

總結

1. 世界衛生組織（世衛）於 2011 年 2 月 25 日公布最新一宗於柬埔寨發生的人類感染 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 2 月 26 日)，有 6 宗人類感染禽流感的確診個案。

本週更新

| (截至 2011 年 2 月 26 日) | | 世界衛生組織 | 世界動物衛生組織 |
|---|---------------|---|---|
| | | 人類確診個案 (死亡總數) | 野生的鳥類 / 家禽的報告 |
| 本週概況 | 香港 | 0 (0) | 0 |
| | 本港以外地區 | 2 (2) | 3 |
| | 受影響國家 | 柬埔寨 | 孟加拉、日本及越南 |
| | H5N1 個案/爆發的詳情 | 柬埔寨： 一名來自 Banteay Meanchey 省的 19 歲女士及其 11 個月大的兒子證實感染 H5N1 禽流感。他們均已離世。他們曾與病禽和死禽接觸。(世衛, 2011 年 2 月 25 日) | 孟加拉： 在 Chittagong, Dhaka, Khulna, Rangpur and Sylhet 證實有家禽因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒而死亡。(OIE, 2011 年 2 月 24 日) 日本： 在福島縣、北海道縣、兵庫縣、鹿兒島縣、京都府縣、宮崎縣、長崎縣、大分縣、櫛木縣、德島縣、山口縣及在愛知縣、三重縣、宮崎縣、和歌山縣分別證實有野鳥及家禽因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒而死亡。(OIE, 2011 年 2 月 24 日) 越南： 在金甌、昆嵩、諒山及南定證實有家禽因感染高致病性 H5N1 禽流感病毒而死亡。(OIE, 2011 年 2 月 23 日) |
| 從 2003 年 11 月起累積的個案/報告總數 | 香港 | 1 (0) | 76 個雀鳥樣本證實帶有 H5N1 病毒。(2011 年總數: 7 ⁰) |
| | 本港以外地區 | 521 (309) | |
| | 受影響國家 | 15 * | 63 [#] |
| <p>⁰ 有關資料，可參閱漁農自然護理署的網頁：http://www.afcd.gov.hk</p> <p>* 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。</p> <p># 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/</p> | | | |

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 | 6 | 522 |
| 死亡 | 4 | 32 | 43 | 79 | 59 | 33 | 32 | 24 | 3 | 309 |
| 死亡率 | 100% | 69.6% | 43.9% | 68.7% | 67.0% | 75.0% | 43.8% | 50.0% | 50.0% | 59.2% |

[§] 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 | 2011-02-25 | 柬埔寨 | 人類、家禽 |
| | 2011-02-24 | 日本 | 家禽、野生雀鳥 |
| | 2011-02-23 | 越南 | 人類、家禽 |
| | 2011-02-18 | 南韓 | 家禽、野生雀鳥 |
| | 2011-02-07 | 中國 (香港) | 人類、野生雀鳥 |
| 東南亞 | 2011-02-24 | 孟加拉 | 家禽 |
| | 2011-02-17 | 印度 | 家禽 |
| | 2011-02-04 | 緬甸 | 家禽 |
| | 2010-12-09 | 印尼 ^{&} | 人類、家禽 |
| | 2010-12-05 | 尼泊爾 | 家禽 |
| 地中海東 | 2011-02-02 | 埃及 ^{&} | 人類 |
| 歐洲 | -- | -- | -- |
| 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 2 月) | 最近的個案數目 (2010 年 11 月至 2011 年 2 月) |
|------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 阿塞拜疆 | 8 | 0 |
| 孟加拉 | 1 | 0 |
| 柬埔寨 | 13 | 3 |
| 中國 | 40 | 1 [^] |
| 吉布提 | 1 | 0 |
| 埃及 | 122 | 10 |
| 印尼 | 171 | 1 |
| 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 | 522 | 15 |

^ 香港於 2010 年 11 月 17 日確診一名 59 歲女子感染甲型(H5N1)流行性感冒病毒。資料來源: 衛生防護中心

表 4.

最近向世衛呈報的確診人類禽流感(H5N1)個案詳情 (2010 年 11 月至 2011 年 2 月)

| 報告日期 ^o | 國家 | 地區 | 省份 | 性別 | 年齡 | 情況 |
|-------------------|-----|------|------------------|----|-------|-----------|
| 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 |
| 2010-12-29 | 埃及 | 達曼胡爾 | El Beheira | 女 | 28 | 已康復 |
| 2010-12-29 | 埃及 | 伊斯納 | 盧克索 | 女 | 11 | 死亡 |
| 2010-12-09 | 印尼 | 萬隆 | 西爪哇 | 女 | 21 | 康復中 |
| 2010-12-08 | 埃及 | - | Gharbia | 女 | 30 | 死亡 |
| 2010-11-19* | 中國 | 香港 | - | 女 | 59 | 已康復 出院 |

*根據衛生防護中心的流行病學調查，該宗人類禽流感個案被界定為外地傳入的偶發性感染。

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)