

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及埃及。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 23 日)，有 36 宗人類感染禽流感的確診個案。

本週更新

(截至 2011 年 4 月 23 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	3 (2)	4
	受影響國家	柬埔寨、埃及	南韓、越南、蒙古、孟加拉
	H5N1 個案/ 爆發的詳情	<p>柬埔寨：一名來自 Pea Raing 區 Prey Veng 省的 5 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 21 日)</p> <p>埃及：有兩宗證實感染 H5N1 禽流感個案。患者均與病/死家禽有接觸。當中包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一名來自 Wadi Elrian 區 Fayoum 省的 29 歲男士。他已死亡。 ● 一名來自 Sennores 區 Fayoum 省的 1 歲半男童。他病情穩定。 <p>調查顯示兩名患者沒有流行病學關連。(世衛，2011 年 4 月 21 日)</p>	<p>南韓：在 Gyeongsangbuk-do 證實有雞隻因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒死亡。(OIE, 2011 年 4 月 18 日)</p> <p>越南：在 Quang Ngai, Tien Giang, Bac Kan, Ha Nam, Dak Lak 及 Quang Tri 的農場證實有禽鳥感染高致病性 H5N1 禽流感病毒。(OIE, 2011 年 4 月 18 及 21 日)</p> <p>蒙古：在 Sukhbaatar 省證實有三隻大天鵝因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒死亡。(OIE, 2011 年 4 月 20 日)</p> <p>孟加拉：在 Dhaka, Rajshahi 及 Chittagong 省等有 31 個農場的家禽中爆發高致病性 H5N1 禽流感。(OIE, 2011 年 4 月 21 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 ⁰)
	本港以外地區	551 (322)	
	受影響國家	15 *	63 [#]

⁰ 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[§]

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	總數
確診	4	46	98	115	88	44	73	48	36	552
死亡	4	32	43	79	59	33	32	24	16	322
死亡率	100%	69.6%	43.9%	68.7%	67.0%	75.0%	43.8%	50.0%	44.4%	58.3%

[§] 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
	2011-04-21	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
	2011-04-21	柬埔寨	人類、家禽
	2011-04-20	蒙古	野生雀鳥
東南亞	2011-04-01	印尼 ^{&}	人類、家禽
	2011-04-21	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	2011-04-21	埃及 ^{&}	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 ^{&}	家禽
美洲	--	--	--

[&] 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	15	5
中國	40	0
吉布提	1	0
埃及	143	28
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
總數	552	40

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 ^o	國家	地區	省份	性別	年齡	報告時的情況
2011-04-21	柬埔寨	Pea Raing	Prey Veng	女	5	死亡
2011-04-21	埃及	Wadi Elrian	Fayoum	男	29	死亡
2011-04-21	埃及	Sennores	Fayoum	男	1	康復中
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	-	Kafr 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。

^o資料來源：世界衛生組織 (WHO), 世界動物衛生組織 (OIE)