

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 7 日)

個案摘要

在 5 月 6 日，共有多 28 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 958 人（佔病例總數的百分比為 58.2%）。目前仍有 495 名感染此病的病人留院，當中 89 名病人正在康復療養中，而另外 73 名病人則在深切治療部接受治療。此外，有 22 宗為懷疑個案正接受治療。在 1,646 名嚴重急性呼吸系統綜合症患者中，368 人為醫護人員或醫科學生。

2. 下表顯示按年齡及性別劃分的嚴重急性呼吸系統綜合症發病率。在所有年齡組別中，兒童（0 至 14 歲）的發病率最低，而長者（65 歲或以上）則較受嚴重急性呼吸系統綜合症影響。在 25 至 34 歲的組別中，其中 39% 為醫護人員。醫護人員在其他 4 個工作人口組別（即 15 至 24 歲、35 至 44 歲、45 至 54 歲、和 55 至 64 歲）的比例由 11% 至 26% 不等。

年齡組別	男	女	整體
	(每 10 000 名人口中的個案數目)		
0 - 14	0.8	0.7	0.8
15 - 24	1.5	2.4	1.9
25 - 34	3.1	4.1	3.7
35 - 44	2.2	2.6	2.5
45 - 54	1.9	2.7	2.3
55 - 64	2.3	2.4	2.3
65 - 74	3.0	2.5	2.7
75 歲或以上	7.1	2.6	4.4
整體	2.2	2.6	2.4

註：按年齡及性別劃分的發病率將某年齡組別中某性別出現的嚴重急性呼吸系統綜合症個案數目與 2002 年年底香港相關性別和年齡組別的居住人口互相聯繫，當中並不包括患上嚴重急性呼吸系統綜合症的訪港旅客。

3. 目前共有 193 宗死亡個案，當中約有 68% 死者先前已患有其他疾病，例如：高血壓、心臟病、糖尿病、中風等。按年齡組別及性別劃分的死亡個案分布情況見下表。約有三分之二的死亡個案為男性，而 65 歲或以上的長者則佔死亡案例總數的 61%。

年齡組別	男	女	總數
0 - 14	0%	0%	0%
15 - 24	0%	0%	0%
25 - 34	2%	2%	3%
35 - 44	9%	5%	14%
45 - 54	6%	5%	11%
55 - 64	7%	4%	11%
65 - 74	14%	9%	23%
75 歲或以上	27%	10%	38%
總數	66%	34%	100%

註：由於進位關係，百分率相加未必等同總數。

最新情況

與世界衛生組織舉行視像會議

4. 衛生福利及食物局局長楊永強醫生和衛生署署長陳馮富珍醫生於 5 月 6 日與世界衛生組織傳染病科行政總監海曼醫生（Dr David Heymann）舉行視像會議。舉行視像會議的目的，是向世界衛生組織交代香港就控制嚴重急性呼吸系統綜合症疫情的最新情況，並商討世界衛生組織發出有關香港旅遊警告的事宜。

5. 海曼醫生認同香港已採取果敢的控制措施以對抗嚴重急性呼吸系統綜合症。他亦代表世界衛生組織衷心感謝香港在周末期間，容許一艘有懷疑嚴重急性呼吸系統綜合症個案的馬來西亞貨輪進入香港。

6. 就取消避免到受嚴重急性呼吸系統綜合症影響地區的一切非必要之行的旅遊警告，世界衛生組織已列舉下列三項條件以作考慮：

- 新個案數目須下降至每日少於 5 宗及整體活躍個案總數少於 60 宗；
- 香港不可輸出個案至其他地方；及
- 須了解每宗個案的傳播途徑，即不會有突如其來的個案又並非是與現有患者及其家人有接觸的人士。

7. 世界衛生組織同意香港已符合第二項條件。此外，並同意其餘兩項條件有商榷的餘地，只要整體情況有下降的趨勢（正如香港現時的情況一樣），而新個案在之前連續 3 天的平均數不超過 5 宗。與會者同意於下星期再舉行視像會議，討論有關問題。

「全城清潔策劃小組」

8. 政府已成立一個名為「全城清潔策劃小組」的特別工作小組，以制訂和推廣一套跨界別及可持續的方案，改善本港的環境衛生。「全城清潔策劃小組」主席由政務司司長曾蔭權先生出任，成員來自各多個直接參與工作的政府部門及決策局。小組首次會議已於 5 月 6 日舉行，其職能如下：

- 釐定可持續的制度和策略，以便整合並加強政府各有關決策局和部門的環境衛生改善措施，使香港成爲一個衛生潔淨的城市。
- 訂定優先進行改善的工作範疇，以及集合社區力量，尤其是區議會和非政府機構的參與，以進行這些改善工作。
- 在 3 星期內，制訂短期工作計劃，並落實推行。
- 在 3 個月內制訂一個可持續的架構和定下實施時間表，以推行各項中期和長期措施。

9. 清潔香港是一項長遠的工作，要社會大眾的鼎力支持才能成功。

措施進展

在出入境檢查站實施健康檢查

10. 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。

11. 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。羅湖管制站已安裝了 35 部紅外線儀器，檢查入境旅客是否有發燒徵狀。落馬洲出入境管制站將於本週內安裝 27 部紅外線儀器。當局會於 5 月底前在各個管制站安裝約共 300 部紅外線儀器，最終更會規定所有旅客接受體溫檢查。香港和深圳的有關當局均同意實施同步體溫檢查程序，為經邊境通道的旅客量度體溫。

12. 截至 5 月 6 日，自從實施以上所有健康檢查措施後，共有 40 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

13. 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 6 日為止，共有 1,090 人（來自 429 個住戶）曾受這項規定影響，其中只有 87 人（來自 40 個住戶）仍須接受家居隔離。政府已為當中的 768 人（來自 293 個住戶）提供各類支援（例如：提供生活必需品和經濟援助）。

14. 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 32 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 6 日，當中 16 人証實感染嚴重急性呼吸系統綜合症。

其他資料

15. 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