

報告週期：2006 年 5 月 21 至 5 月 27 日 (第 21 週)

## 每週概況

### 人類感染 H5N1 禽流感個案

- 印尼衛生部於 5 月 23 日向世界衛生組織報告一宗人類因感染 H5N1 禽流感而死亡的新個案。該病者是來自北蘇門答臘省 Karo 區一個受感染家庭的 32 歲男子。該男子於本月 15 日出現病徵，並於本月 22 日死亡。該宗新確診個案是受感染家庭首宗個案的弟弟。該家庭的所有確診個案病者，均曾直接與一名危殆病者長時間及緊密接觸。現階段雖無法排除經由人類傳染的可能，但當局仍繼續調查其他感染途徑之可能性。
- 經過全面的基因排序，由以上受感染家庭成員個案中隔離的兩種病毒顯示，8 個病者的病毒基因並沒有與人類或豬隻流感病毒的基因合併及重組，亦沒有證據顯示有病毒有重大的突變。而病毒亦沒有對神經氨酸酶抑制物，包括奧司他韋(特敏福)產生抗藥性突變。

### 動物感染禽流感個案

- 科特迪瓦、丹麥、羅馬尼亞、布基納法索及德國向世界動物衛生組織報告於鳥類間爆發高致病的 H5N1 亞型禽流感新個案。
- 香港暫沒有候鳥感染 H5N1 禽流感死亡個案。

發現人類感染 H5N1 禽流感及鳥類間爆發禽流感的地區

國家	人類感染 H5N1 禽流感*				鳥類間爆發禽流感**				
	於報告週期內出現的個案總數	最近個案的報告日期	最近個案的出現地點	自 2004 年 1 月起累積的個案總數 (死亡總數)	於報告週期內出現的爆發總數 (亞型)	最近爆發的報告日期	地點	受影響總數(銷毀數目)	受影響鳥類的種類
阿塞拜疆	0	11/04/06	薩良韃靼	8 (5)	0 (H5N1)	23/03/06	阿格達姆	1(1)	侯鳥
柬埔寨	0	06/04/06	波蘿勉	6 (6)	0 (H5N1)	13/04/06	幹丹、貢布	947 (371)	家禽
中國	0	19/03/06	湖北省	17 (11)	0 (H5N1)	20/04/06	遼寧	2 (--)	侯鳥
吉布提	0	12/05/2006	阿爾塔	1 (0)	-	-	-	-	-
埃及	0	18/05/06	明亞省	14 (6)	0 (H5N1)	23/03/06	亞歷山大港, 伊斯梅利亞	6(--)	家禽 侯鳥
印尼	1	23/05/2006	北蘇門答臘省	42 (33)	0 (H5N1)	24/04/06	穠莎, Sckupang, Sei Bedug, Tanjung-Sengkuang,, 馬諾誇裡	沒有提供資料	家禽
伊拉克	0	01/03/06	蘇萊曼尼亞	2 (2)	0 (H5N1)	07/02/06	彌桑	980 (978)	家禽
泰國	0	09/12/05	那空那育府	22 (14)	0 (H5N1)	18/11/05	素攀武里、沙沒巴干、暖武里	1,931 (1,817)	家禽
土耳其	0	07/01/06	阿爾	12 (4)	0 (H5N1)	06/04/06	埃爾斯倫、卡爾斯	357 (269)	家禽
越南	0	25/11/05	海防	93 (42)	0 (H5N1)	23/01/06	北件、高平、河江、海陽、義安、寧平、富壽、廣寧、廣治、山蘿、太原、清化、海防、永富、安沛	-- (216,272)	家禽

只發現鳥類間爆發禽流感的地區\*\*

國家/地區	於報告週期內出現的爆發總數 (亞型)	最近爆發的 報告日期	地點	受影響 總數 (銷毀數 目)	受影響鳥類 的種類
布基納法索	3 (H5N1)	25/05/06	Houet、卡焦戈、桑吉	沒有提供資料	家禽
科特迪瓦	2 (H5N1)	25/05/2006	瀉湖區	1,801 (1,100)	家禽
捷克	0 (H5N1)	26/04/06	赫魯波卡堡、布傑約維采、 Týn nad Vltavou、Mirochov、 Kovárov	12(-)	侯鳥
丹麥	1 (H5N1)	25/05/06	菲英島	47 (55)	侯鳥
法國	0 (H5N1)	04/05/06	維拉爾－勒東貝、安省	4 (0)	侯鳥
德國	3 (H5N1)	25/05/06	巴伐利亞	4 (0)	侯鳥
波蘭	0 (H5N1)	08/05/06	瓦爾塔	1 (0)	侯鳥
羅馬尼亞	25 (H5)	25/05/06	巴克烏、巴拉索夫、布澤烏、 科瓦斯納、尼亞姆茨、錫比烏、 沃爾恰、弗朗恰	16,092 (671)	家禽
蘇丹	0 (H5N1)	07/05/06	阿特巴拉、傑濟拉	沒有提供資料	家禽
瑞士	0 (H5N1)	09/05/06	沙夫豪森、Dörflingen, Feuerthalen	5 (-)	侯鳥
烏克蘭	0 (H5)	12/5/06	赫爾松	6 (0)	侯鳥
英國	0 (H7N3)	04/05/06	諾福克	87 (34,271)	家禽

附註：就那些發現鳥類間爆發禽流感的國家而言，若連續 4 星期內沒有新的爆發呈報，該國便會從名單中剔除。  
資料來源：\*世界衛生組織 (WHO), \*\*世界動物衛生組織 (OIE)

