

總結

1. 世界衛生組織本週沒有公佈最新的確診人類感染 H5N1 禽流感個案。
2. 由 2005 至 2007 年，每年約有 100 宗確診人類感染 H5N1 禽流感個案呈報給世界衛生組織。2008、2009 及 2010 年分別有 44、73 及 48 宗個案。在 2011 年 (截至 8 月 27 日)，有 49 宗個案。

本週更新

| (截至 2011 年 8 月 27 日) | | 確診人類感染 H5N1 禽 流感個案 (死亡總數) | 家禽 / 野生鳥類的報告 |
|---------------------------|--------|------------------------------|---|
| | | 資料來源: 世界衛生組織 | 資料來源: 世界動物衛生組織 |
| 本週概況 | 香港 | 0 (0) | 0 |
| | 本港以外地區 | 0(0) | 1 |
| | 受影響國家 | - | 南非 |
| | 詳情 | - | 南非：在 Western Cape 省的商業農場發現有駝鳥感染高致病性 H5N2 禽流感病毒。(世界動物衛生組織，2011 年 8 月 26 日) |
| 從 2003 年 11 月起 累積總數 | 香港 | 1 (0) | 79 個雀鳥樣本證實帶有 H5N1 病毒。(2011 年總數: 8 ⁰) |
| | 本港以外地區 | 564 (331) | |
| | 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/tc_chi/quarantine/qua_vetlab/qua_vetlab_ndr/qua_vetlab_ndr.html

* 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/web-portal-on-avian-influenza/about-ai/h5n1-notified-2003-2010/>

表 1.

從 2003 年起呈報給世界衛生組織的確診人類感染 H5N1 禽流感個案(根據發病日期)[§]

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 總數 |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 確診 | 4 | 46 | 98 | 115 | 88 | 44 | 73 | 48 | 49 | 565 |
| 死亡 | 4 | 32 | 43 | 79 | 59 | 33 | 32 | 24 | 25 | 331 |
| 死亡率 | 100% | 69.6% | 43.9% | 68.7% | 67.0% | 75.0% | 43.8% | 50.0% | 51.0% | 58.6% |

[§] 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 個月期間曾確診感染 H5N1 禽流感個案的國家/地方

| 世界衛生組織區域 | 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 | | |
|----------|------------|---------------------|--------------------------|----|------|
| | | | 人類 | 家禽 | 野生雀鳥 |
| 西太平洋 | 2011-08-19 | 柬埔寨 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 2011-08-04 | 越南 | | ✓ | |
| | 2011-05-31 | 南韓 | | ✓ | ✓ |
| | 2011-05-13 | 日本 | | ✓ | ✓ |
| | 2011-04-20 | 蒙古 | | | ✓ |
| | 2011-03-04 | 中國 (香港) | | | ✓ |
| 東南亞 | 2011-07-07 | 孟加拉 | ✓ | ✓ | |
| | 2011-06-03 | 印尼 ^{&} | ✓ | ✓ | |
| | 2011-03-23 | 緬甸 | | ✓ | |
| | 2011-03-07 | 印度 | | ✓ | |
| 地中海東 | 2011-08-09 | 埃及 ^{&} | ✓ | | |
| | 2011-03-03 | 巴勒斯坦領土 | | ✓ | |
| 歐洲 | 2011-03-11 | 以色列 | | ✓ | ✓ |
| 非洲 | 2011-08-26 | 南非 [^] | | ✓ | |
| 美洲 | -- | -- | | | |

[&] 據世界動物衛生組織的報告，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。

[^] 在南非的駝鳥商業農場發現 H5N2 型禽流感。

備註：粗字體的“✓”符號代表最近發生的個案。

表3.

自 2003 年起呈報給世界衛生組織的確診人類感染 H5N1 禽流感個案

| 國家 | 累積的個案總數 (2003 年 12 月至 2011 年 8 月) | 最近的個案數目 (2011 年 5 月至 8 月) |
|------|--------------------------------------|------------------------------|
| 阿塞拜疆 | 8 | 0 |
| 孟加拉 | 3 | 0 |
| 柬埔寨 | 18 | 3 |
| 中國 | 40 | 0 |
| 吉布提 | 1 | 0 |
| 埃及 | 151 | 8 |
| 印尼 | 178 | 2 |
| 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 | 565 | 13 |

表 4.

最近向世界衛生組織呈報的確診人類感染 H5N1 禽流感個案詳情 (2011 年 5 月至 8 月)

| 報告日期 ^o | 國家 | 地區 | 省份 | 性別 | 年齡 | 報告時的情況 |
|-------------------|-----|----------------|------------------|----|----|--------|
| 19/08/2011 | 柬埔寨 | Cheung Prey | Kampong Cham | 女 | 6 | 死亡 |
| 09/08/2011 | 埃及 | Demnhoor | Behira | 女 | 6 | 已康復 |
| 02/08/2011 | 柬埔寨 | Mongkul Borei | Banteay Meanchey | 女 | 4 | 死亡 |
| 22/06/2011 | 埃及 | Deshna | Qena | 男 | 27 | 死亡 |
| 16/06/2011 | 埃及 | Aswan | Aswan | 女 | 40 | 已康復 |
| 16/06/2011 | 埃及 | Ashmoun | Menofia | 女 | 21 | 死亡 |
| 16/06/2011 | 埃及 | Shobra Elkhima | Qaliobia | 男 | 31 | 死亡 |
| 16/06/2011 | 埃及 | Elzawya | Cairo | 男 | 32 | 死亡 |
| 16/06/2011 | 埃及 | Ashmoon | Menofia | 男 | 16 | 康復中 |
| 10/06/2011 | 柬埔寨 | Kampong Trabek | Prey Veng | 女 | 7 | 死亡 |
| 03/06/2011 | 印尼 | North Jakarta | DKI Jakarta | 女 | 1 | 已康復 |
| 01/06/2011 | 埃及 | Amria | Alexandria | 女 | 30 | 死亡 |
| 13/05/2011 | 印尼 | West Jakarta | DKI Jakarta | 女 | 8 | 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，世界動物衛生組織