



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「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。

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／新喀且多尼亞／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。