倘若其他市民受這種不知名的病毒感染，他們很可能會前往公營醫院求醫，醫院已訂定有效的感染控制措施。有鑒於此，衛生福利及食物局局長認為在現階段建議市民採取預防措施，例如增強身體的抵抗力及保持良好的個人衛生習慣預防呼吸道感染，便已足夠。

20. 衛生署署長補充，衛生署在2003年3月10日接獲醫管局就威爾斯醫院員工出現發燒及呼吸道感染病徵個案的報告後，即時向世衛報告此事，因為較早前越南河內曾發生類似事件。衛生署署長告知委員，瑪嘉烈醫院曾於2003年3月6日接收一名患上呼吸道感染的美籍華僑，這

名患者由河內的醫院送抵本港。由於瑪嘉烈醫院的員工在照顧這名病人時已採取所需的感染控制措施，因此並無員工出現肺炎病徵或患上呼吸道感染。衛生署副署長亦表示，世衛在2003年3月12日就香港爆發非典型肺炎向全球發出警告前，他本人曾舉行新聞發布會，向傳媒簡報有關威爾斯醫院員工出現發燒及上呼吸道感染病徵的個案。

21. 劉慧卿議員歡迎政府當局計劃每日舉行新聞發布會，向傳媒匯報最新發展，並希望當局會披露詳盡資料，以釋除市民對此事的疑慮。劉議員繼而詢問，醫管局是否過慢推行控制感染擴散的措施。根據醫管局在2003年3月12日發出的新聞稿，在2003年3月8日開始發現威爾斯醫院部分員工出現發燒及上呼吸道感染的病徵。然而，據一份報章報道，威爾斯醫院員工在2003年3月3日起已出現發燒及上呼吸道感染的病徵，但醫管局在2003年3月10日才通知衛生署及加強威爾斯醫院的感染控制措施。

22. 醫管局行政總裁回應時表示，醫管局已即時處理威爾斯醫院8A病房員工出現發燒及上呼吸道感染病徵的個案。8A病房的經理在2003年3月9日首次察覺到情況異常，並於2003年3月10日即時向威爾斯醫院管理層報告此事。管理層在同日立即向衛生署匯報，以便作出調查。醫管局行政總裁進而表示，事後指醫管局理應在2003年3月10日前已採取感染控制措施，說來十分容易。然而，必須指出的是，由於威爾斯醫院有超過3 000名員工，每日有一些員工放取病假或出現類似感冒的病徵，實屬正常。因此，8A病房的經理到2003年3月9日當受感染人數引起他注意時才察覺出現問題，是可以理解的。此外，8A病房並無源頭病人，情況有別於瑪嘉烈醫院，該院接收由河內醫院轉送的美籍華僑患者，以接受非典型肺炎治療。雖然非典型肺炎患者的病徵初期通常不太明顯，但他們的病情可在很短時間內迅速惡化。醫管局行政總裁亦表示，在衛生署人員展開調查(其中包括追查染病員工最初於何時感到不適)後，才知道8A病房員工的首宗感染個案在2003年3月3日發生。

23. 劉議員堅持認為，倘若威爾斯醫院內部有較佳的溝通，最早可於2003年3月8日實施適當措施，控制該感染在醫護人員之間擴散。她推測，在控制感染擴散方面，兩天的時間可造成重大差別。劉議員察悉，在2003年3月13日及14日，再有4名病人因呼吸道感染被送往公營醫院，她詢問該等病人是否全部都是威爾斯醫院的員工。

24. 醫管局行政總裁不同意威爾斯醫院內部溝通出現問題，以致行動有所拖延，箇中原因已在上文第22段述明。

政府當局

應主席的要求，醫管局行政總裁答應在會後提供資料，說明在2003年3月3日至10日期間，威爾斯醫院8A病房醫護人員放取病假的人數。衛生福利及食物局局長補充，儘管部分員工在2003年3月8日或之前已出現發燒及上呼吸道感染的病徵，威爾斯醫院8A病房的經理在2003年3月10日才向管理層報告此事，主要原因是由於他不知道部分醫生亦已染病。護士的值勤表由有關病房的護士長負責管理，而醫生的值勤表亦非由病房經理負責管理。此外，據他理解，部分患病員工仍然繼續上班工作。

25. 至於劉議員問及受感染的醫管局人員數目，醫管局行政總裁重申，截至2003年3月14日下午2時，因呼吸道感染被送往威爾斯醫院、廣華醫院、東區尤德夫人那打素醫院及瑪嘉烈醫院接受治療的公營醫院職員分別有34人、3人、5人及1人。在威爾斯醫院的34名醫管局人員中，其中一名是威爾斯醫院的護士，該名護士原先在聯合醫院接受治療，而廣華醫院及瑪嘉烈醫院的其中一名醫管局人員，分別是威爾斯醫院的輔助人員及威爾斯醫院的醫生。衛生福利及食物局局長亦表示，當局懷疑東區尤德夫人那打素醫院的5名員工因照顧一名非典型肺炎患者而受感染。

26. 何秀蘭議員提出以下問題 ——

- (a) 煲醋能否有效預防非典型肺炎；
- (b) 由於患上該疾病的人士初期往往只有非常輕微的病徵，醫管局會否安排出現感冒病徵的病人進行胸肺X光檢查；
- (c) 醫管局會否把新界東聯網其他醫院的員工調往威爾斯醫院提供協助；及
- (d) 政府當局會否向醫管局發還用於對抗感染的額外款項。

27. 衛生福利及食物局局長回答何議員的首項問題時表示，煲醋不能有效預防非典型肺炎。他重申，預防非典型肺炎的最有效方法，包括增強身體的抵抗力、戒煙、經常洗手及打噴嚏或咳嗽時戴上口罩。衛生福利及食物局局長回答何議員的最後一項問題時表示，政府當局會向醫管局發還用於對抗該感染的額外款項，並指出行政長官在當日較早前到訪威爾斯醫院時已宣布，政府當局會在財力方面全力支持對抗該感染。至於何議員的第二項問題，醫管局行政總裁表示，在目前情況下，由於仍未確定該感染的病原體，醫管局會在切實可行範圍內安



排出現感冒病徵的病人進行胸肺X光檢查。至於何議員的第三項問題，醫管局行政總裁表示，醫管局已採取這做法。他補充，如有需要，醫管局會從新界東聯網其他醫院調派更多員工前往威爾斯醫院工作。

28. 梁劉柔芬議員表示，政府當局亦應告訴市民，爆發病毒感染並非香港獨有，世界其他地方亦曾發生這種情況。此外，根據多個國家的經驗，實施有效的感染控制措施後，便能夠控制爆發病毒感染，最後可徹底消除病毒。梁議員進而表示，與全球多個地方比較，衛生署在近日威爾斯醫院爆發病毒感染的事件中，行事已十分迅速。梁議員繼而建議，當局可考慮更改隔離病房的通風系統，使用含臭氧的水／氣體過濾流入的空氣，這是日本一直採取的做法。

29. 衛生署署長回應時表示，由於現時仍未知道該感染的病原體，她暫時無法就梁劉柔芬議員在上文第28段提出的建議給予答覆。

30. 鄧兆棠議員提出以下問題 ——

- (a) 衛生署因應近日廣東省部分地區爆發非典型肺炎採取了甚麼行動；
- (b) 所涉及的43名公營醫院職員是否已患上非典型肺炎；
- (c) 威爾斯醫院8A病房的通風系統是否導致多名醫護人員受感染的原因；及
- (d) 當局有否任何應變措施，應付該感染擴散至社區的情況。

31. 衛生署署長回應時表示，衛生署一直密切留意近日廣東省部分地區爆發非典型肺炎的發展。舉例而言，基於一些報章的報道，部分香港市民因害怕感染非典型肺炎而買醋，她本人在翌日立即出席一個電台節目向市民解釋，煲醋無助預防非典型肺炎。

32. 至於鄧議員的第二項問題，醫管局行政總裁澄清，患上呼吸道感染的43名醫管局人員中，只有29人出現肺炎病徵。有關診斷是以臨床檢查及病人的胸肺X光檢查為依據。至於鄧議員的第三項問題，醫管局行政總裁表示，威爾斯醫院的管理層得悉員工受感染的個案後，隨即檢查8A病房的通風系統。結果顯示，該系統一直正常運作。醫管局行政總裁相信，8A病房內多名員工受感染，是因

為他們與病人有密切接觸。倘若引致該感染的病毒可透過空氣傳播，受感染的人數應遠遠超過現時的數目。

33. 至於應付該感染擴散至社區的應變措施，衛生福利及食物局局長表示，由於這是假設性的問題，因此他無法給予答覆。不過，他向委員保證，倘若有任何跡象顯示該感染擴散至社區，當局會通知市民有關情況。

34. 陳偉業議員建議，當局應採用一套類似香港天文台向市民發出惡劣天氣情況警告的訊號系統，顯示傳染病擴散的程度。衛生福利及食物局局長回應時表示沒有必要設立訊號系統，因為政府當局一直因應感染事件的發展，告訴市民所需採取的預防措施，將來亦會繼續這樣做。衛生署署長補充，衛生署已向學校、老人中心及幼兒中心發出指引，講解預防感染非典型肺炎的方法。

35. 主席總結時表示，政府當局已證實現階段並無跡象顯示該感染擴散至社區。第二，雖然現時仍未確定該感染的病原體，但不表示無法採取任何行動對抗感染個案。百多年前，雖然並無精密的科學儀器找出引致霍亂的病原體，但能令霍亂疫症受到控制。第三，儘管沒有引致威爾斯醫院近日爆發感染事件的病原體的資料，但衛生署有效的疾病監察系統，以及醫管局達世界級水平的公營醫護體系，已就對抗該感染作好準備。

36. 議事完畢，會議於下午6時50分結束。

議會事務部2  
立法會秘書處  
2003年7月14日