



衛生防護中心
Centre for Health Protection

疫苗可預防疾病科學委員會

就 2004-05 年度流感季節的流感防疫注射建議發表聲明

本港全年都有流感病例，季節性高峰期多在 2 月及 3 月發生，有時則在 7 月及 8 月。對於易患流感併發症的某些人口組別而言，流感帶來重大的疾病負擔。接受流感防疫注射，是預防流感及其併發症的有效方法之一。下文載列疫苗可預防疾病科學委員會就本港哪類人士應該接種疫苗所發表的聲明。

居於安老院的長者

本港及海外的有力證據均顯示，流感防疫注射有效減低居於安老院的長者患上併發症的風險。為此，委員會建議這個組別的人士接種疫苗。

殘疾人士院舍的長期宿友

根據本港數據，弱智及肢體傷殘人士院舍的長期宿友在流感爆發期間因病留醫的比率較高。這些殘疾宿友沒有足夠能力在容易傳播流感的院舍環境中採取足夠的衛生措施。為此，委員會建議這個組別的人士接種疫苗。

65 歲或以上的長者

65 歲或以上的長者因流感而產生併發症或需要入院治理的風險較高。為此，委員會建議這個組別的人士接種疫苗。



衛生防護中心乃衛生署
轄下執行疾病預防
及控制的專業架構

*The Centre for Health
Protection is a
professional arm of the
Department of Health for
disease prevention and
control*

長期病患者

根據海外證據及世界衛生組織的建議，6 個月或以上患有長期心血管疾病、肺病、新陳代謝疾病及腎病、免疫力低的人士，以及長期服用亞士匹林的(6 個月至 18 歲)兒童或青少年，最好接種疫苗。

醫護人員

根據世界衛生組織的建議，並為減低易患流感併發症的病人感染流感的風險，委員會建議須與病人接觸的醫護人員接種疫苗。

家禽業從業員

區內各國於 2004 年在家禽及人類之間出現 H5N1 禽流感，引起全球關注。為把同時感染人類流感及禽流感的機會減低，委員會建議易染禽流感的家禽業從業員接種疫苗。

6 至 23 個月的幼兒

一些本港及海外證據顯示，6 至 23 個月的幼兒易因流感相關疾病而要入院治理。為此，委員會建議這個組別的幼兒接種疫苗，作為個人保障措施。

建議的疫苗組合

建議北半球地區就 2004-05 年度流感季節所採用的疫苗組合，包括甲型／新喀里多尼亞／20／99 (H1N1) 類病毒、甲型／福建／411／2002 (H3N2) 類病毒，以及乙型／上海／361／2002 類病毒。

衛生防護中心
二零零四年九月

本文件的版權屬香港特別行政區衛生署衛生防護中心所有。本文件所載資料可隨意摘錄作教育、訓練或非商業用途，但請註明資料來自香港特別行政區衛生署衛生防護中心。除非事先獲得該中心的准許，否則任何人士不得使用、修改或複製本文件的任何部分作上述以外的用途。