

二零零八年五月七日立法會會議席上
由鄭家富議員動議並經李國英議員修正的
「加強兒童及長者的傳染病預防工作」議案
進度報告

目的

本報告載述政府當局就上述議案所採取的跟進行動。經立法會通過的議案載於附件。

擴大傳染病防疫注射範圍

擴展 2008-09 年度建議接受流感疫苗注射的目標組別

2. 衛生署衛生防護中心轄下疫苗可預防疾病科學委員會(科學委員會)每年都會分析本地和境外有關流感疫苗注射的科學證據、參考世界衛生組織的建議，以及評估流感的最新情況，然後列出建議接受流感疫苗注射的人士組別。科學委員會已經落實 2008-09 年度的流感防疫注射建議，建議亦已上載衛生防護中心網頁。

3. 今年，科學委員會的建議除了包括 2007-08 年度已經涵蓋的組別之外，更會在現時已包括的「6 至 23 個月的幼兒」之上，增加了「2 至 5 歲兒童」這個

組別，藉以減低他們的入院率；同時，亦建議把「患有可危及呼吸功能或欠缺自我照顧能力的長期神經系統疾人士」納入長期病患人士組別，換言之，科學委員會建議這個類別的病人也接受流感疫苗注射。政府現正認真研究科學委員會的建議，並會小心考慮如何可以妥善地讓科學委員會建議的目標組別人士接受流感疫苗注射。

4. 透過政府診所提供流感疫苗注射是其中一個方法。我們同時也在考慮其他方案，例如藉著定額資助，鼓勵 6 個月至 5 歲的兒童在私家醫生的診所接受流感疫苗注射。這種做法可促進私家醫生參與預防性護理，符合政府推動建立家庭醫生的概念，與政府促進公私營合作的政策方向相符。我們和衛生署正與私家醫生和有關部門商討，仔細研究資助方案的詳情。

更新兒童免疫接種計劃

5. 衛生防護中心委託了本港一間大學進行研究，檢討將四種兒童疫苗納入兒童免疫接種計劃的成本效益和經濟效益。該大學已將研究結果提交控制傳染病研究基金秘書處審閱，而科學委員會亦已於早前的會議討論研究的初步結果。

6. 整個研究要待通過控制傳染病研究基金審閱程序之後才可作實。當研究結果通過審閱程序後，政府

會考慮研究結果及科學委員會的建議，然後決定是否需要把新的疫苗，包括肺炎球菌疫苗，納入本港的兒童免疫接種計劃。

加強社區傳染病監測及防控工作

7. 定點監測是指定期從定點網絡參與者搜集數據，藉以監察流感樣病例、急性腸胃炎、手足口病及急性結膜炎在社區的趨勢。衛生防護中心現有的定點網絡參與者包括私家醫生、普通科門診診所、中醫師、幼兒中心和安老院。參與者會定期搜集相關的數據並送交衛生防護中心分析。

8. 衛生防護中心為參與定點監測網絡的幼兒中心建立了電子平台。這個系統的運作良好，衛生防護中心正計劃將電子平台的使用範圍擴展至網絡的其他地點。

9. 此外，政府已在社區設立傳染病爆發呈報的系統，並迅速介入處理爆發事故。衛生防護中心在接收學校、幼稚園、幼兒中心及安老院等所呈報的傳染病爆發後，會第一時間跟進，作出流行病學調查及向有關人士發出衛生建議，以防止傳染病繼續傳播。

10. 衛生署長者健康服務的長者健康外展隊伍定期到訪安老院舍，評估院舍的感染控制措施，並為院舍

員工提供有關感染控制的在職訓練和指導，以及傳染病的知識和感染控制的技巧。長者健康服務與衛生防護中心每年更會安排進修課程，以加強安老院舍感染控制主任的感染控制技巧及知識。

加強健康教育和風險通報，提升個人及環境衛生

11. 衛生防護中心會繼續使用各種途徑向公眾及相關界別通報健康風險訊息及提供健康建議，以提升公眾對個人及環境的衛生意識。例如：向社區機構如學校及安老院經營者及醫護專業人員發出函件；在其網站發佈雙周刊《傳染病直擊》；每星期在網站內公佈定點監測結果；以及舉行新聞發佈會、發放新聞稿和播放政府宣傳短片。食物環境衛生署會繼續在今年舉辦全港性的滅鼠和滅蚊運動，以保障環境衛生。

食物及衛生局

二零零八年六月

2008年5月7日(星期三)
立法會會議席上
鄭家富議員就
“加強兒童及長者的傳染病預防工作”
提出的議案

經李國英議員修正的議案

“面對流感的持續威脅，多種傳染病亦可能在港爆發，鑒於兒童及長者為高危組群，有關傳染病對他們的健康影響亦較嚴重，本會促請政府加強傳染病防控工作；擴大傳染病防疫注射範圍，包括為所有長者和兒童提供免費流感疫苗注射，並檢討‘兒童免疫接種計劃’，因應傳染病和疫苗的發展，研究引入新的疫苗；檢討現時在幼稚園、學校、老人院舍、醫療機構及人流集中的公共設施內的防感染措施，增撥資源為這些機構完善傳染病的防控工作；改善環境衛生，包括加強滅鼠和滅蚊的工作；以及加強教育，提升個人衛生意識，減少市民受傳染病感染的危機。”