

## 總結

1. 世界衛生組織(世衛)最新公佈的人類感染 H5N1 禽流感個案發生於柬埔寨、埃及和孟加拉。柬埔寨患者所在的村莊有家禽死亡情況，而其餘患者均有接觸病/死家禽。
2. 由 2005 至 2007 年，每年約有 100 宗人類感染禽流感確診個案呈報給世衛。2008、2009 及 2010 年分別有 44、73 及 48 宗人類感染禽流感確診個案。在 2011 年 (截至 4 月 16 日)，有 33 宗人類感染禽流感的確診個案。

## 本週更新

(截至 2011 年 4 月 16 日)		人類確診個案 (死亡總數)	野生的鳥類 / 家禽的報告
		世界衛生組織	世界動物衛生組織
本週概況	香港	0 (0)	0
	本港以外地區	6 (2)	2
	受影響國家	<b>柬埔寨、埃及、孟加拉</b>	<b>以色列、南非</b>
	H5N1 個案/ 爆發的詳情	<p><b>柬埔寨</b>：一名來自 Kampong Cham 的 11 歲女孩證實因感染 H5N1 禽流感死亡。她所在的村莊有家禽死亡情況。(世衛, 2011 年 4 月 11 日)</p> <p><b>埃及</b>：有四宗證實感染 H5N1 禽流感個案。所有患者均與病/死家禽有接觸。當中包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 一名來自 Behaira 省的 20 歲女士。她已死亡。</li> <li>● 一名來自 Menofeya 省的 2 歲女童。她病情穩定。</li> <li>● 一名來自 Behaira 省的 55 歲女士。她已康復。</li> <li>● 一名來自 Fayoum 省的 1 歲男童。他病情穩定。</li> </ul> <p>(世衛, 2011 年 4 月 11 日)</p> <p><b>孟加拉</b>：一名來自 Dhaka 的 2 歲男童證實感染 H5N1 禽流感。他已康復。患者曾與病禽有過接觸。他與前一個在同一地方發生的病例 (世衛於 2011 年 4 月 16 日報告) 沒有直接接觸。(世衛, 2011 年 4 月 11 日)</p>	<p><b>以色列</b>：在 Judea and Samaria 地區檢獲一隻有呼吸道徵狀的白頭鵠。它證實因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒而死亡。(OIE, 2011 年 4 月 11 日)</p> <p><b>南非</b>：在 Western Cape 省的農場證實有駝鳥感染高致病性 H5N2 禽流感病毒。(OIE, 2011 年 4 月 11 日)</p>

從 2003 年 11 月起累積 的 個案報告總數	香港	1 (0)	77 個雀鳥樣本 證實帶有 H5N1 病毒。(2011 年總 數: 7 <sup>0</sup> )
	本港以外地區	548 (320)	
	受影響國家	15 *	63 <sup>#</sup>

<sup>0</sup> 有關資料，可參閱漁農自然護理署的網頁：<http://www.afcd.gov.hk>

\* 受影響的 15 個國家包括阿塞拜疆、孟加拉、柬埔寨、中國 (18 個省市包括: 安徽、北京、福建、廣東、廣西、香港、貴州、湖北、湖南、江蘇、江西、遼寧、山東、上海、山西、四川、新疆及浙江)、吉布提、埃及、印尼、伊拉克、老撾、緬甸、尼日利亞、巴基斯坦、泰國、土耳其及越南。

# 有關禽鳥的報告，可參閱世界動物衛生組織的網頁：  
<http://www.oie.int/animal-health-in-the-world/update-on-avian-influenza/>

表 1.

從 2003 年起呈報給世衛的人類感染禽流感(H5N1)確診個案<sup>§</sup>

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	總數
確診	4	46	98	115	88	44	73	48	33	549
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	14	320
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	42.4%	58.3%

<sup>§</sup> 有關各國確診個案的詳情，可到政府網頁“預防禽流感”查閱：<http://www.info.gov.hk/info/flu/chi/global.htm>

表 2.

最近 6 個月期間曾確診高致病性禽流感 (H5N1) 個案的國家/地方

世衛組織區域	最近的報告日期	國家	最近 6 個月期間確診感染 H5N1 禽流感類別
西太平洋	2011-04-08	日本	家禽、野生雀鳥
	2011-03-30	越南	人類、家禽
	2011-03-28	南韓	家禽、野生雀鳥
	2011-03-04	中國 (香港)	人類、野生雀鳥
	2011-02-25	柬埔寨	人類、家禽
東南亞	2011-04-01	印尼 <sup>&amp;</sup>	人類、家禽
	2011-03-24	孟加拉	人類、家禽
	2011-03-23	緬甸	家禽
	2011-03-07	印度	家禽
	2010-12-05	尼泊爾	家禽
地中海東	2011-04-06	埃及 <sup>&amp;</sup>	人類
	2011-03-03	巴勒斯坦領土	家禽
歐洲	2011-03-11	以色列	家禽、野生雀鳥
非洲	2009-03-03	尼日利亞 <sup>&amp;</sup>	家禽
美洲	--	--	--

<sup>&</sup> 據世界動物衛生組織(OIE) 的報告，H5N1 禽流感病毒已在這些國家的禽鳥間成為地方性流行疾病。

表 3.

自 2003 年起呈報給世界衛生組織的確診人類禽流感(H5N1)個案

國家	累積的個案總數 (2003 年 12 月至 2011 年 4 月)	最近的個案數目 (2011 年 1 月至 2011 年 4 月)
阿塞拜疆	8	0
孟加拉	3	2
柬埔寨	14	4
中國	40	0
吉布提	1	0
埃及	141	26
印尼	176	5
伊拉克	3	0
老撾	2	0
緬甸	1	0
尼日利亞	1	0
巴基斯坦	3	0
泰國	25	0
土耳其	12	0
越南	119	0
<b>總數</b>	<b>549</b>	<b>37</b>

表 4.

最近向世衛呈報的確診人類禽流感(H5N1)個案詳情 (2011 年 1 月至 2011 年 4 月)

報告日期 <sup>o</sup>	國家	地區	省份	性別	年齡	報告時的情況
2011-04-11	孟加拉	Kamalapur	Dhaka	男	2	已康復
2011-04-11	埃及	-	Fayoum	男	1	康復中
2011-04-11	埃及	-	Behaira	女	55	已康復
2011-04-11	埃及	-	Menofeya	女	2	康復中
2011-04-11	埃及	-	Behaira	女	20	死亡
2011-04-11	柬埔寨	Steung Trang	Kampong Cham	女	11	死亡
2011-04-06	埃及	-	Behaira	男	1	已康復
2011-04-06	埃及	-	Behaira	女	3	已康復
2011-04-06	埃及	-	Alexandria	女	34	康復中
2011-04-06	埃及	-	Kafir El-Shaikh	女	30	已康復
2011-04-01	印尼	Gunung Kidul	Yogyakarta	女	28	死亡
2011-03-29	埃及	-	Suez	男	32	死亡
2011-03-29	埃及	-	Giza	女	28	已康復
2011-03-29	埃及	-	Behira	男	4	已康復
2011-03-25	印尼	Bekasi City	西瓜哇	女	2	已康復
2011-03-16	孟加拉	-	Dhaka	女	16 個月	已康復
2011-03-15	埃及		Ismailia	女	38	死亡
2011-03-14	印尼	Depok City	西瓜哇	男	2	死亡
2011-03-14	印尼	Bekasi City	西瓜哇	女	31	死亡

2011-03-10	埃及	-	Dakahlia	女	17	死亡
2011-03-10	埃及	-	Behira	女	17	康復中
2011-03-07	埃及	-	Kafr Elsheikh	男	2	康復中
2011-02-28	埃及	-	Sharkia	女	32	死亡
2011-03-02	印尼	Karawang	西瓜哇	女	26	死亡
2011-02-28	埃及	-	Dakahlia	女	26	已康復出院
2011-02-28	埃及	-	Menofia	男	45	死亡
2011-02-28	埃及	-	Damiata	男	4	康復中
2011-02-25	柬埔寨	-	Banteay Meanchey	女	19	死亡
2011-02-25	柬埔寨	-	Banteay Meanchey	男	11 個月	死亡
2011-02-09	柬埔寨	-	金邊	女	5	死亡
2011-02-02	埃及	-	Gharbia	男	7	康復中
2011-01-20	埃及	-	Alexandria	男	1	康復中
2011-01-13	埃及	-	吉薩	男	10	康復中
2011-01-05	埃及	-	東部省	女	56	已康復
2011-01-05	埃及	-	基納	女	25	死亡
2011-01-05	埃及	-	伊斯梅利亞	男	27	康復中
2011-01-05	埃及	-	Dakahlia	男	40	死亡

**禽流感疫情週報** 是由衛生防護中心呼吸疾病辦事處於「政府流感大流行應變計劃的架構」下的戒備應變級啟動後每星期出版的報告。本週報之目的是報告一些國際上有關禽流感應變及控制的重要發展及監察全球禽流感在人類及禽鳥間的活動。

°資料來源：世界衛生組織 (WHO), 世界動物衛生組織 (OIE)