

## 總結

1. 世界衛生組織本週沒有公佈新的確診人類感染 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 11 月 26 日)，有 54 宗個案。

## 本週更新

| (截至 2011 年 11 月 26 日)  |        | 確診人類感染 H5N1<br>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)                       | 0  |
|  | 受影響國家  | -                           | -  |
|  | 詳情     | -                           | -  |
| 從 2003 年<br>11 月起<br>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 <sup>0</sup> ) |
|  | 本港以外地區 | 569 (335)                   |  |
|  | 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：<br><a href="http://www.afcd.gov.hk/tc_chi/quarantine/qua_vetlab/qua_vetlab_nldr/qua_vetlab_nldr.html">http://www.afcd.gov.hk/tc_chi/quarantine/qua_vetlab/qua_vetlab_nldr/qua_vetlab_nldr.html</a><br>* 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、貴州、香港、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。<br># 有關禽鳥的報告，可參閱世界動物衛生組織的網頁：<br><a href="http://web.oie.int/eng/info_ev/en_AI_factoids_2.htm">http://web.oie.int/eng/info_ev/en_AI_factoids_2.htm</a> |        |                             |  |

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)<sup>§</sup>

|     | 2003 | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 總數    |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 確診  | 4    | 46    | 98    | 115   | 88    | 44    | 73    | 48    | 54    | 570   |
| 死亡  | 4    | 32    | 43    | 79    | 59    | 33    | 32    | 24    | 29    | 335   |
| 死亡率 | 100% | 69.6% | 43.9% | 68.7% | 67.0% | 75.0% | 43.8% | 50.0% | 53.7% | 58.8% |

<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 個月期間曾確診感染 H5N1 禽流感個案的國家/地方

| 世界衛生組織<br>區域 | 最近的<br>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         | 10/11/2011  | 越南                  |                          | ✓  |      |
|              | 07/11/2011  | 柬埔寨                 | ✓                        | ✓  | ✓    |
|              | 13/10/2011  | 伊朗                  |                          | ✓  |      |
|              | 31/05/2011  | 南韓                  |                          | ✓  |      |
|              | 13/05/2011  | 日本                  |                          |    | ✓    |
| 東南亞          | 15/11/2011  | 印尼 <sup>&amp;</sup> | ✓                        | ✓  |      |
|              | 19/09/2011  | 印度                  |                          | ✓  |      |
|              | 08/09/2011  | 孟加拉                 |                          | ✓  |      |
| 地中海東         | 02/11/2011  | 埃及 <sup>&amp;</sup> | ✓                        |    |      |
| 非洲           | 14/11/2011  | 南非 <sup>^</sup>     |                          | ✓  |      |
| 歐洲           | --          | --                  |                          |    |      |
| 美洲           | --          | --                  |                          |    |      |

<sup>&</sup> 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。

<sup>^</sup> 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<br>(2003 年 12 月至 2011 年 11 月) | 最近的個案數目<br>(2011 年 8 月至 11 月) |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 阿塞拜疆      | 8                                     | 0                             |
| 孟加拉       | 3                                     | 0                             |
| 柬埔寨       | 18                                    | 2                             |
| 中國        | 40                                    | 0                             |
| 吉布提       | 1                                     | 0                             |
| 埃及        | 152                                   | 2                             |
| 印尼        | 182                                   | 4                             |
| 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>570</b>                            | <b>8</b>                      |

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 8 月至 11 月)

| 世衛報告日期 <sup>o</sup> | 國家  | 省份               | 地區            | 性別 | 年齡 | 報告時的情況 |
|---------------------|-----|------------------|---------------|----|----|--------|
| 15/11/2011          | 印尼  | Bali             | Bangli        | 女  | 29 | 死亡     |
| 02/11/2011          | 埃及  | Gharbia          | Mahala        | 男  | 1  | 已康復    |
| 26/10/2011          | 印尼  | Bali             | Bangli        | 女  | 5  | 死亡     |
| 26/10/2011          | 印尼  | Bali             | Bangli        | 男  | 10 | 死亡     |
| 10/10/2011          | 印尼  | DKI Jakarta      | West Jakarta  | 女  | 1  | 死亡     |
| 19/08/2011          | 柬埔寨 | Kampong Cham     | Cheung Prey   | 女  | 6  | 死亡     |
| 09/08/2011          | 埃及  | Behira           | Demnhoor      | 女  | 6  | 已康復    |
| 02/08/2011          | 柬埔寨 | Banteay Meanchey | Mongkul Borei | 女  | 4  | 死亡     |

<sup>o</sup>資料來源：世界衛生組織

**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。本週報之目的是監察全球禽流感在人類及禽鳥間的活動。