

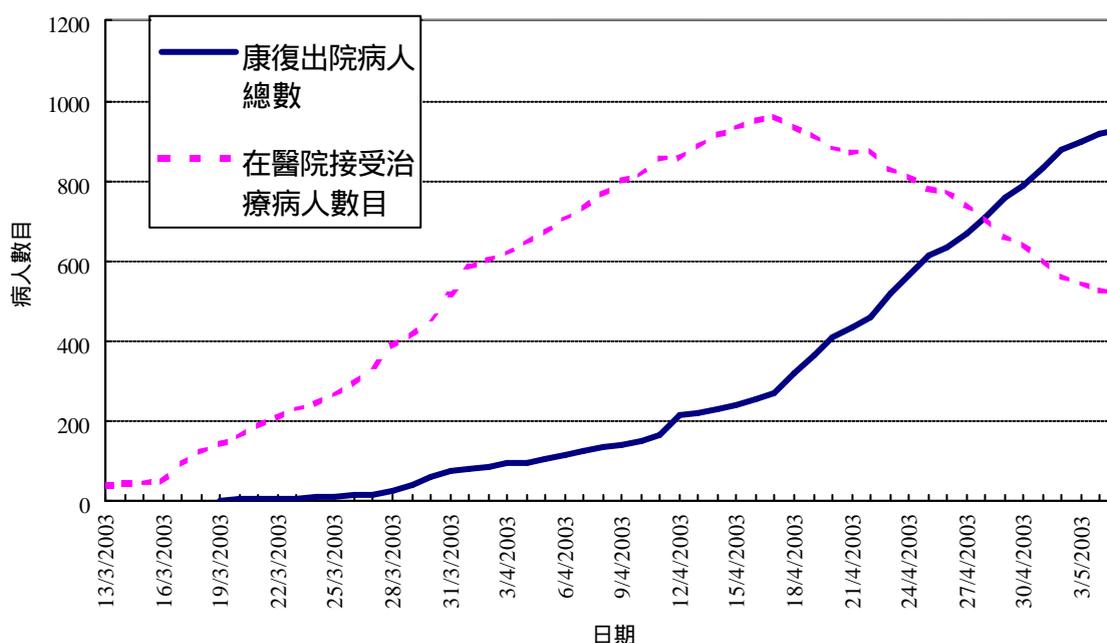
衛生福利及食物局
嚴重急性呼吸系統綜合症簡報
(2003年5月6日)

個案摘要

截至5月5日，共有1,637名嚴重急性呼吸系統綜合症患者被送入公立醫院留醫，其中366人為醫護人員或醫科學生。此外，有27宗為懷疑個案正接受治療。

2. 在5月5日，共有13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930人（佔病例總數的百分比為56.8%）。目前仍有520名感染此病的病人留院，當中91名病人正在康復療養中，而另外77名病人則在深切治療部接受治療。大部分病人對治療方案有良好反應。死亡個案則有187宗，包括一位屯門醫院的醫護人員。

3. 自4月中起(見下圖)，康復出院病人的數目穩步上升 - - 累積總數由4月1日的84人上升至5月5日的930人；留院接受治療的病人(包括正在康復療養中的病人) 數目不斷下降 - - 由4月17日高峰期的960人下降至5月5日的520人。



4. 在這 1,545 名已知發病日期的病人之中，有 22% 為醫護人員，包括醫生（4%）、護士（12%）及其他醫護人員（6%）。下表顯示大部分感染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 22 日之前(即兩星期前)：

	佔已知發病日期的醫護人員總數的百分比	
	發病日期 (2 月 15 日至 4 月 21 日)	發病日期 (4 月 22 日至 5 月 5 日)
醫生	16.1%	0.3%
護士	51.2%	3.8%
其他醫護人員	26.9%	1.8%
總計	94.2%	5.8%*

* 由於進位關係，此數字與 3 個有關組別的總和有 0.1% 的差別。

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	3%	8%
25 - 34 歲	13%	33%
35 - 44 歲	6%	19%
45 - 54 歲	5%	10%
55 - 64 歲	2%	2%
總計	28%*	72%

* 由於進位關係，此數字與 5 個有關年齡組別的總和有 1% 的差別。

措施進展

在出入境檢查站實施健康檢查

6. 自 3 月 29 日，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。由 4 月

26 日起，經港口及陸路邊境通道抵港的人士，除申報健康狀況外，亦須接受體溫檢查。羅湖出入境管制站已裝置 35 部紅外線儀器，檢查入境旅客是否有發燒情況。未來數星期內，其他出入境管制站亦會裝置約 300 部紅外線儀器，最終會規定所有旅客接受檢查。截至 5 月 5 日，自從實施以上所有健康檢查措施後，共有 37 名人士曾因懷疑患上嚴重急性呼吸系統綜合症而須轉介往醫院診治，當中 2 名人士期後被證實患上嚴重急性呼吸系統綜合症。

家居隔離

7. 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 5 日為止，共有 1,080 人（來自 425 個住戶）曾受這項規定影響，其中只有 108 人（來自 47 個住戶）仍須接受家居隔離。政府已為當中的 738 人（來自 283 個住戶）提供各類支援（例如：提供生活必需品和經濟援助）。

8. 家居隔離安排的實施，至今大致順利。截至目前為止，只有 2 宗個案需轉介警方跟進。共有 31 位家居接觸者曾因出現非典型肺炎的症狀而需轉介醫院作進一步檢查；截止 5 月 5 日，當中 16 人証實感染嚴重急性呼吸系統綜合症。

其他資料

9. 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