

## 資料摘要

### 非典型肺炎事件在香港之進程

日期	事件進程
2月10日	<ul style="list-style-type: none"> <li>就有報道指廣東省出現非典型肺炎的個案一事，衛生福利及食物局局長表示：「衛生署已與廣東省當局接觸，了解情況，並會注視究竟該傳染病有否傳入香港的危險。」(政府新聞公報)</li> </ul>
2月11日	<ul style="list-style-type: none"> <li>廣州市一醫院發出之緊急通知，稱白醋可消毒空氣，引致粵港兩地出現搶購白醋情況。《蘋果日報》《成報》《大公報》《香港經濟日報》《星島日報》</li> </ul>
2月11日	<ul style="list-style-type: none"> <li>衛生福利及食物局局長就內地發生多宗肺炎與新聞界談話。他表示：「衛生署有一個很好的監察系統，衛生署亦已宣布最近的肺炎數目沒有增加，還有些微下降，所以沒有跡象顯示有什麼特別的情況影響香港的衛生環境，因此市民不用擔心。」(政府新聞公報)</li> </ul>
2月22日	<ul style="list-style-type: none"> <li>一名在港的內地醫科教授，因染病進入廣華醫院。《蘋果日報》</li> </ul>
2月24日	<ul style="list-style-type: none"> <li>立法會衛生事務委員會與食物安全及環境衛生事務委員會舉行聯席會議，討論廣東省近期爆發肺炎個案及本港最近發現兩宗人體感染 H5N1 個案有關事宜。</li> </ul>
2月26日	<ul style="list-style-type: none"> <li>衛生福利及食物局局長書面答覆麥國風議員在立法會會議上書面提問。他表示：「過去數星期未有觀察到任何與流行性感冒病類和呼吸道感染(包括肺炎)有關的不尋常疾病模式。衛生署與內地衛生部門之間一向設有互相通報的機制，其中包括每月就特定傳染病交換報告。」(附件一)</li> </ul>
3月3日	<ul style="list-style-type: none"> <li>沙田威爾斯親王醫院發現首名醫護人員感染上呼吸道疾病。《蘋果日報》</li> </ul>
3月4日	<ul style="list-style-type: none"> <li>上述在港的內地醫科教授，疑染上非典型肺炎在廣華醫院去世。《蘋果日報》</li> </ul>
3月6日	<ul style="list-style-type: none"> <li>一名美籍華人經香港往越南旅遊時感不適，出現肺炎病徵，回港在瑪嘉烈醫院醫治後，死於肺炎。《蘋果日報》</li> </ul>

日期	事件進程
3月11日	<ul style="list-style-type: none"> <li>威爾斯親王醫院發言人回應傳媒查詢時指出：「本院在3月8日開始，有些在8A內科病房服務員工出現發燒及上呼吸道感染病徵（包括傷風、流鼻水、喉嚨痛、咳嗽）。」（醫院管理局新聞稿）</li> </ul>
3月11日	<ul style="list-style-type: none"> <li>衛生署表示：「50名威爾斯親王醫院員工已接受檢查，其中出現發燒情況的23人，已入院觀察，當中8人其後的X-光檢驗顯示有肺炎病徵。另外，較早前入院的3名員工其中兩人的X-光檢驗顯示有肺炎病徵。」（醫院管理局新聞稿及政府新聞公報）</li> </ul>
3月12日	<ul style="list-style-type: none"> <li>有鑑於在越南、香港及廣東發現非典型肺炎，世界衛生組織發出全球警報，指出嚴重呼吸道疾病有可能在醫院員工中蔓延。（世界衛生組織網頁）</li> </ul>
3月13日	<ul style="list-style-type: none"> <li>衛生福利及食物局局長率領督導小組，成員包括醫管局及衛生署的官員及醫療專家，加快資訊互通，統籌各方面的預防措施，並向公眾定期匯報調查病毒的任何新發展及每日公布最新的資料。</li> <li>衛生署副署長亦將領導專家小組，以期找出病毒。</li> <li>醫院管理局已進一步加強感染控制措施，衛生署則加強在私營醫療界別及社區層面的教育及預防工作。（政府新聞公報）</li> </ul>
3月13日	<ul style="list-style-type: none"> <li>旅遊發展局已將有關非典型肺炎消息通報全球海外辦事處，以應付旅客查詢，並會密切留意海外市場反應。（明報）</li> </ul>
3月14日	<ul style="list-style-type: none"> <li>衛生福利及食物局局長表示，目前非典型肺炎集中發生於那些照顧非典型肺炎病人的醫護人員，及與他們親人家屬有直接和密切接觸的人士。當局現正調查4組醫護人員及病人：威爾斯親王醫院，東區尤德夫人那打素醫院、一名在越南感染後轉介到香港的病人及一名私家醫生和他的3名護士。</li> <li>當局正在建立一套預防措施，在所有醫院執行，以減低非典型肺炎在醫院層面爆發的機會。另外，衛生署會調查和觀察每一位病人及他們曾接觸的人士和家屬，給予他們適當的治療和措施，以預防傳染。（政府新聞公報）</li> </ul>

日期	事件進程
3 月 14 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>立法會衛生事務委員會特別會議上討論到近日威爾斯親王醫院職員受病毒感染的事宜。</li> </ul>
3 月 15 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>衛生福利及食物局局長表示，除了繼續調查發生在照顧非典型肺炎病人的醫護人員，和與他們有密切接觸的家屬之特殊非典型肺炎外，也會和世界衛生組織接觸，建議訂下個案定義，因為若不定立個案定義，則會變得很混淆，各國都會有很多擔憂。(政府新聞公報)</li> </ul>
3 月 15 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>行政長官於 3 月 14 日下午在衛生福利及食物局局長及醫院管理局行政總裁陪同下，探訪威爾斯親王醫院，了解院內非典型肺炎實況，並參觀醫院內處理肺炎的中央辦公室，聽取醫護人員匯報。(明報)</li> </ul>
3 月 15 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界衛生組織將已爆發的非典型肺炎定名為嚴重急性呼吸道綜合症。Severe Acute Respiratory Syndrome(SARS) (世界衛生組織網頁)</li> </ul>
3 月 17 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>衛生福利及食物局局長表示，當局根據衛生署的流行病學調查，已確定一名源頭病人，懷疑是由他引發威爾斯親王醫院群組的非典型肺炎個案。(政府新聞公報)</li> </ul>
3 月 17 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界衛生組織全球爆發警報及回應網絡 (The WHO Global Outbreak Alert and Response Network) 的香港小隊正協助港府處理非典型肺炎爆發事宜，及收集有助了解非典型肺炎的流行病學及臨床數據。(世界衛生組織網頁)</li> </ul>
3 月 18 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>醫院管理局決定從 3 月 18 日午夜起暫停威爾斯親王醫院的急症室服務 3 天，病人會被轉介去其他醫院。</li> <li>衛生福利及食物局局長承諾政府會盡快公布最新、最準確的數據。衛生署設立電話熱線，為市民提供預防呼吸道感染的健康資訊，並設立非典型肺炎的網頁，提供預防呼吸道感染的健康資訊及有關情況的最新資料。</li> <li>衛生署署長向超過 60 位各國駐港領事，簡布有關本港醫護人員感染非典型肺炎事件的調查工作的最新進展。(政府新聞公報)</li> </ul>

日期	事件進程
3 月 18 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>中大醫學院院長於 3 月 17 日晚 9 時半召開記者會，首次透露非典型肺炎個案其實有 10 多名病人來自社區。他指這病發速度快，「擔心源頭不止在威爾斯(醫院)，並已擴散至社區」。(明報)</li> </ul>
3 月 19 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>衛生署經過流行病學的調查工作後發現肺炎個案源頭。7 名曾出現非典型肺炎病徵人士，曾於 2 月 12 日至 3 月 2 日期間住宿或探訪九龍一間酒店(油麻地京華國際酒店)同一樓層(9 樓)。衛生署相信其中一名住宿該酒店前一星期已生病的病人是感染的源頭。(即 3 月 4 日於廣華醫院病逝的內地醫科教授)</li> <li>因應衛生署的要求，酒店管理當局已採取預防措施，將整個樓層(9 樓)關閉，徹底清潔及消毒。(政府新聞公報)</li> </ul>
3 月 19 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>中大醫學院外科教授梁秉中指肺炎已擴散到社區。</li> <li>中大醫學院院長鍾尚志，3 月 18 日晚深夜聯同內科及藥物治療學系主任沈祖堯、微生物學系教授談兆麟，及微生物學系副教授陳基湘公布調查，指引致香港逾百人感染嚴重急性呼吸綜合症(SARS)的病毒，屬於副黏液病毒科(paramyxoviridae)。(明報)</li> </ul>
3 月 20 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>有醫護人員於 3 月 19 日早上致電電台，投訴不獲派發防止「空氣傳染」的 N95 型口罩，醫管局認為手術口罩已提供足夠保護，相信職員的要求是「感性需要」多於「理性需要」。</li> <li>東區醫院去世的病人死去已數天，港府至 3 月 19 日始公開死亡人數，被議員及病人組織批評為存心隱瞞肺炎嚴重性。衛生福利及食物局長否認隱瞞數字，表示每宗死亡個案要花時間調查，才可確定是否與肺炎有關。(明報)</li> </ul>
3 月 21 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>衛生福利及食物局局長向傳媒公布了非典型肺炎的最新進展，包括感染組群的增加。(政府新聞公報)</li> </ul>

日期	事件進程
3 月 22 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 衛生署副署長及醫院管理局專業及公共事務總監向傳媒表示，增加的非典型肺炎感染病人多是直接或間接與威爾斯親王醫院的病例組別有關，而少數未能歸納入任何病例組別的會交衛生署調查。他們表示，當局並沒有排除在社區上有一些不相同病源的可能性，因為香港是個往來頻繁的社會。</li> <li>• 衛生福利及食物局局長表示有感染個案涉及學童，政府會檢討目前的制度及評估公眾衛生措施，以確保學童的安全。他表示不希望有任何機會傳播給其他市民，特別是小童，但因為曾與（威爾斯親王醫院）8A病房病人接觸的醫護人員有近百人，曾往 8A 病房探病的人數也很多，因此，需要很多人手去調查。</li> <li>• 衛生福利及食物局局長又表示較早前曾與中國衛生部長張文康會面，商討加強兩地資訊互通及就最近爆發嚴重呼吸道系統綜合症的疾病通報。(政府新聞公報)</li> </ul>
3 月 22 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 威爾斯親王醫院急症室須再暫停服務一周，直至本月 29 日。該院更出現物資如預防感染的保護衣不足的情況，財政司司長於 3 月 21 日宣布撥款 1,000 萬元予醫管局應急，但中大醫學院院長指撥款不足應付，有立法會議員亦認為，當局應先盡力做、後計數，不應設限。(明報)</li> </ul>
3 月 23 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 世界衛生組織(西太平洋區)地區總監尾身茂表示，於 3 月 22 日與中國衛生部長張文康及香港特首董建華會面並達成共識，由世衛統籌在香港舉行一個專家會議。會議共有 6 個目標，包括制訂方案以控制非典型肺炎在全球擴散；尋找疾病源頭；尋求醫療方法；為受感染地區加強防護設施及研究；為公眾及各國提供該病的資訊；以及制訂預防措施。</li> <li>• 在京華國際酒店感染病毒，其後成為威院源頭病人的 26 歲香港男子，留院期間其姊前往探望及有所接觸，後亦染上肺炎。由於其姊於 3 月 9 日雖感不適，但未知已受感染，故如常上班，至 14 日才到威院求診。其姊於上班期間，病毒在辦公室散播，令一名女同事感染，並於 16 日入院，證實患上肺炎。(明報)</li> </ul>

日期	事件進程
3 月 23 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 西醫工會於 3 月 22 日晚舉辦講座，讓會員聽取醫管局及衛生署的介紹，有近百名西醫出席，部分醫生炮轟政府當初誤指「社區無爆發肺炎」，致他們未能及時提高警惕。</li> <li>• 港大醫學院微生物學系病毒科主任裴偉士教授及袁國勇教授領導的研究小組，在實驗室成功培養出 SARS 的病原體，再利用特別的培養技術，成功培植出致病的過濾性病毒。並透過培養病毒，成功研究出一套該病毒的快速測試方法，透過化驗病人血清，只需一小時便可準確斷定病人有否感染。有關研究結果將有助未來發展更有效的治療方法，甚至製造疫苗。（明報）</li> </ul>
3 月 23 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 市民曹先生於 3 月 22 日致電電台，質疑政府為何不向飲食業發指引。他表示：「醫生指這種病毒透過飛沫傳染，食物業工作者，例如餐廳、茶樓，廚師與食物直接有關，若廚師感染此病，工作時打噴嚏而不戴口罩，(病毒)混入餸菜，接著送出去給客人吃，客人吃了染病，又潛伏，再傳染其他人。」</li> <li>• 衛生署於 3 月 22 日晚表示，不會因應個別行業製作肺炎指引，但若有關業界希望取得相關資訊，該署可以學校指引內容為藍本，加印派發給有關業者。（明報）</li> </ul>
3 月 23 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 教育統籌局局長表示透過衛生署提供的名單，當局已確認那些學生及員工的家屬為非典型肺炎的病人，或曾接觸染上非典型肺炎的病人，並會聯絡及要求他們一星期內不要返校，直至疾病的潛伏期完結。如已證實某學校出現非典型肺炎個案，將會安排該校停課 7 日。當局將向全港學童派發預防非典型肺炎宣傳單張及向學校發出指引，以防止非典型肺炎在學校擴散。當局亦設立了 8 條熱線解答公眾及家長的查詢。（政府新聞公報）</li> </ul>

日期	事件進程
3 月 24 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 醫院管理局主席梁智鴻於 3 月 23 日晚深夜發表聲明，稱醫管局行政總裁何兆煒身體不適，並有肺炎徵狀，現正在瑪麗醫院留醫，情況穩定。</li> <li>• 感染病毒致肺炎的人數增加 25 宗，令人關注的是辦公室感染個案增加至兩個，受感染私家醫生亦增加 1 人至 6 人。加上再有學校老師及職員證實染病，兩學校要全面停課，非典型肺炎病毒已在社區擴散，到了第三波階段的證據，已經愈來愈確鑿。(明報)</li> </ul>
3 月 24 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 衛生福利及食物局常任秘書長負責統籌防止非典型肺炎擴散的跨部門工作，透過會議，當局要確保所有政府決策局及部門攜手宣傳有關預防傳播非典型肺炎的信息。宣傳方法包括部門內部指引、健康指南的海報和小冊子及宣傳片和聲帶。</li> <li>• 衛生福利及食物局局長表示香港將會在下周舉行非典型肺炎的國際會議，並表示透過宣傳、各個社會界別制定感染控制指引、個人預防及不歧視他人等四方面去防止非典型肺炎之擴散。(政府新聞公報)</li> </ul>
3 月 25 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 教育統籌局局長表示明白到現時有家長強烈要求當局宣布全面停課，但鑑於在學校內沒有學生因為感染到病毒，全面停課並不會減少感染肺炎危機及當局無法預知非典型肺炎何時完全受到控制等三個理由，當局決定現時不會全面停課，但會繼續每日檢討。</li> <li>• 行政長官與政務司司長、財政司司長及多位局長舉行會議，全面評估有關非典型肺炎的傳播情況、治療進展，以及應變措施。行政長官決定向立法會財務委員會初步要求撥款 2 億元，用以加強預防和治療疾病，以及擴大進行個人和公共衛生等工作。(政府新聞公報)</li> </ul>

日期	事件進程
3 月 25 日	<ul style="list-style-type: none"><li>• 衛生署於 3 月 23 日接獲通知，一本港旅行社舉辦的北京旅行團有 9 宗感染非典型肺炎的個案。調查顯示，懷疑其中一對夫婦是在飛往北京途中，被坐在鄰近的一名 73 歲男乘客傳染。該名乘客於本月初曾前往威爾斯親王醫院 8A 病房探望兄長。衛生署聯絡受感染的團友；呼籲曾乘搭與該旅行團同班機的乘客致電衛生署熱線聽取健康指引，並追查他們的情況；亦知會機場管理局、民航處及有關航空公司，並向有關航空公司提供飛機消毒指引。</li><li>• 衛生署聯同民政事務總署將舉行預防非典型肺炎講座。勞工處將呼籲僱主僱員合力採取預防非典型肺炎的措施。房屋署亦全面加強多個公共屋邨的清潔工作，並會透過宣傳教育，提高屋邨居民對預防呼吸道感染警覺。(政府新聞公報)</li></ul>
3 月 26 日	<ul style="list-style-type: none"><li>• 綜合報章報道，東亞利東邨分行一職員疑感染非典型肺炎，而中大一名醫科生亦證實染上非典型肺炎。</li><li>• 醫院管理局署理行政總裁預期，非典型肺炎個案仍會增加，他認為目前社會應進入最高戒備，阻止病毒在社區蔓延。</li><li>• 引致威爾斯親王醫院爆發非典型肺炎的源頭病人所居住之馬鞍山耀安邨耀謙樓住所一帶，於 3 月 25 日發現有 3 人患上肺炎。衛生署即時到場洗樓防止病毒擴散。(雅虎新聞網頁)</li></ul>



日期	事件進程
3 月 26 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 警方回應報章查詢指稱有 7 名警務人員懷疑染上非典型肺炎一事，證實有兩名警隊成員，包括一名文職人員受到感染，正留院接受治療。調查顯示感染原因均非與其職務有關。</li> <li>• 一名中央圖書館助理館長感染非典型肺炎，進入聯合醫院接受治療。圖書館於 3 月 26 日晚 7 時 20 分起至 3 月 27 日暫停服務，進行徹底清洗和消毒。</li> <li>• 行政長官董建華於 3 月 26 日晚與政務司司長、財政司司長、多位局長及曾鈺成議員舉行會議，檢討醫務當局對抗非典型肺炎的進度及應變措施。衛生福利及食物局局長和衛生署署長正積極考慮，有否需要引用「檢疫及防疫條例」賦予政府的權力，規限與病者有密切接觸人士的活動，以防止非典型肺炎在社區擴散。(政府新聞公報)</li> </ul>
3 月 26 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 截至 3 月 26 日非典型肺炎病人的數字。(附件二) (政府新聞公報)</li> </ul>
3 月 27 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 名牛頭角淘大花園 E 座不同層數的居民，相繼出現肺炎病徵，其中 7 人證實染病，衛生署初步相信病源來自其中一名曾到威爾斯親王醫院 8A 病房探病的男子，透過乘搭升降機或出入樓宇大堂時傳染同樓住客。《蘋果日報》</li> </ul>

2003 年 3 月 27 日

立法會秘書處歡迎轉載這份文件的部分或全文，並歡迎將之譯成其他語文。文件所載資料可隨意複製以供非商業用途，但須註明資料出處為立法會秘書處資料研究及圖書館服務部，並將一份複製文本送交立法會圖書館備存。

**立法會問題第十五條**  
**(書面答覆)**

會議日期：二零零三年二月二十六日

提問者：麥國風議員

作答者：衛生福利及食物局局長

**問題：**

近日廣東省發生多宗非典型肺炎病症，有數人死亡並引起本港市民廣泛關注。就此，政府可否告知本會：

- (一) 有否瞭解該病症在內地的最新發病情況及患者人數，以便及早作出應變措施；
- (二) 有否要求公私營醫療機構呈報近月市民患上各類型肺炎的個案，以供分析有關病症的蔓延情況；若有，結果為何；
- (三) 當局會如何加強宣傳和教育活動，以提高市民和醫護人員對肺炎病症的警覺性；及
- (四) 會否與廣東省有關部門商討設立傳染病及嚴重疾病的通報機制；若會，詳情為何；若否，原因為何？

**答覆：**

主席女士：

- (一) 就近日廣東省部分地區爆發肺炎一事，衛生署已即時致電並以傳真方式聯絡內地衛生當局，了解最新情況，該署更與內地當局保持緊密聯繫，以了解最新的事態發展。
- (二) 衛生署藉着公營及私立醫院、診所及化驗所網絡，建立了有效的監測系統，以監察香港的傳染病情況。雖然肺炎並非法

定須呈報的疾病，但衛生署一向從醫院管理局(醫管局)每周提供肺炎住院病人的出院資料，監察該種疾病的模式。

鑑於近日廣東省爆發肺炎病症，以及從內地衛生當局取得的資料，衛生署已進一步加強及改善對該疾病的監察工作。各公營及私立醫院均需每周向該署呈交肺炎個案的資料。從所得資料，我們在過去數星期未有觀察到任何與流行性感冒病類和呼吸道感染(包括肺炎)有關的不尋常疾病模式。

- (三) 衛生署已不斷提醒市民在冬季採取預防措施，以防感染流行性感冒及其他呼吸道感染疾病。由於預計到1月至3月是流行性感冒病症的高峰期，衛生署已由2002年12月開始加強預防流感的教育工作。在廣東省爆發肺炎後，衛生署已發出新聞稿和會見傳媒，向公眾發布由內地有關當局取得的資訊，包括已知的受感染個案數字、該病的主要病徵及致病原因，並提醒市民採取預防措施。有關信息亦以電子方式傳達給市民及醫療專業人士。

除此之外，醫管局醫院及一些專業學會一直會為醫生、護士及其他醫護人員舉辦有關肺炎及相關胸肺疾病的研討會及講座。在社區層面上，醫管局的醫院亦為市民及病人團體就不同傳染病及題目(包括肺炎)舉行講座。

- (四) 衛生署與內地衛生部門之間一向設有互相通報的機制，其中包括每月就特定傳染病交換報告。若內地爆發關乎公眾健康的病症，衛生署會即時透過各種途徑與內地部門聯絡。鑑於近日爆發的肺炎病症，當局會進一步加強與內地衛生部門的聯繫，以及繼續與世界衛生組織保持密切聯繫。現時，世界衛生組織要求就所有霍亂、黃熱病及鼠疫向其通報，並定期提交狂犬病，麻風及急性弛緩性麻痺個案的統計，以及病毒分離數據(包括流行性感冒)。如有關乎全球公眾健康的傳染病爆發，我們亦會通告世界衛生組織。

**Legislative Council Question No. 15**

**(Written Reply)**

**Date of Sitting : 26 February 2003**

**Asked by : Hon Michael MAK**

**Replied by : Secretary for Health,  
Welfare and Food**

**Question :**

The recent outbreak of atypical pneumonia cases in Guangdong Province has claimed several lives and caused extensive public concern in Hong Kong. In this connection, will the Government inform this Council:

- (a) whether it has learnt about the latest morbidity of the disease in the Mainland and the number of such patients so that timely contingency measures can be drawn up;
- (b) whether it has requested public and private medical institutions to report on various types of pneumonia cases in recent months for analyzing the spread of the disease; if it has, of the results;
- (c) how it will step up promotional and educational activities to enhance the alertness of the public and health care personnel to pneumonia cases; and
- (d) whether it will discuss with the relevant authorities in Guangdong Province the setting up a notification mechanism on infectious and serious diseases; if it will, of the details, if not, the reasons for that?

**Answer :**

Madam President,

- (a) In connection with the recent pneumonia outbreak in some areas of the Guangdong Province, the Department of Health (DH) has immediately contacted the health authorities in the Mainland by telephone and fax to understand the latest situation. DH also maintains close contact with the Mainland authorities to keep abreast of latest developments.

- (b) DH operates an effective surveillance system to monitor the situation of communicable diseases in Hong Kong through a network of hospitals, clinics and laboratories in both the public and private sectors. Although pneumonia is not a statutorily notifiable disease, DH has been monitoring the pattern of the disease through the weekly reporting of in-patient discharges on pneumonia cases provided by the Hospital Authority (HA).

In view of the recent outbreak of pneumonia cases in Guangdong Province and the information obtained from Mainland health authorities, DH has enhanced and refined surveillance on the disease. Information on pneumonia cases is submitted by all public and private hospitals to DH on a weekly basis. From the information collected, we do not observe any unusual patterns of influenza-like illness and respiratory tract infection, including pneumonia, in the past few weeks.


- (c) DH has been reminding the public on precautionary measures against influenza-like illness and other respiratory infections during cold weather. In anticipation of the coming peak season for influenza-like illness in January to March, DH has already stepped up educational activities on prevention of the disease since December 2002. In connection with the recent pneumonia outbreak in Guangdong Province, DH had issued a press release and held media interviews to disseminate information obtained from the Mainland authorities, such the total number of cases identified, the major symptoms and the cause of the disease, and to advise the public on precautionary measures. The message was also disseminated to the public and the medical profession through electronic means.

Moreover, HA hospitals and professional societies organise on-going seminars and lectures on pneumonia and related chest diseases for doctors, nurses and other health care workers. At the community level, HA hospitals have also arranged talks for the public and patient groups on various infectious diseases and topics, including pneumonia.

- (d) There already exists a mechanism between DH and the health authorities in the Mainland for the exchange of information on communicable diseases, including exchange of reports on selected infectious diseases on a monthly basis. For outbreaks of diseases in the Mainland which are of public health concerns, DH will immediately communicate with the Mainland authorities by various means. In view of the recent pneumonia

outbreak, we will further strengthen our communication with the health authorities in the Mainland, and continue to maintain close contact with the World Health Organization (WHO). Currently, the WHO requires notification of all cases of cholera, yellow fever and plague and routine report of statistics on cases of rabies, leprosy, acute flaccid paralysis and virus isolation data (including influenza). We will also report to the WHO incidents involving infectious disease outbreaks which may have global public health significance.

## 新聞公報

 寄給朋友 | 政府主網頁

非典型肺炎病人數字

\*\*\*\*\*

下稿由衛生署及醫院管理局共同發放:

截至今日(三月二十六日)下午一時，因接觸過患非典型肺炎病人或個別有非典型肺炎徵狀病人而需入院治療的人數如下:

## A. 醫院/診所醫護人員

醫護人員 所屬醫院/診所	入住醫院	留院醫護人員總數 (括弧內為其中有 肺炎徵狀的人數)
威爾斯親王醫院	威爾斯親王醫院 75 (75)	
	威爾斯親王醫院 (私家醫生)	3 (3)
	廣華醫院	3 (3)
	瑪嘉烈醫院	4 (4) 其中 2人已出院
	瑪麗醫院	1 (1)
	屯門醫院	1 (1)
	基督教聯合醫院	1 (1)
廣華醫院	廣華醫院	4 (4) 其中 1人已出院
東區尤德夫人那打素醫院	東區尤德夫人那打素醫院	8 (8)
伊利沙伯醫院	伊利沙伯醫院	7 (7) 其中 1人已出院
	將軍澳醫院	1 (1)
旺角一間私家診所	瑪嘉烈醫院	4 (4) 其中 3人已出院
	屯門醫院	1 (1)
港島一間私家診所	東區尤德夫人那打素醫院	3 (3)
九龍一間私家醫院	瑪嘉烈醫院	8 (7)
	東區尤德夫人那打素醫院	1 (1)
總數		125 (124) 其中 7人已出院

## B. 醫科學生

性質	入住醫院	留院總數 (括弧內為其中有肺炎徵狀的人數)
醫科學生	威爾斯親王醫院	18 (18) 其中 1 人已出院

## C. 其他病人

性質	入住醫院	留院總數 (括弧內為其中有肺炎徵狀的人數)
病人、病者家人及探訪者	威爾斯親王醫院、瑪嘉烈醫院、瑪麗醫院、東區尤德夫人那打素醫院、伊利沙伯醫院、將軍澳醫院、屯門醫院、基督教聯合醫院、廣華醫院、律敦治醫院	176 (174) 其中 8 人已出院

總入院人數 (A + B + C)	319 (316) 其中 16 人已出院
-------------------	-------------------------

衛生署和醫院管理局一直密切監察有肺炎徵狀病人的情況，在搜集、分析和核實過有關病人臨床徵狀和檢查結果後，然後公布病人總數。上述病人總數包括早前已入院的病人。

另外，近日患非典型肺炎並在公立醫院去世病人有 10 人，包括廣華醫院 (2 人)；瑪嘉烈醫院 (1 人)；東區尤德夫人那打素醫院 (1 人)；威爾斯親王醫院 (6 人)。

衛生署已設立有關非典型肺炎的網頁，提供預防呼吸道感染的健康資訊及有關情況的最新資料，網址為 [www.info.gov.hk/dh/ap.htm](http://www.info.gov.hk/dh/ap.htm) (英文版)，[www.info.gov.hk/dh/apc.htm](http://www.info.gov.hk/dh/apc.htm) (中文版)。

完

二〇〇三年三月二十六日 (星期三)

- 預防呼吸道感染