

衛生福利及食物局
嚴重急性呼吸系統綜合症簡報
(2003 年 5 月 26 日)

個案摘要

在 5 月 25 日，共有多 9 名嚴重急性呼吸系統綜合症病人出院，令累積康復出院總人數達 1,275 人（佔 1,725 宗病例總數的 73.9%）。在 1,725 名嚴重急性呼吸系統綜合症患者中，380 人為醫護人員或醫科學生。目前仍有 184 名感染此病的病人留院，當中 72 名病人正在康復療養中，另外 38 名病人則在深切治療部接受治療。此外，有 11 宗懷疑個案正接受治療。累積死亡個案則有 266 宗。

2. 在 5 月 24 日，並沒有新增病例，而在 5 月 25 日，只有多 1 名病人被證實感染嚴重急性呼吸系統綜合症。自 5 月 16 日起，新證實感染嚴重急性呼吸系統綜合症個案已經連續第 10 天維持在 5 宗以下。在過去一星期，每日被確認為新病例的個案平均數目為 2 宗。

3. 在 1,725 宗個案中，有 380 宗涉及醫護人員或醫科學生。這些病人的現時情況簡報如下：

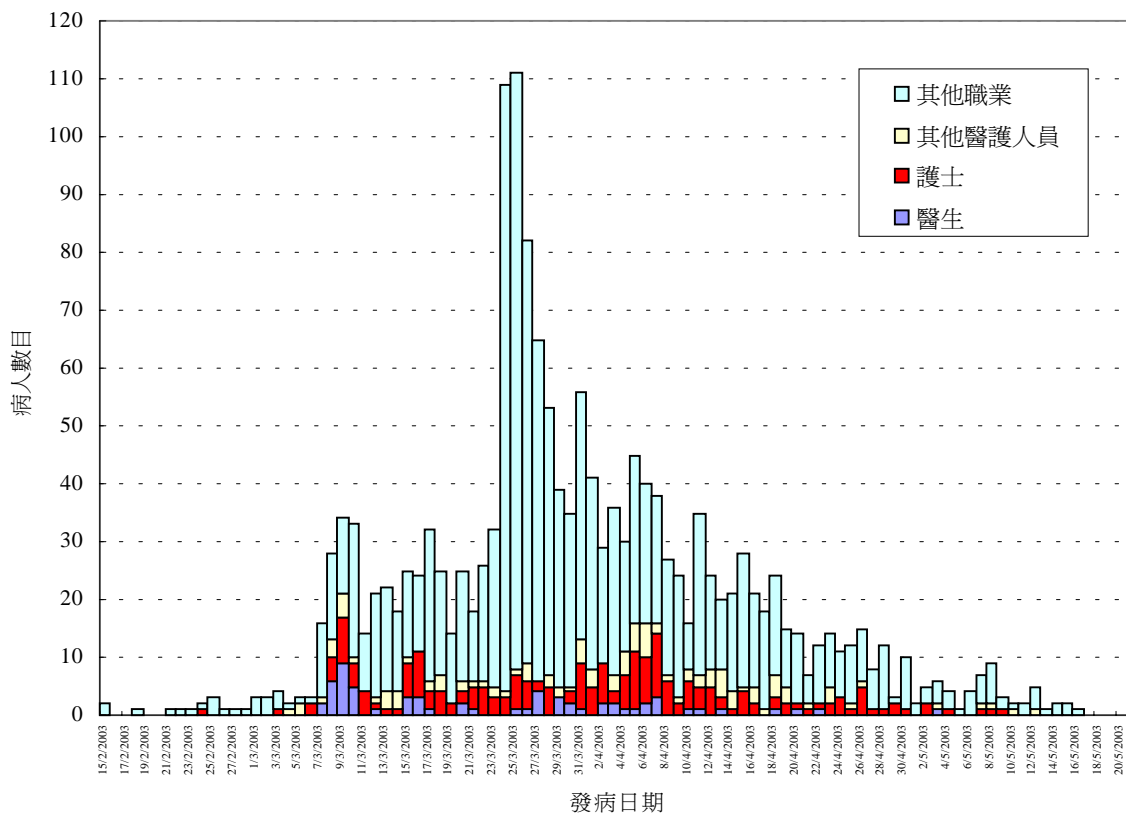
病人情況	個案數目	所佔比例
已康復及出院	344	90.5%
在醫院內接受治療	32 ⁽¹⁾	8.4%
已去世	4 ⁽²⁾	1.1%
總數	380	100.0%

4. 在第二頁的流行病曲線圖（5 月 25 日）顯示其中 1,696 名病人的發病日期（餘下的 29 名病人的發病日期尚待確實）。當中，約 22% 為醫護人員，包括醫生（4%）、護士（12%）及其他醫護人員（6%）。大部分（96%）感染

¹ 當中 8 名病人正在深切治療部接受治療。

² 包括三名醫院管理局員工及一名私人執業醫生。

嚴重急性呼吸系統綜合症的醫護人員的發病日期是在 4 月 28 日之前（即四星期前），而且只有 1 名醫護人員是在過去一星期內發病。



5. 感染嚴重急性呼吸系統綜合症的醫護人員的年齡組別及性別分布見下表：

年齡組別	男性	女性
15 – 24 歲	2%	8%
25 – 34 歲	13%	32%
35 – 44 歲	6%	19%
45 – 54 歲	5%	11%
55 – 64 歲	2%	2%
總計	27%	73%

註：由於進位關係，百分率相加未必等同總數。

措施進展

在出入境檢查站實施健康檢查

6. 自 3 月 29 日起，機場、港口及各個出入境檢查站均設立了健康申報站，以觀察旅客是否出現嚴重急性呼吸系統綜合症的病徵。同時，所有入境旅客均須填寫健康申報表。為加強預防措施以遏止嚴重急性呼吸系統綜合症的蔓延，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。自 4 月 14 日起，所有與嚴重急性呼吸系統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。

7. 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，除申報健康狀況外，並已在 4 月 26 日起接受體溫檢查。由 5 月中起，在港澳碼頭和中港碼頭離境的旅客，以及在紅磡車站乘搭直通車前往內地的人士須在進行測試體溫後，才可離開香港。

8. 自從實施以上所有健康檢查措施後，截至 5 月 25 日，共有 2 名旅客證實患上嚴重急性呼吸系統綜合症。

家居隔離

9. 凡與已證實或懷疑患有嚴重急性呼吸系統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 5 月 25 日為止，共有 1,225 人（來自 479 個住戶）曾受這項規定影響，其中只有 34 人（來自 8 個住戶）仍須接受家居隔離。目前為止，當中 33 人證實感染嚴重急性呼吸系統綜合症。

健康忠告／其他資料

吸煙與嚴重急性呼吸系統綜合症

10. 由於吸煙會損害心肺功能，因此若吸煙者不幸染上嚴重急性呼吸系統綜合症，他們的痊癒機會亦會較低。為預防自己感染嚴重急性呼吸系統綜合

症，市民應立即戒煙，因為吸煙減低身體抵抗力，增加受到感染的機會。

11. 如有需要，市民可致電衛生署戒煙熱線 2961 8883 或瀏覽衛生署控煙辦公室網頁：<http://www.tobaccocontrol.gov.hk>。

其他資料

12. 為協助市民對抗嚴重急性呼吸系統綜合症，衛生署已向不同界別發出預防此病的建議及指引。此外，當局已展開宣傳活動，向市民灌輸有關嚴重急性呼吸系統綜合症的各項知識，包括症狀、傳播途徑、盡早求醫的重要性及如何從個人及環境衛生入手採取各項預防措施。衛生署設有 24 小時錄音熱線電話（2833 0111）的查詢服務，提供健康教育資訊，有關資料亦已上載於衛生署的網頁（<http://www.info.gov.hk/dh>）。當局亦另設有一條熱線電話（187 2222），解答市民的查詢。

香港特別行政區政府
衛生福利及食物局