

2003 年 6 月 18 日
資料文件

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 6 月 12 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。

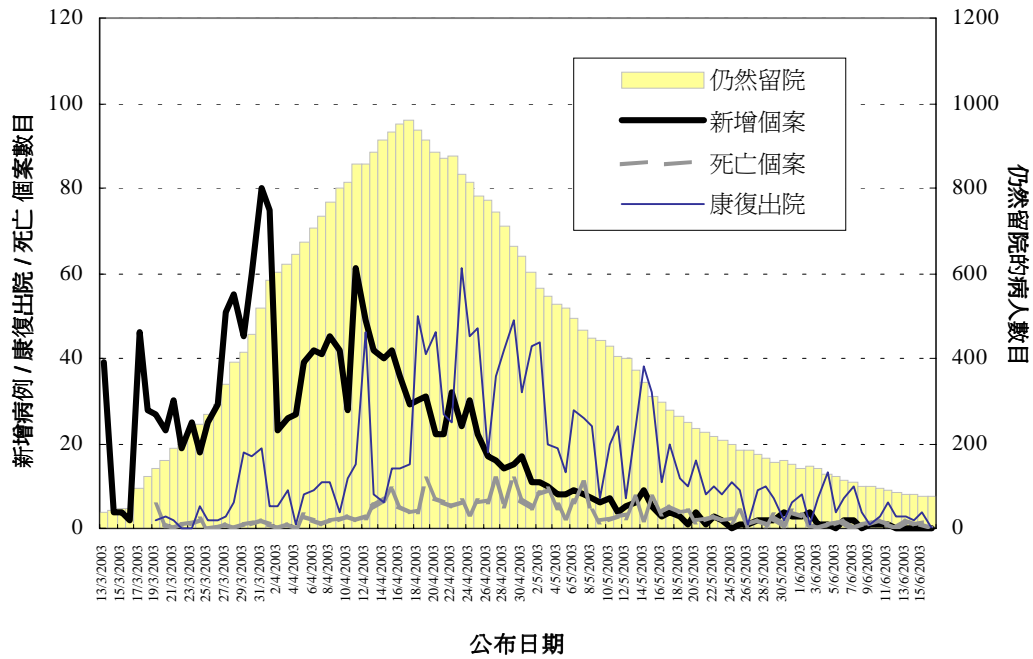
個案摘要

2. 在截至 6 月 16 日，共有 1 755 名病人因患上綜合症而入住公立醫院，其中 386 名為醫護人員或醫科學生。懷疑個案有 1 宗。
3. 現時康復出院的綜合症病人共有 1 386 名(即佔病人總數約 79%)。在 6 月 16 日，有 74 名綜合症病人仍然留院，其中 32 人正在康復療養中，15 人正在深切治療部接受治療。死亡個案則共有 295 宗。

統計數字分析

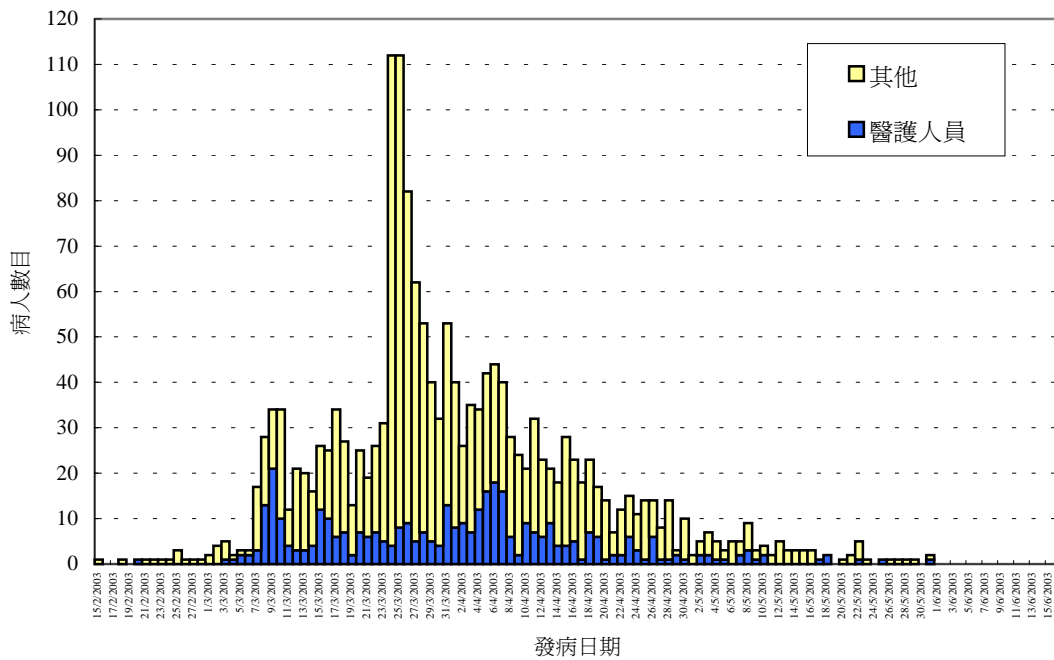
4. 6 月 12 至 16 日期間並沒有病人證實患上綜合症，過去 1 星期的平均新證實感染個案為每日 0 宗。自 5 月 16 日以來，每日的新證實感染個案已連續第 32 天低於 5 宗，圖 1 顯示每日的新證實感染個案、出院個案及死亡個案的數字，有關數字是根據公布日期，以及在相關日期仍然留院的病人數目計算。

圖 1



5. 圖 2 是 6 月 16 日的流行病學曲線圖，顯示 1 731 名病人的發病日期(其餘 24 宗個案的發病日期尚待證實)。

圖 2



6. 表 1 顯示按年齡組別及性別劃分的個案分布情況。

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%	4%
65—74 歲	4%	4%
75 歲或以上	6%	4%
總計	44%	56%

7. 就現時蒐集到共 1 621 名病人(佔 1 755 宗個案總數的 92.4%) 的職業資料作出分析，當中有 966 人 (59.6%) 屬於在職人士；當中「醫護人員」是最大的單一職業類別，佔上述 1 621 宗個案的 23.6%。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	23.6%	已退休人士	11.8%
家庭傭工	1.8%	家庭主婦	10.6%
食物從業員	1.7%	學生	8.2%
學校職員	1.4%	學前兒童	0.6%
紀律部隊人員	0.6%	訪港旅客	0.2%
其他（例如：司機、文職及 管理人員）	30.5%	其他（例如：待業人 士）	9.0%
總計	59.6%	總計	40.4%

世界衛生組織傳染病科行政總監訪港

8. 為表揚香港在協助遏止全球綜合症爆發的工作上所擔當的重要角色，世界衛生組織(世衛)傳染病科行政總監海曼醫生(Dr David Heymann)在 6 月 15、16 日訪港。海曼醫生此行的目的有三個：

- (a) 向香港的醫護人員致敬，感謝他們盡心盡力對抗疫症；
- (b) 了解香港在全球疫症爆發中兩個獨特之處，分別是引致病毒在淘大花園爆發的環境因素，以及一套專為迅速追查懷疑及證實感染個案而開發的先進電腦監察系統。
- (c) 感謝本港科研人員對增進疫症認識所作的貢獻，包括病因、診斷測試及現正進行的動物研究。

9. 此外，海曼醫生讚揚香港定期向世衛提供有關香港疫情的最新資料，而且實施開明且具透明度的匯報制度。香港當局在 3 月初發出有關醫護人員受感染的正式報告尤為重要，因為當中所載資料，有助世衛決定在 3 月 12 日發出全球警報。海曼醫生亦稱讚香港當局在面對環境因素傳播病毒的情況下(例如淘大花園的爆發事件)，能採取果斷行動控制疫情。有關措施包括有效的個案確定、迅速追查接觸者、隔離和感染控制措施，以及監察和檢疫工作等。

10. 在兩天的訪港行程中，海曼醫生亦提到在最後 1 宗個案被隔離後 20 天，香港便可從近期出現傳播個案的地區名單中除名。鑑於香港最後的 1 宗呈報個案是在 6 月 3 日接受隔離，海曼醫生對於香港快將從疫區除名一事表示樂觀。

香港浸信會醫院出現綜合症個案羣組的進一步資料

11. 首名病人在 4 月 20 至 21 日在香港浸信會醫院(以下簡稱浸會醫院)9 樓留醫，在 4 月 21 日送入公立醫院，其後在 4 月 24 日證實感染綜合症。衛生署一名註冊護士在 4 月 22 日以電話訪問該名病人，特別問及該名病人曾與何人有密切接觸以及病發後曾向哪些醫生求診。該名病人只告知她曾向一名中醫求診，並無提及曾在浸會醫院留醫的資料。她在 4 月 24 日證實染病，當時情況危殆。

12. 鑑於 4 月 24 日發生一名醫護人員染病的個別病例及其後陸續有病例出現，衛生署一直跟進浸會醫院的情況，追查曾與患者接觸的

人士，並就感染控制措施提供意見。在浸會醫院 6、7 及 9 樓工作的全部 99 名員工已獲安排接受監察。衛生署和浸會醫院已分別追查 214 名及 130 名出院的 6、7 及 9 樓病人。與患者有家居接觸者一律接受家居隔離。衛生署於 5 月 6 日在每日記者招待會公布浸會醫院出現綜合症個案羣組。衛生署在 5 月 7 日和 10 日進行兩次視察，檢查浸會醫院採取的感染控制措施。

措施進展

家居隔離

13. 凡與已證實或懷疑患有綜合症病人有家居接觸者，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 6 月 16 日為止，共有 1 262 人（來自 493 個住戶）曾受這項規定影響，其中只有 34 人證實感染綜合症。目前沒有人須要接受家居隔離。

在出入境檢查站實施健康檢查

14. 各出入境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。所有入境旅客自 3 月底起均須填寫健康申報表。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。

15. 在港口及陸路邊境通道方面，目前所有入境旅客均須接受體溫檢查。在落馬洲、文錦渡及沙頭角這三個車輛進出的陸路邊境檢查站上，司機及旅客離境時醫療輔助隊的隊員會以手提式紅外線溫度計為司機及旅客檢查體溫。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先接受體溫測試，才可離開香港。自從實施以上所有健康檢查措施後，截至 6 月 16 日，共有 2 名旅客證實患上綜合症。

16. 現邀請委員閱覽本文件的內容。

衛生福利及食物局

2003 年 6 月 17 日