

世界家禽學會香港分會
W. P. S. A., HONG KONG BRANCH,
地址：香港 新界 元朗 八鄉紅毛潭 1 號
電話：2338 0920 傳真：2337 7620

致 香港立法會
食物及環境衛生事務委員會
主席及各位議員

事項：2008 年 6 月 27 日特別會議意見書

市民有權知道禽流感的風險作明智的選擇

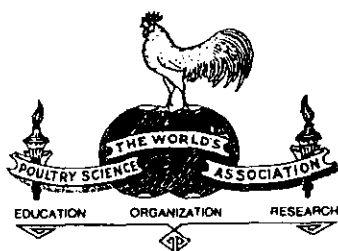
最近越來越多人問專家及政府禽流感的風險究竟有多大，但專家不是迴避問題，就是說風險非常大，卻提不出任何數據支持。答得最詳細的要算是周一嶽局長，他說有活雞可大大減低風險，而全球二百幾個死亡個案全部是人雞接觸所致。但他沒有告訴市民絕大部份的死者都是在惡劣環境及毫無戒備的情況下接觸了患有 H5N1 禽流感的雞才染病而死的。自 2003 年至今，在香港售賣的幾千萬隻活雞，沒有一隻有 H5N1 禽流感病毒，健康雞傳禽流感的風險是零。如何將零風險再大大減低我們實在要請教局長及專家。局長亦沒有說清楚這 270 個死亡個案，是從 1997 年至今 11 年間在全世界所發生的，全球平均每年約 25 人受感染而死，這是非常非常低的風險。單單在香港，平均每兩個月就有 25 人死於交通意外，為這樣低的禽流感風險，政府令數千人失業或轉業，市民要放棄他們心愛的活雞而選擇冰鮮雞，飲食文化有大改變而食物的質素會下降。市民失去他們選擇從事禽畜業及吃鮮雞的自由及權利。政府及其專家有責任向市民說清楚活雞業對市民健康有大風險的理據。

我現嘗試將三個不同禽流感的情況在香港出現，對市民及社會的影響作出風險評估。我所述的三個情況，都有 H5N1 禽流感在香港出現，而我亦提出理據證明這些情況對市民的風險非常低。若政府及專家覺得禽流感的風險非常高，應以科學及理據支持他們的觀點告訴市民。希望各位議員為市民跟進這些問題，因受影響的不單止是業界，亦影響了所有醫護人員及市民。

世界家禽學會香港分會會長

黃振球

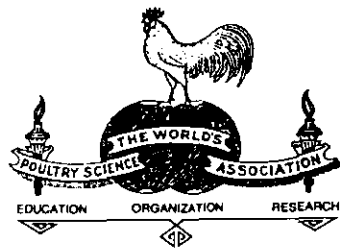
2008 年 6 月 27 日



世界家禽學會香港分會
W. P. S. A., HONG KONG BRANCH,
 地址：香港 新界 元朗 八鄉紅毛潭1號
 電話：2338 0920 傳真：2337 7620

不同禽流感的情況在香港出現對市民及社會的影響及其風險評估

在香港可能出現 H5N1 禽流感的情況	出現左述情況的機會高低	估計對市民及對社會的影響	支持左述估計的理據	風險評估
1.在境內發現有H5N1 病毒的野鳥,但無人受感染。	機會高, 因禽流感是風土病,而事實亦常有發現帶 H5N1 病毒的鳥屍發生。	對市民健康不會構成危險; 可能會引起部份市民憂慮。	自 1997 至今,全世界很多野鳥受 H5N1 感染,但野鳥傳染禽流感給人的個案絕少發生。	對市民的風險非常低。 對政府的風險非常低。
2.在農場或市場發現染上 H5N1 的雞隻,但沒有人受感染。	機會有,但不高 由於香港飼養及進口的活雞都受到非常嚴謹的監控及做了非常好的防疫措施,有染病的活家禽在香港出現的機會非常微。事實自 2003 年全部雞隻做了 H5 疫苗注射後,在市場五年間出售的數千萬隻活雞亦未有發現一隻帶 H5N1 病毒。但這情況出現亦不足以為奇,因為沒有任何防疫措施是百份百的。	對市民健康不會構成危險。 但很多市民都會產生恐慌,因為他們不清楚禽流感是禽鳥病,以為自己很容易會染上。	世界衛生組織亦指出”Based on the present evidence, the H5N1 virus does not easily jump the species barrier to infect humans. The small number of human cases, despite the tens of millions of poultry infected, over vast geographical areas, for more than two years, supports this conclusion.” 根據目前的證據,H5N1 病毒不容易跳過種類的阻隔由禽鳥感染人。自 1997 至今,全球廣泛地區曾爆發禽流感,影響的禽鳥數以千萬計,但在這 11 年間全世界受 H5N1 感染的人只有約 400 人,全球絕大部份的專家都同意禽流感對人的傳染率非常低。市民的恐慌歸咎於政府及一些專家將錯誤訊息帶給市民。	對市民的風險非常低。 對政府亦應沒有風險, 但若處理不善,可釀成大風波。



世界家禽學會香港分會
 W. P. S. A., HONG KONG BRANCH,
 地址：香港 新界 元朗 八鄉紅毛潭1號
 電話：2338 0920 傳真：2337 7620

在香港可能出現H5N1禽流感的情況	出現左述情況的機會高低	估計對市民及社會的影響	支持左述估計的理據	風險評估
<p>3.在農場或市場發現染上H5N1 禽流感的雞隻而且有人受感染甚至死亡。</p>	<p>機會非常非常低。 因為受H5N1 感染的雞在香港出現的機會已很低,自2003年至今出售的數千萬雞中找不到一隻帶H5N1 病毒。而世衛亦證實患H5N1 的病雞,很難將病毒傳染給人,所以這情況在香港出現的機會是非常非常低。</p>	<p>個別人受感染或死亡對其他市民健康構成的風險非常低。</p> <p>很多市民會產生恐慌,有少少感冒或不適便到醫院求救,令全港醫院擠爆,令醫護人員筋疲力盡,令有需要受照顧的病人得不到適當的照顧。</p> <p>有市民以為是沙士重臨香港,股市可能會大跌。</p> <p>沒有任何影響,人人處之泰然,社會不發生任何動盪。因為受感染致死的人只是單一個案。</p>	<p>由於香港的監控做得非常好,受感染的人會很快被隔離出來,而事實禽流感受人傳人的個案亦非常罕有,全球亦從未有繼續人傳人的個案發生。</p> <p>今年3月有小童因流感死亡的事件,政府多次告訴市民流感情況屬於正常,但仍有大量市民擠爆各區醫院,小學更要停課皆因市民對流感的認識不足,若有人因禽流感而死,情況將更為嚴重。</p> <p>由於政府及專家多年來不停為市民洗腦,不停宣傳及誇大禽流感的危險性,市民的恐慌情緒是很難壓止的。</p> <p>這當然是最好亦是最理性反應,在國內亦發生過人受H5N1 感染致死,但都是個別事件,不對其他人或社會有很大的影響,事件亦很快平息。市民對禽流感有正確的認識社會才有安寧。</p>	<p>對市民風險非常低。</p> <p>對政府風險非常高甚至會有高官要下台。因政府常告訴市民禽流感的風險非常高,但卻仍讓活雞存在市場,一旦有人染病死亡,難免有高官要負上責任。</p>