

立法會衛生事務委員會
防止嚴重急性呼吸系統綜合症擴散

本文件旨在告知委員，自 2003 年 5 月 21 日會議發出的文件以來，嚴重急性呼吸系統綜合症(以下簡稱「綜合症」)的最新發展情況。

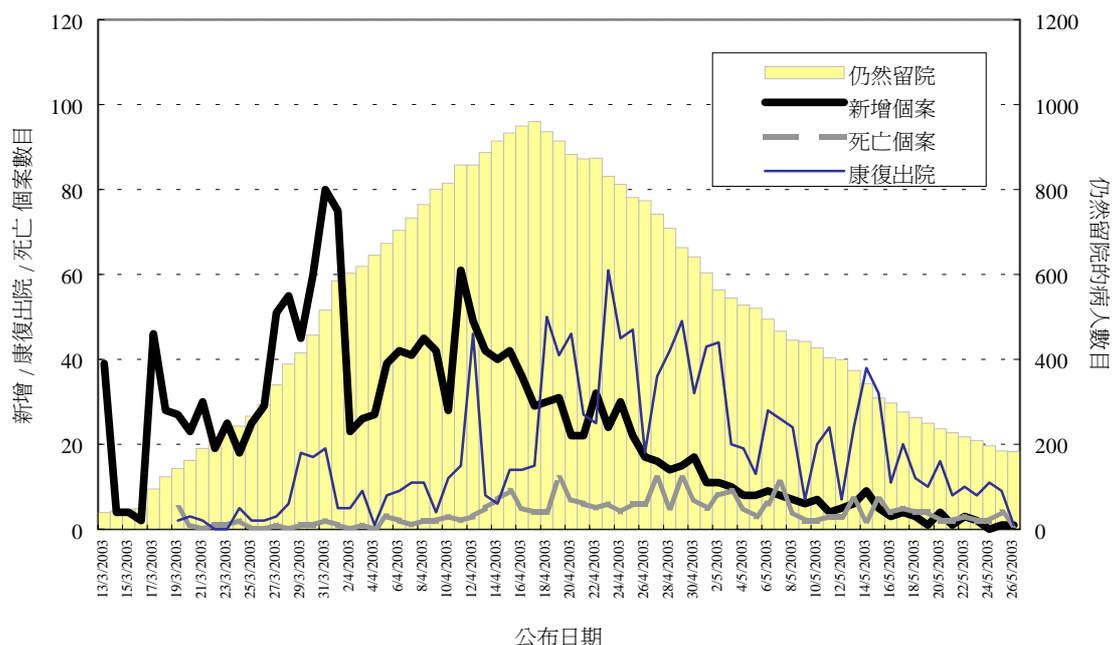
個案摘要

1. 截至 5 月 26 日，共有 1 726 名病人因患上綜合症而入住公立醫院，其中 344 名為醫護人員或醫科學生。懷疑個案數目為 11 宗。
2. 現時康復出院的綜合症病人共有 1 276 名(即佔病人總數約 74%)。在 5 月 26 日，有 183 名綜合症病人仍然留院，其中 63 人正在康復療養中，而 45 人正在深切治療部接受治療。死亡個案則共有 267 宗。

統計數字分析

3. 只有 1 名病人在 5 月 26 日證實患上綜合症。自 5 月 16 日以來，每日的新證實感染個案已連續第 11 天低於 5 宗，過去 1 星期的平均新證實感染個案只有每日 2 宗。圖 1 顯示每日的新證實感染個案、出院個案及死亡個案的數字，有關數字是根據公布日期，以及在相關日期仍然留院的病人數目計算。

圖 1



4. 圖 2 是 5 月 26 日的流行病學曲線圖，顯示 1 697 名病人的發病日期(其餘 29 宗個案的發病日期尚待證實)。按年齡組別及性別劃分的個案則見於表 1。

圖 2

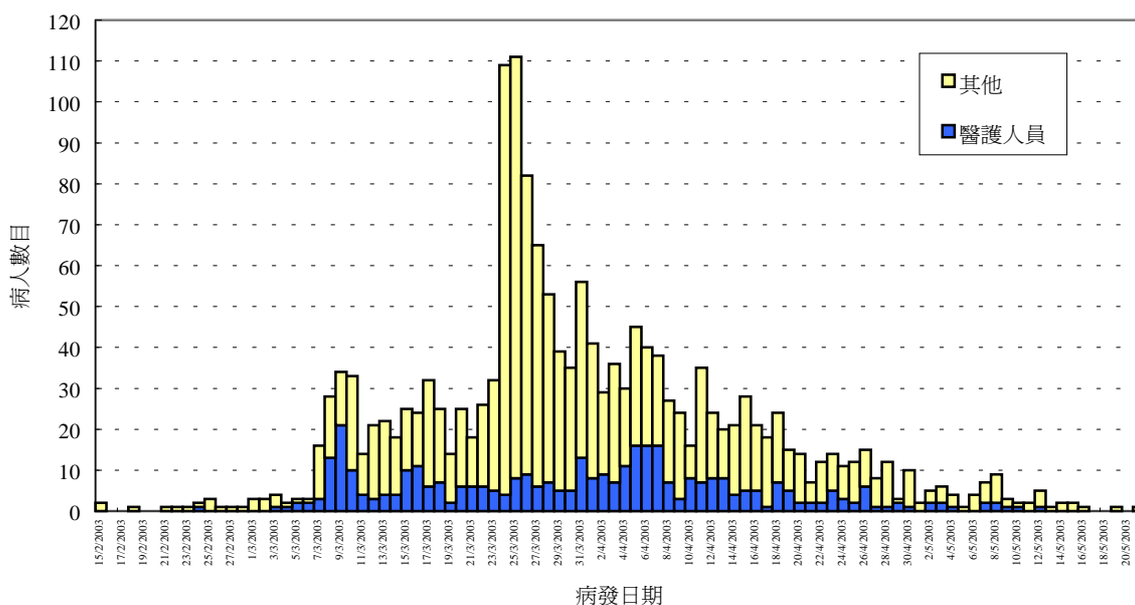


表 1

年齡組別	男性	女性
0 – 14 歲	2%	2%
15 – 24 歲	4%	6%
25 – 34 歲	9%	15%
35 – 44 歲	9%	12%
45 – 54 歲	6%	9%
55 – 64 歲	4%	3%
65 – 74 歲	4%	4%
75 歲 或以上	6%	4%
總計	45%	55%

註：由於進位關係，百分率相加未必等同總數。

5. 就現時蒐集到共 1 576 名病人(佔 1 726 宗個案總數的 91.3%) 的職業資料作出分析，當中有 955 人 (60.6%) 屬於在職人士，而「醫護人員」是最大的單一職業類別，佔上述 1 576 宗個案的 23.9%。表 2 列出按職業劃分的病人數字。

表 2

在職組別	百分比	非在職組別	百分比
醫護人員	23.9%	已退休人士	11.3%
食物從業員	1.8%	家庭主婦	10.0%
家庭傭工	1.8%	學生	8.4%
學校職員	1.5%	學前兒童	0.6%
紀律部隊人員	0.6%	訪港旅客	0.3%
其他 (例如：司機、文職及管理人員)	31.2%	其他 (例如：待業人士)	8.8%
總計	60.6%	總計	39.4%

註：由於進位關係，百分率相加未必等同總數。

出席第 56 屆世界衛生大會

6. 衛生福利及食物局局長聯同香港特別行政區政府的其他代表，以中華人民共和國代表團成員的身分，出席了在 2003 年 5 月於瑞士日內瓦舉行的第 56 屆世界衛生大會。

7. 世界衛生大會是世界衛生組織(以下簡稱「世衛」)的最高決策組織，全部 192 個成員國均派出代表團出席。世界衛生大會也提供寶貴的機會讓世界各地的參加者就國際關注的醫療衛生事宜交換資訊和意見。嚴重急性呼吸系統綜合症技術簡報會於 5 月 20 日舉行，以便各國就如何處理綜合症(一種於短短數月內對全球人口健康構成重大威脅的全新疾病)交流經驗。作為一個正從綜合症所帶來的沖擊中逐漸回復正常社會秩序的地方，我們向世界各地專家簡述香港如何採取嚴厲的控制措施，在醫護專業人員、政府部門和市民大眾同心協力下，令香港的疫情受到控制。

8. 我們也藉此機會向世衛講述香港對抗綜合症的最新發展，並詳細討論有關撤銷世衛發出避免到受綜合症影響地區的非必要之行的旅遊忠告的準則。在出席第 56 次世界衛生大會期間，我們與世衛專家進行了深入討論，尤其是有關正接受綜合症治療的個案數目。這些討論讓我們可對香港的情況進行進一步分析。

世衛撤銷對香港的旅遊忠告

9. 世衛在 5 月 23 日撤銷針對旅客前往香港的非必要行程而作出的旅遊忠告。世衛改變對香港的旅遊忠告，是考慮到多項因素，包括綜合症可能個案的數目、最近本地個案的傳播途徑及輸出個案的最後日期。香港符合世衛所定有關撤銷旅遊忠告的 3 項準則，是基於以下因素：

- 自 5 月 16 日以來，呈報個案的數目每日少於 5 宗；

- 現接受綜合症治療的個案總數(不包括康復中的患者和因其他疾病而接受治療的病人)在 5 月 23 日下降至 60 宗以下；以及
- 自 5 月 1 日起，所有本地感染個案都可找到感染途徑。

10. 世衛的決定，標誌着香港已成功控制綜合症的擴散。我們對此表示歡迎。這項成果有賴全體市民努力不懈，特別是盡心盡力的醫護人員和醫學專家。然而，我們仍然要保持警覺，繼續採取所有必要的措施，確保疾病不會擴散。只要大家合力保持個人和環境衛生，相信我們必定能夠達到下一個目標 -- 「零感染」，並使香港能夠從世衛的疫區名單中除名。

瀝源邨榮瑞樓出現綜合症個案羣組

11. 在 5 月 22 日，瀝源邨榮瑞樓 4 樓一名女住客證實感染綜合症。同日下午，政府的跨部門應變隊伍(以下簡稱「應變隊伍」)立即進行調查，研究可能導致感染的原因，並制訂所需措施及採取積極行動。這次是應變隊伍就榮瑞樓進行的第二次調查。第一次調查是在懷疑出現個案羣組後，於 5 月 7 日至 9 日進行，但沒有證據顯示疾病的傳播與環境因素有關。應變隊伍在瀝源邨採取了以下行動和措施：

- 由 5 月 22 日起連續 10 日，每日對榮瑞樓 4 樓的所有居民進行健康監察。
- 於 5 月 22 至 23 日，在瀝源邨的公眾地方進行大規模清洗及消毒，包括邨內的商場、街市及其他設施。清洗及消毒工作將會定期進行。
- 檢查榮瑞樓的排水系統，發現所有單位的排水口均運作正常，U 型聚水器亦貯滿水。

- 每日兩次在天台的沖廁水缸加入稀釋漂白水（1: 99），消毒排水系統。
- 在 5 月 23 日下午再次沖洗及消毒瀝源邨附近的地下渠道。
- 向榮瑞樓所有住戶及在大廈範圍內進行鼠患調查。邨內的防治蟲鼠控制工作亦已加強，在有可能成為甲由及老鼠棲身的地方放置鼠餌及殺蟲劑。
- 在榮瑞樓的電梯大堂張貼通告，讓居民知悉最新情況。此外，居民亦獲派發衛生指引單張，提醒他們須保持令人滿意的衛生情況，並須各自在單位內進行清洗及消毒。
- 收集環境及其他樣本作進一步化驗。

12. 目前的調查顯示人與人的傳播可能性較高。我們將會繼續密切監察有關情況，並採取適當的行動以保障居民的健康。

傳染病醫療設施

13. 瑪嘉烈醫院是本港指定的傳染病中心，配備專門治理傳染病病人的設施。由於近年來本港對這類醫療服務的需求下降，瑪嘉烈醫院目前有 86 張隔離病牀。最近在本港爆發的綜合症卻顯示，大規模爆發傳染病可對公營醫療系統構成沉重負擔，實有需要進一步擴展現有的傳染病醫療設施。我們正根據目前公營醫院服務的安排和日後可能出現的新傳染病，考慮如何以最妥善的方法推展這項工作。可行方案包括在若干指定醫院(包括瑪嘉烈醫院)興建傳染病醫療大樓；以及興建一間專門為治理傳染病而設計並配備相關設施的醫院，院內備有的隔離設施，須符合因應傳染病以不同途徑傳播(包括空氣、飛沫，以及經口腔和排泄物傳播)而制訂的隔離標準。

由於傳染病設施興建需時，醫院管理局會改善現有醫院的通風和隔離設施，以加強其處理傳染病的能力，作為短期措施。

措施進展

家居隔離

14. 凡與已證實或懷疑患有綜合症病人有家居接觸的人士者，均須在居所實行自我隔離，以接受最長為期 10 日的監察及治療。截至 5 月 26 日為止，共有 1,227 人（來自 480 個住戶）曾受這項規定影響，其中只有 32 人（來自 7 個住戶）仍須接受家居隔離。目前為止，當中 33 人證實感染綜合症。

在出入境檢查站實施健康檢查

15. 自 3 月底起，各出入境管制站均設立了健康申報站，以觀察旅客是否出現綜合症的病徵，而所有入境旅客亦須填寫健康申報表。為加強預防措施以遏止該病症的蔓延，所有與綜合症患者有緊密接觸的人士在接受家居隔離期間，均不准離開香港，當局由 4 月中起在香港國際機場為所有入境、離境和過境旅客實施體溫測量措施。在其他的出入境管制站，所有經港口及陸路邊境通道抵港的人士，在 4 月 26 日起均須接受體溫檢查。此外，由 5 月中起，在港澳碼頭、中港碼頭和紅磡車站離境的旅客均須在進行測試體溫後，才可離開香港。自從實施以上所有健康檢查措施後，截至 5 月 26 日，共有 2 名旅客證實患上綜合症。

16. 請委員閱覽本文內容。

衛生福利食物局

2003 年 5 月 27 日