

立法會

Legislative Council

立法會CB(2)3032/03-04號文件
(此份會議紀要業經政府當局審閱)

檔 號：CB2/PL/HS

立法會衛生事務委員會 特別會議紀要

日 期：2003年11月27日(星期四)
時 間：上午8時30分
地 點：立法會大樓會議室A

出席委員：麥國風議員(主席)
勞永樂議員, JP (副主席)
朱幼麟議員, JP
曾鈺成議員, GBS, JP
鄭家富議員
鄧兆棠議員, JP

缺席委員：何秀蘭議員
陳國強議員, JP
陳婉嫻議員, JP
梁劉柔芬議員, SBS, JP
楊森議員
羅致光議員, JP
李鳳英議員, JP

出席公職人員：所有議程項目

衛生福利及食物局副秘書長
姚紀中先生, JP

衛生福利及食物局首席助理秘書長
羅國華先生

署理衛生署副署長
程卓端醫生

醫院管理局高級行政經理(醫務行政)
劉少懷醫生

醫院管理局傳染病控制培訓中心顧問醫生
翁維雄醫生

教育統籌局首席教育主任(港島)
冼周的兒女士

衛生福利及食物局助理秘書長
曾鳳怡女士

列席秘書 : 總主任(2)4
蘇美利小姐

列席職員 : 高級主任(2)8
李愛美女士

經辦人／部門

I. 病毒性腸胃炎的爆發
(立法會CB(2)464/03-04(01)號文件)

署理衛生署副署長及衛生福利及食物局首席助理秘書長分別利用電腦投影片講解病毒性腸胃炎爆發的最新發展，以及跨政府部門對付病毒性腸胃炎的措施。有關詳情載於附錄及政府當局發出的上述新聞稿。

2. 鄭家富議員對病毒性腸胃炎個案較過往數年上升表示關注，並詢問原因何在。截至2003年11月25日，患上該病的人數為1 237，而2001及2002年的染病人數分別為678及892。病毒性腸胃炎的傳播是透過食用或飲用受病毒污染的食物或水、接觸患者的嘔吐物、糞便及飛沫，或接觸受污染的物品，因此要預防及控制病毒性腸胃炎爆發，保持食物及環境衛生至為重要。鄭議員要求政府當局以行動而非僅是說話來履行確保食物安全及改善環境衛生水平的承諾。鄭議員指出，雖然政府當局一直提倡食物安全及環境清潔的重要，但仍遠遠未能達致這些目標。舉例來說，食肆及街市檔位未有裝置適當過濾及消毒設施，以便為飼養供人食用的活海魚及貝殼類食物的海水進行過濾及消毒，這情況仍不時發生。另一個例子是公眾街市及公共屋邨的廁所仍是非常不衛生，位於偏遠地方的廁所衛生情況更差。這問題並不令人詫異，因為公廁的清潔合約均是根據競投價而非服務質素批給私人公司。鄭議員表示，他曾在食物安全及環境衛生事

務委員會會議上多次向政府當局提出這些事項，但至今並無任何顯著改善。鄭議員建議主席與食物安全及環境衛生事務委員會的主席聯絡，抽選一些公廁一起前往視察，以便更深入瞭解有關情況。

3. 衛生福利及食物局副秘書長同意需做更多工作以確保食物安全及改善環境衛生。為此，他會轉知食物環境衛生署(食環署)加強這方面的工作，特別是處理鄭議員在上文第2段指出的兩個有問題的地方。署理衛生署副署長亦表示，衛生署非常重視如何確保安老院舍經營者經常為院舍內的廁所進行清潔及消毒，以及提供適當的洗手設施，例如梘液及抹手紙。

4. 衛生福利及食物局副秘書長進而表示，今年受病毒性腸胃炎影響的人數為高的問題，亦曾在2003年11月26日舉行的對付病毒性腸胃炎跨部門會議上提出。根據出席該會議的一位中文大學病理學教授，這現象並無確定答案，因為引起腸胃炎的病毒存在於環境中。因此，對付這疾病的最佳方法是保持良好的個人、環境及食物衛生。此點對於學校、幼兒中心及安老院舍等院舍環境內的人，尤為重要。署理衛生署副署長補充，雖然不能完滿解釋今年受病毒性腸胃炎影響的人數為何上升，但致病的病毒在較涼的天氣較為活躍，因此該疾病在該段期間傳染性最高。

5. 鄭家富議員仍然認為，食物安全及良好的環境衛生，對於預防病毒性腸胃炎等傳染病爆發是不可或缺的，他並促請食環署加強這方面的工作。鄭議員特別建議食環署參照業已解散的兩個前市政局的做法，制訂一套評估公廁衛生情況的標準。衛生福利及食物局副秘書長承諾把這項建議轉告食環署考慮。

6. 鄧兆棠議員提出以下問題 ——

- (a) 為何今年涉及病毒性腸胃炎的感染個案在11月達到高峰期，而2001年及2002年的高峰期卻分別為8月及9月；香港與內地之間的往來較以前頻繁，是否引致病毒性腸胃炎的感染個案上升；
- (b) 諾沃克病毒引致的病毒性腸胃炎的百分比；
- (c) 何種海產食物較易受引致病毒性腸胃炎的病毒污染；
- (d) 會否考慮把病毒性腸胃炎列為應通報的疾病；

- (e) 會否考慮告知公眾病毒性腸胃炎爆發的最新發展，一如今年較早時處理嚴重急性呼吸系統綜合症爆發的做法；及
- (f) 除家用漂白水外，有否其他物品可用以消毒。

7. 署理衛生署副署長回應如下 ——

- (a) 今年涉及病毒性腸胃炎的感染個案較遲達到高峰期，可能是因為天氣到11月才轉涼。不過，應指出的是，呈報個案高於過去兩年的全年個案，原因之一是最近在一間學校的爆發已影響超過200名兒童；
- (b) 並無證據顯示香港與內地居民往來較以前頻繁，是病毒性腸胃炎感染個案上升的原因。流行病學調查顯示，並無任何受感染人士最近曾離港外遊或曾緊密接觸任何最近曾離港外遊的人士；
- (c) 近期的病毒性腸胃炎個案大部分在院舍環境(例如安老院舍、學校及幼兒中心)發生，並確診或疑似由諾沃克病毒引致。同期內，受病毒性腸胃炎及食物中毒影響的人數相若。截至2003年9月底，呈報的食物中毒個案約為1 300宗；
- (d) 一般而言，貝殼類食物相對於其他海產受病毒感染風險較高。雖然如此，當局經常勸喻公眾，食物應經徹底煮熟才可進食；
- (e) 當局在2001年7月在所有公營普通科門診診所實施急性肚瀉疾病監察，作為監察該病趨勢的試驗計劃，以便能及早察覺任何爆發。在2002年5月，約20名私人執業醫生亦加入該計劃。在該計劃下，醫生須每星期向衛生署呈報任何曾診治的特定傳染病個案，而有關的統計數字會在衛生署的網頁公布。衛生署亦經常聯絡學校、幼稚園、幼兒中心及安老院舍等各類院舍，看看患病人數有否不尋常地急升；
- (f) 由於公眾對病毒性腸胃炎爆發廣泛關注，衛生署一直以來都透過新聞稿把所有有關資料發放給傳媒。公眾若認為這做法有效用，當局會繼續這方面的工作；及

(g) 家用漂白水並非唯一有效的消毒劑。建議使用家用漂白水只因該產品容易購得和價錢廉宜。

8. 曾鈺成議員表示，難以明白今年的病毒性腸胃炎個案數目為何較過往數年為高。雖然這疾病在每年較涼的月份較常見，但是本港今年11月的天氣仍然溫暖。再者，經歷上次的嚴重急性呼吸系統綜合症爆發後，公眾已更明白保持個人及環境衛生的重要性。曾議員質疑病毒性腸胃炎個案數字較往年高是否因為病原體變種所致。

9. 署理衛生署副署長推測，人們在恢復正常生活後可能對保持良好的個人及環境衛生的重要性掉以輕心。再者，病毒性腸胃炎的傳染性甚高，特別容易在安老院舍及學校等院舍環境內發生及蔓延。安老院舍等環境常用的中央空調系統亦會加劇傳染病的蔓延。

10. 醫院管理局傳染病控制培訓中心顧問醫生補充，病毒性腸胃炎的病原體，例如諾沃克病毒，在較寒冷和乾燥的天氣特別活躍，再者，由於有更多人明白第一時間求診的重要性，因此個案數字肯定因而上升。另一個因素是，很多人不知道直至他們康復後的一個星期，他們的糞便內仍會有病毒存在。因此，如果他們在如廁後沒有洗手，便可能會把疾病傳染給他人。再者，該病毒在低至攝氏4度的氣溫下仍然能夠生存。因此存放在雪櫃內的食物如沒有徹底煮熟，仍會引起病毒性腸胃炎。

11. 曾鈺成議員表示政府當局所作解釋沒有說服力。曾議員詢問政府當局會否認為目前的現象不尋常而進行調查。衛生福利及食物局副秘書長表示，今年病毒性腸胃炎感染個案偏高的情況，會列作進一步研究的課題。現時當局會繼續致力加強公眾對該疾病的預防措施的認識。

12. 勞永樂議員表示，他不認為今年的病毒性腸胃炎爆發屬於不尋常。現時人們一旦出現傳染病症狀會更傾向即時求診，再者，傳染病爆發的周期模式亦不能忽視。勞議員指出，如果更多人對引致病毒性腸胃炎的病毒產生抗體，通常翌年的染病人數將會下降。

13. 勞議員進而表示，雖然有些人在使用公廁後沒有沖廁，情況令人遺憾，但當局應考慮在公廁裝設自動或腳踏式沖水馬桶。除了改變公廁的設計以遷就人們不願用手沖廁的行為外，最重要的是公廁內所有表面範圍都必須經常保持衛生。

14. 勞議員亦表示，為使所有院舍對傳染病爆發保持警覺，衛生署應提醒他們在臨近爆發高峰期的時候必須遵守所有有關指引。勞議員進而促請政府當局在發放有關傳染病爆發的資料時，務求清晰及一致，以免引起不必要的恐慌及誤解。

15. 主席總結時促請政府當局在對抗病毒性腸胃炎方面考慮委員的意見。主席亦希望市民大眾與政府當局攜手合作、共同努力。

16. 議事完畢，會議於上午9時43分結束。

議會事務部2
立法會秘書處
2004年7月6日