

總結

1. 世界衛生組織(世衛)沒有公佈新的人類感染 H5N1 禽流感個案。
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 5 月 28 日)，有 37 宗人類感染禽流感的確診個案。

本週更新

| (截至 2011 年 5 月 28 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 | 0 (0) | 0 |
| | 受影響國家 | - | - |
| | H5N1 個案/ 爆發的詳情 | - | - |
| 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 | 552 (323) | |
| | 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 | 37 | 553 |
| 死亡 | 4 | 32 | 43 | 79 | 59 | 33 | 32 | 24 | 17 | 323 |
| 死亡率 | 100% | 69.6% | 43.9% | 68.7% | 67.0% | 75.0% | 43.8% | 50.0% | 45.9% | 58.4% |

[§] 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 | | |
|--------|------------|-----------------------|--------------------------|----|------|
| | | | 人類 | 家禽 | 野生雀鳥 |
| 西太平洋 | 2011-05-16 | 越南 | | ✓ | |
| | 2011-05-13 | 日本 | | ✓ | ✓ |
| | 2011-04-21 | 柬埔寨 | ✓ | ✓ | |
| | 2011-04-20 | 蒙古 | | | ✓ |
| | 2011-03-28 | 南韓 | | ✓ | ✓ |
| | 2011-03-04 | 中國 (香港) | | | ✓ |
| 東南亞 | 2011-05-13 | 印尼 ^{&} | ✓ | ✓ | |
| | 2011-05-12 | 孟加拉 | ✓ | ✓ | |
| | 2011-03-23 | 緬甸 | | ✓ | |
| | 2011-03-07 | 印度 | | ✓ | |
| | 2010-12-05 | 尼泊爾 | | ✓ | |
| 地中海東 | 2011-04-21 | 埃及 ^{&} | ✓ | | |
| | 2011-03-03 | 巴勒斯坦領土 | | ✓ | |
| 歐洲 | 2011-03-11 | 以色列 | | ✓ | ✓ |
| 非洲 | 2009-03-03 | 尼日利亞 ^{&} | | ✓ | |
| 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。

備註: 粗字體的“✓”符號代表最近發生的 H5N1 禽流感病毒感染個案。

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 5 月) | 最近的個案數目 (2011 年 2 月至 2011 年 5 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 | 177 | 6 |
| 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 | 553 | 41 |

表 4.

最近向世衛呈報的確診人類禽流感(H5N1)個案詳情 (2011年2月至2011年5月)

| 報告日期 ^o | 國家 | 地區 | 省份 | 性別 | 年齡 | 報告時的情況 |
|-------------------|-----|--------------|------------------|----|------|--------|
| 2011-05-13 | 印尼 | West Jakarta | DKI Jakarta | 女 | 8 | 死亡 |
| 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 |

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)