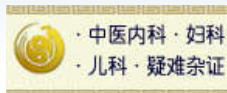


設為首頁 收藏本站 繁體中文


[微信账号登录](#)
帳號 自動登錄[找回密碼](#)密碼 [登錄](#)[註冊](#)
[首頁](#) [論壇](#) [群組](#) [家園](#) [廣播](#) [應用](#) [日誌](#) [相冊](#) [分享](#) [黃頁](#) [排行榜](#) [聲明](#) [幫助](#) [快捷導航](#)

请输入搜索内容

帖子 [下拉菜单](#)

热搜: 短租 抽油煙機 工裝 畫畫 吸塵器 窗簾 洗地毯 溫哥華 攻略 手機殼 魚缸 banff 空調

[家](#) > [論壇](#) > [愛城生活](#) > [求醫問藥—Medical Consulting](#) > 有準備不恐慌加拿大專家談秋季甲型流感預防
[发帖](#) ▾[◀ 返回列表](#)

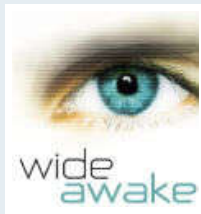
查看: 977 | 回复: 2

有準備不恐慌加拿大專家談秋季甲型流感預防 [複製鏈接]



awake

發表於 2009-9-18 16:55 | 只看該作者

[樓主](#) [電梯直達](#) [回帖](#)

 鮮花(0)
 雞蛋(0)

http://www.stdaily.com/kjrb/content/2009-09/19/content_106661.htm

隨著秋季的到來，甲型H1N1流感疫情進入了其全球傳播的第二波高峰期。預防甲型H1N1流感的疫苗研製工作雖然在各主要國家都取得了成功，但根據各國的疫苗生產能力和人口數量的不同，要在本國人群中推廣使用，至少還需要兩三個月的時間。在目前沒有充足的疫苗供應的形勢下，甲型H1N1流感防控工作面臨著嚴峻的考驗。針對最近我國連續出現校園群體感染甲型H1N1流感事件，以及公眾應該如何科學客觀地看待目前甲型H1N1流感疫情呈急劇上升的趨勢，本報記者採訪了加拿大約克大學傳染病數學模型中心主任、華裔科學家吳建宏教授。

吳建宏是加拿大工業與應用數學資深研究席位獲得者，目前領導著20多人的研究團隊從事傳染病數學模型研究分析工作。在今年加拿大甲型H1N1流感病毒疫情的防控工作中，吳建宏領導的中心為政府公共衛生部門製定防控策略提供了重要的參考意見。

中國對境外病毒封堵非常有效 吳建宏認為，從目前情況看，中國政府在對甲型H1N1流感境外傳入途徑的“封堵”上做出了非常有效的工作。根據數學模型計算，一種新型流感在北美傳播幾週後，通常就會到達中國，首先產生許多輸入性病例，再過幾週，就會在本土暴發。但根據目前所掌握的情況，春天和夏天期間，疫情在中國並沒有發生暴發性流行，因此，可以說中國政府在封堵病毒傳入本土的工作上做得非常出色。有效的封堵工作為中國贏得了至少3個月的研製生產疫苗的寶貴時間，而且為今后防控其他疾病傳入中國積累了寶貴的經驗。

吳建宏認為，由於國情不同，中國衛生部門對疫情的防控做法與加拿大衛生部門採取的方法有所不同。在加拿大，由於在疫情暴發初期，甲型H1N1流感的重症率和致死率並不比一般普通流感高，加衛生部門基本上對疫情採取放任的態度，只是告誡公眾一般防控常識，並重點對重症患者採取強化醫療措施。正因為加拿大衛生部門對疫情採取不作為、少作為的態度，目前加拿大許多人都染上過該病毒，也許許多人沒有發病。因此在加拿大國內的人群中，許多人已經對病毒產生了免疫能力。

而在中國，由於政府的封堵工作非常有效，在春天和夏天感染病毒的人群很少，因此人群中有免疫力的很少。在目前進入秋天後，如果疫情第二次暴發，中國的情況可能會比北美國家的情況要更加嚴重。吳建宏特別強調，需要向公眾講清楚的是，目前面臨的疫情形勢比較嚴峻，並不能說中國政府“堵”的辦法有任何錯誤，因為有效的“堵”為中國搶到了生產疫苗的寶貴時間。

疫情第二波高峰局勢嚴峻

吳建宏表示，儘管中國搶到了生產疫苗的寶貴時間，但中國面臨的形勢仍然比北美國家要艱難許多。原因是中國人口眾多，而且密度大，而疫苗生產數量有限，不可能同時滿足所有人群的使用。他認為，其中難度最大的是對流動人口的疫情控制。這個人群不是注射疫苗的優先對象，但他們的居住環境特別適宜疫情傳播，而且這些人群感染病毒後就醫速度慢，時常會錯過最佳藥物治療時間。最佳治療時間是在感染病毒後的48小時之內，而重症患者也主要散佈在青壯年年齡段的人群。因此，中國如果不能有效控制疫情在流動人口中的傳播，要防止疫情蔓延就非常困難。

吳建宏強調，政府和媒體應當給公眾講清楚，重症病例的數量將會有大幅度上升，並且會有死亡病例出現，這是符合科學規律的，要讓民眾事先有心理準備，不用過於恐慌。據他介紹，在今年春天疫情開始時，加拿大政府就是這樣向公眾解釋的。截至目前，加拿大因感染甲型H1N1流感死亡的人數已達76人。而據統計，加拿大每年因流感死亡的人數在4000人至6000人不等。

(本報多倫多9月17日電)

