

2004 年 11 月 17 日會議  
資料文件

## 立法會衛生事務委員會

### 明愛醫院兒童發展復康部 呼吸道感染個案

#### 目的

本文件載述在明愛醫院兒童發展復康部發生的呼吸道感染個案的事情發展。

#### 背景

2. 明愛醫院懷義樓屬於該院兒科部兒童發展復康部，樓高 4 層。該部為嚴重智障兒童提供長期住院護理服務。大部分住院病童均需完全倚賴他人照顧，不少病童患有先天疾病及多種健康毛病。這些住院病童出現發燒及呼吸道感染病徵的情況十分普遍，基線是在同一段 24 小時的時段內約有 0 至 2 名兒童發燒。

#### 事情發展

11 月 11 日晚上 7 時

3. 明愛醫院的感染控制護士把是次事故通知衛生防護中心。中心展開調查，調查發現共有 18 宗個案(懷義樓一樓有 14 宗，三樓有 4 宗)於 11 月 5 日至 11 日期間出現發燒及呼吸道感染病徵。衛生防護中心就隔離個案、把曾與患者接觸的病人及員工集中隔離護理及限制訪客的事宜向明愛醫院提供意見，並建議院方通知整座懷義樓住院病童的父母，提醒他們如出現發燒或呼吸系統感染病徵便聯絡衛生防護中心。衛生防護中心會對訪客(包括病童的父母)及出院病童

進行健康監察。

#### 11月12日

4. 衛生防護中心派員會見院方的管理層，前往受影響病房實地視察，並出席由明愛醫院行政總監主持的醫院爆發管控小組會議。

5. 衛生防護中心亦到有關的特殊學校視察，並對校內員工進行健康監察。據悉懷義樓一樓及三樓的所有病童自11月11日起已停止上學。衛生防護中心建議該校由11月13日起停課。

6. 對15宗個案所涉病童的鼻咽抽取液進行甲型流感、乙型流感及呼吸道合胞體病毒快速測試後，結果均呈陰性，而對6宗個案所涉病童的痰涎樣本進行細菌培養後，結果也呈陰性。

7. 衛生防護中心就是次爆發事故發出新聞稿。

8. 再有4宗（全部來自懷義樓一樓）出現發燒及呼吸系統感染病徵的個案。（合共22宗個案：懷義樓一樓有18宗，三樓有4宗）

#### 11月13日

9. 衛生防護中心（感染控制處）派員出席由明愛醫院行政總監主持的醫院爆發管控小組會議。

10. 懷義樓一樓再有2宗出現病徵的個案。

11. 對19宗個案所涉病童的鼻咽抽取液（於11月11日及12日抽取）進行甲型、乙型及副流感、呼吸道合胞體病毒、腺病毒及嚴重急性呼吸系統綜合症冠狀病毒快速測試後，結果均呈陰性。首宗個案的痰涎樣本培植出肺炎鏈球菌。

#### 11月14日

12. 再有3宗（懷義樓一樓2宗及三樓1宗）出現病徵的個

案。(合共 27 宗個案，懷義樓一樓有 22 宗，三樓有 5 宗)。

13. 懷義樓一樓 1 名於 11 月 12 日開始發燒的病童病情惡化，需要插喉及以儀器幫助呼吸。同日，他被送進明愛醫院的深切治療部。

### 11 月 15 日

14. 衛生防護中心派員出席由明愛醫院行政總監主持的醫院爆發管控小組會議。與會者同意將所有個案的病童集中在 9B 兒科病房隔離治療。院方將啟動綠色應變警示。所有兒科病房停止接收新症。發展復康部只容許近親探訪病童，而訪客必須穿戴全套個人防護裝備。院方並設立了電話熱線答覆查詢。

15. 醫院管理局及衛生防護中心召開聯合記者會。

16. 懷義樓一樓再有 1 宗出現病徵的個案。(合共 28 宗個案：懷義樓一樓有 23 宗，三樓有 5 宗)。

17. 院方發現懷義樓三樓 2 名員工(1 名登記護士及 1 名醫護助理)分別於 11 月 7 日及 13 日出現發燒及呼吸系統感染病徵。

### 未來路向

18. 衛生防護中心會-

- (a) 與其轄下公共衛生化驗服務處及香港大學實驗室保持密切聯繫，以尋找病原體；以及
- (b) 繼續對所有住院病人、出院病人及受影響病房的員工和訪客進行健康監察。

19. 現請委員備悉以上事情發展及衛生防護中心將採取的措施(上文第 18 段)。

監測及流行病學處  
衛生防護中心  
衛生署  
2004年11月