

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 4 卷第 05、06 期

行政院衛生署疾病管制局

2008 年 02 月 15 日

本期內容 2008 年第 05、06 週 (01/27-02/09)



訊息交流：	
日本麻疹病例增加，前往民眾請謹慎防範、疾病管制局發布第 6 週重要國際疫訊，提醒出國民眾注意防範、各港口，春節連休 拒「毒趴」、牢記愛滋防治 ABC 三步驟	1
實驗室檢驗：病毒性合約實驗室檢驗結果	3
定點醫師監視資料	5
定點學校傳染病監視資料	7
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	9
防疫速訊 9706 期	10

為響應環保並加速資訊傳遞，若您願意由紙本郵寄改為 E-mail 方式收取本刊物，請電話或傳真告知本局第五組孫芝佩小姐。電話：0800-880995；傳真：0800-881995

訊 息 交 流

1. 「學校監視傳染病監視通報系統」敬請配合持續通報：

參加「學校傳染病監視通報系統」之各國民小學，96 學年度第二學期通報期間為 97 年 02 月 25 日 (第 9 週) 至 97 年 06 月 15 日 (第 24 週)。

2. 中華民國 96 年 05 月 30 日公告指定傳染病「新型流行性感冒」名稱修正為「H5N1 流感」，並歸類為第一類傳染病，旨揭疾病之病例定義及防治措施，將隨時依世界衛生組織公布訊息及國內防疫需要更新，相關訊息請洽本局網站查詢。 <http://www.cdc.gov.tw>

3. 日本麻疹病例增加，前往民眾請謹慎防範

日本國立感染症研究所公布，鑑於去年發生麻疹流行疫情，導致多所學校停課因應，日本自今年起，將麻疹由原先的定點監測改列入該國法定第五類感染症，逐例通報。今年第 1-4 週各週通報之麻疹病例數分別為 80 例、144 例、230 例、205 例 (去年 1-4 週定點通報數分別為 9 例、12 例、16 例、10 例)。今年 1-4 週累計 659 例，病例數以神奈川縣 269 例 (占 41%) 最多且增加最顯著，其次依序為福岡縣 96 例、東京 58 例、秋田縣 49 例及北海道 45 例；年齡以 10-14 歲 (166 例) 占 25.2% 最多，39 歲以下者占 97.9%。患者中 387 例 (58.7%) 未曾接種疫苗，曾接種一劑者共 98 例 (58.7%)，曾接種二劑者僅 4 例 (0.6%)，接種史不明者共 170 例 (25.8%)。日本國立感染症研究所指出，春夏期間為麻疹流行季，已有若干學校受影響，今後仍可能有增加趨勢，發生類似去年 3-4 月流行疫情的可能性高，規模亦可能擴大。

日本自 2006 年 4 月起將疫苗接種政策由一劑改為接種二劑，至於國內現況，由於我國於民國 80 年起便積極推動「三麻一風」根除計畫，以五年為一期，目前已進入第四期，推動近二十年，而麻疹疫苗更早自民國 67 年即開始對 65 年 9 月後出生之世代進行接種，目前國人均於出生 12-15 個月及國小一年級時共接種二劑 MMR (麻疹、腮腺炎、德國麻疹) 混合疫苗，二劑的接種率均超過 95% 以上，因此 31 歲以下的國人普遍受到疫苗保護，至於較大年齡層民眾，則多數體內均已有抗體，可不用擔心造成日本同樣之流行。

4. 疾病管制局發布第 6 週重要國際疫訊，提醒出國民眾注意防範

疾病管制局依傳染病防治法第八條第二項發布 2008 年第 6 週重要國際疫情及相關警示，提醒欲前往相關地區的民眾，應注意相關防範措施。

一、亞洲地區：

1. 印尼—人類禽流感：世界衛生組織 02/05 公布，印尼衛生部證實新增 2 例 H5N1 流感人類病例。1 例是 Banten 省 Tangerang 市的 29 歲女性，01/22 發病，01/28 住院，02/02 死亡，感染源仍在調查。另 1 例是雅加達省西雅加達的 38 歲女性，01/24 發病，01/26 住院，目前情況危急，感染源仍在調查。印尼迄今累計 126 例，其中 103 例死亡。全球今年累計 2 國通報 10 例，其中 9 例死亡。
2. 印度、土耳其、巴基斯坦—禽類禽流感：世界動物衛生組織公布：(1) 印度 02/09 通報 West Bangal 省 01/15-01/26 共發生 31 起高病原性 H5N1 禽流感疫情，該國今年累計通報 33 起疫情。(2) 土耳其 02/04 通報 Samsun 省 1 個村 01/26 發生 1 起高病原性 H5N1 禽流感疫情，該國今年累計發生 2 起疫情。(3) 巴基斯坦 02/02 通報 1 個村 2 處農場 01/28 共發生 2 起高病原性 H5N1 禽流感疫情，為該國今年首次通報。全球今年累計 10 國通報 108 起高病原性疫情。

二、美洲地區：

巴西—黃熱病：世界衛生組織 02/05 公布，巴西截至 02/01 共通報 48 例黃熱病，含 13 例死亡。2007/12/17 證實首例，迄今共 23 例確定病例，其中 21 例未曾接種黃熱病疫苗，另 2 例接種時間已逾 20 年。

三、歐洲地區：

英國—禽類禽流感：世界動物衛生組織公布，英國 02/06 通報英格蘭 Dorset 郡 Chesil 海灘的 Abbotsbury 處 Weymouth 的 Redipole 湖 2007/12/27 發現 1 隻野生天鵝感染 H5N1 高病原性禽流感，已銷毀。該國 2007 年累計通報 5 起高病原性及 2 起低病原性禽流感疫情。

四、非洲地區：

埃及、多明尼加共和國—禽類禽流感：世界動物衛生組織公布：(1) 埃及 02/04 通報 11 個村及 2 處農場 01/23-02/07 共發生 13 起高病原性 H5N1 禽流感疫情，該國今年累計發生 59 起疫情。(2) 多明尼加共和國 02/06 通報 4 村 2007/12/21-2008/01/11 共發生 4 起 H5N2 低病原性禽流感疫情，該國 2007 年累計 5 起高病原性及 3 起低病原性禽流感疫情，今年累計通報 3 起低病原性禽流感疫情。

5. 春節連休 拒「毒趴」、牢記愛滋防治 ABC 三步驟

根據統計資料顯示，歷年發生之「毒趴」、「轟趴」案件，參加成員統計約有 2-6 成染有愛滋病毒，3-8 成染有性病。衛生署疾病管制局表示：對任何參與這些「轟趴」的人而言，都無異是在拿自己的健康作賭注，因為一次「不安全性行為」，可能造成個人生涯的重大衝擊，在以往的轟趴事件中，已有數名參加轟趴者，雖然案發當時抽血檢驗愛滋病毒抗體呈陰性反應，但經後續追蹤已確認感染愛滋病毒。

過去二年，毒癮者共用針具是台灣愛滋感染的主要途徑，在政府強力推動減害計畫下，已逐漸受到控制；但是經由網路轟趴、性派對、多重性伴侶等危險性行為而感染的個案數仍持續增加中。

疾病管制局提醒民眾自我留意風險管理，並謹記於假期期間從事健康、正當的休閒活動，避免危險的性行為，尤其不要與「性交往史」不清楚的對象進行性行為。該局也再次提醒，愛滋病防治 ABC 三步驟，A：節制 (Abstain)、B：忠實單一性伴侶 (Be Faithful)，在不能遵循 A、B 步驟的情況下也要做到 C：全程正確使用保險套 (Condom)。

針對以上疫情資訊，若有相關衛教及防治問題，可至疾病管制局網頁 <http://www.cdc.gov.tw> 查詢，或可撥打疫情通報及諮詢專線 (1922)。



實驗室檢驗

一、呼吸道病毒／腸病毒監測檢體檢驗結果

1. 檢體來源：(1) 合約實驗室所在醫學中心之醫院門診、急診及住院病人 (2) 定點採檢點之門診病人。

2. 合約實驗室檢驗結果：

呼吸道病毒：實驗室監測 2007 年第 53 週-2008 年第 6 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出INFAH1 最多，其次為INFAH3；其他呼吸道病毒則以Adenovirus及HSV (Herpes simplex virus)為主。

腸病毒：實驗室監測 2007 年第 53 週-2008 年第 6 週之採檢定醫檢體，病毒分離流行株前 3 名排名順序為：CA16、EV71、CB4。

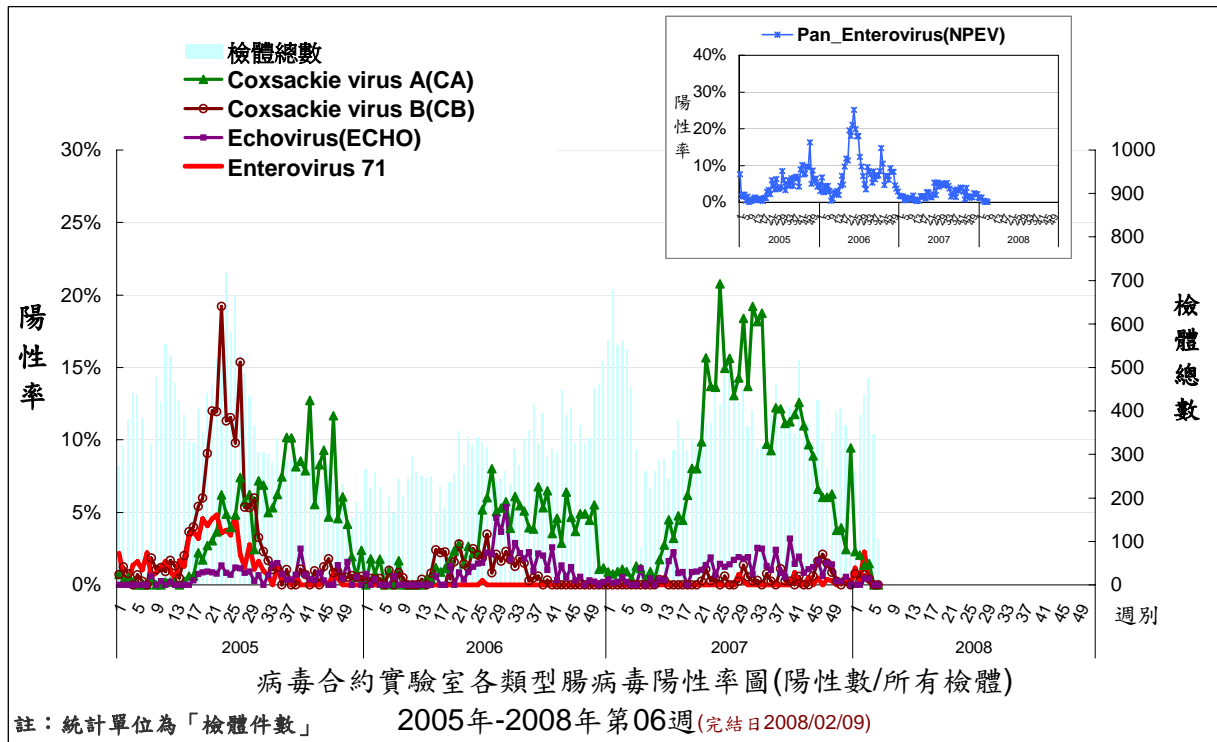
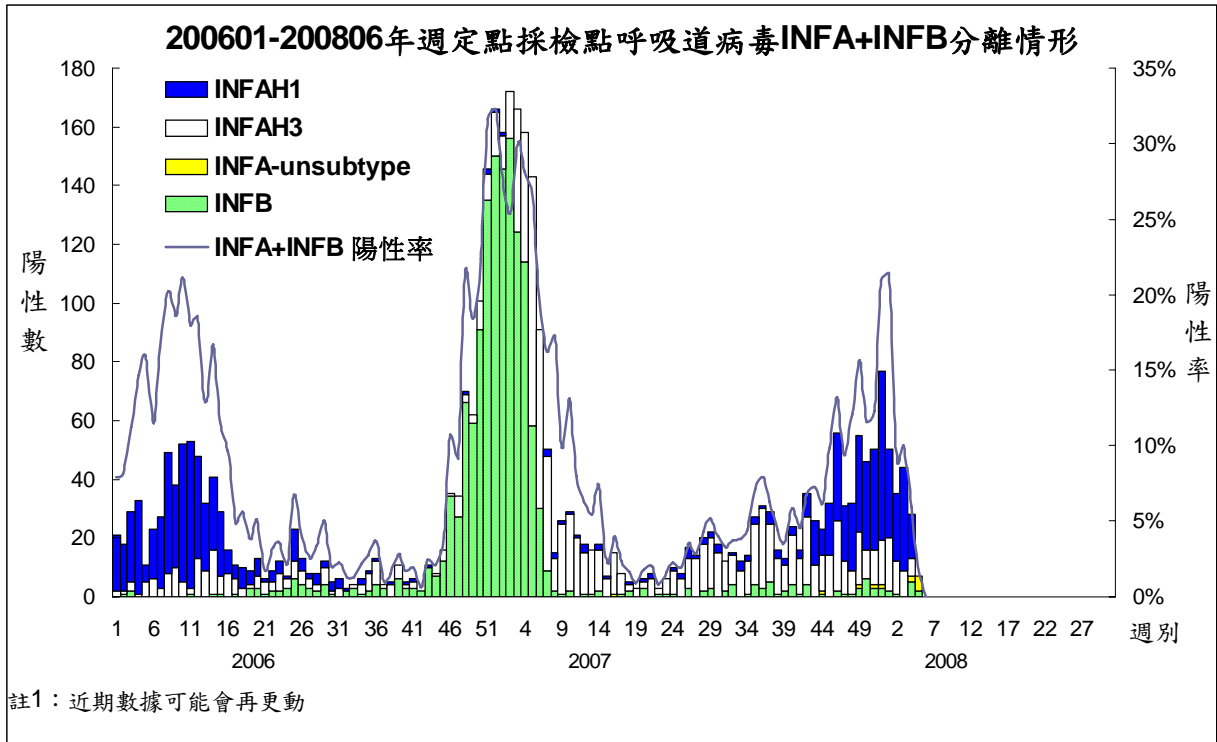
(2007~2008年)期間	2007 12/30-12/31 (53週)	2007 1/1-12/31	2008 12/30-1/5 (1週)	2008 1/6-1/12 (2週)	2008 1/13-1/19 (3週)	2008 1/20-1/26 (4週)	2008 1/27-2/2 (5週)	2008 2/3-2/9 (6週)	2008 1/1-2/9
病毒型別									
CA2	0	18	0	0	1	0	0	0	1
CA4	0	104	0	0	0	0	0	0	0
CA5	0	34	0	0	0	0	0	0	0
CA6	0	465	0	0	1	1	0	0	2
CA9	0	4	0	0	0	0	0	0	0
CA10	1	433	2	1	0	0	0	0	3
CA16	6	574	4	7	4	6	0	0	21
CA24	0	39	0	0	0	0	0	0	0
CB1	0	7	0	0	0	0	0	0	0
CB2	0	20	0	0	0	0	0	0	0
CB3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CB4	0	29	2	1	3	2	0	0	8
CB5	0	14	0	1	0	0	0	0	1
ECHO4	0	13	0	0	0	0	0	0	0
ECHO6	0	100	0	0	1	2	0	0	3
ECHO9	0	12	0	0	0	0	0	0	0
ECHO11	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ECHO30	0	80	0	0	1	0	0	0	1
ECHO untype	0	2	0	0	0	0	0	0	0
EV71	0	16	3	1	10	1	0	0	15
POLIO1	0	14	0	0	0	0	0	0	0
POLIO2	1	11	0	0	0	0	0	0	0
POLIO3	0	6	0	0	1	0	0	0	1
NPEV	1	492	3	5	2	0	1	0	11
INFAH1	6	340	24	23	35	15	0	0	97
INFAH3	4	874	14	11	9	6	0	0	40
INFA Other	0	5	0	0	0	2	5	0	7
INFB	1	715	1	1	0	5	2	0	9
PARAINF1	0	99	4	5	2	4	1	0	16
PARAINF2	0	111	1	0	1	1	0	0	3
PARAINF3	0	170	0	0	1	0	0	0	1
PARAINF4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	5	1361	19	39	33	36	16	0	143
CMV	0	227	3	2	5	1	2	0	13
HSV1	3	653	10	22	22	16	5	2	77
HSV2	0	5	0	0	0	0	0	0	0
RSV	1	84	0	0	0	0	0	0	0
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(呼吸道+腸病毒) 病毒總分離數	29	7136	90	119	132	98	32	2	473
總檢體數	74	19918	260	391	438	475	347	104	2015
病毒總分離率	39.19%	35.83%	34.62%	30.43%	30.14%	20.63%	9.22%	1.92%	23.47%

註1：本表單位為「件數」，依實驗室檢體收件日統計，數據可能會再變動

2008.02.12製

註2：NPEV為Untypeable Non-Polio Enterovirus。

二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖





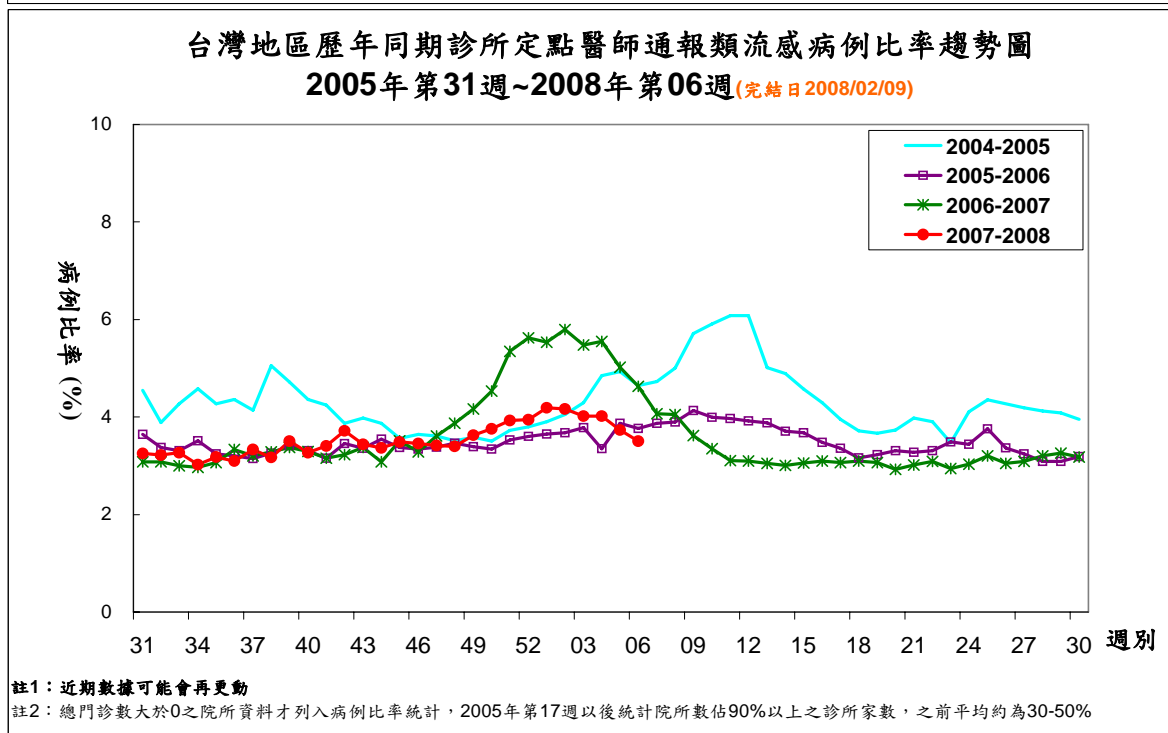
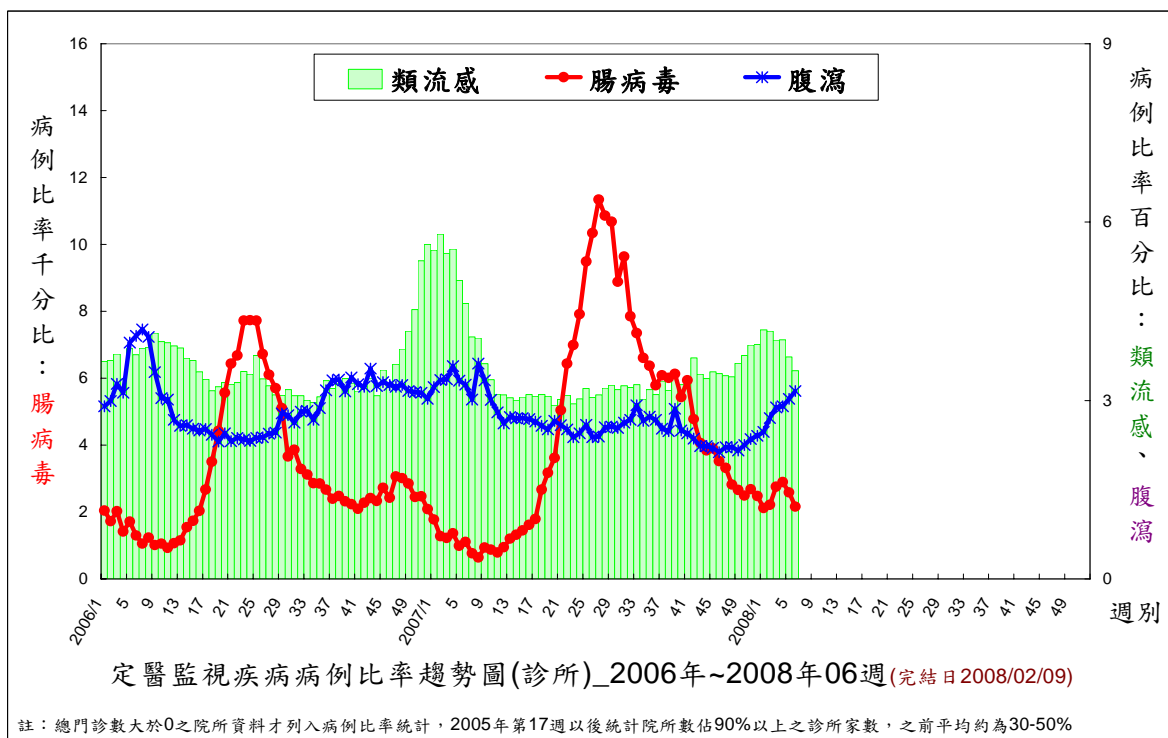
定點醫師監視通報資料

2008 年第 05、06 週 (2008/01/27~2008/02/09) 疫情摘要

註 1：2008 年第 06 週有 475 家定點醫師通報病例，以下內容均係定點醫師依據臨床診斷所提供資料分析之疫情摘要。以下統計值為病例比率（病例數/總門診數）。

註 2：2008 年定點醫師監視通報項目為：類流感、腹瀉、手足口病/疱疹性咽峽炎。

一、趨勢圖



二、重點摘要

I. 類流感(通報定義:突然發病,有發燒(耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$)及呼吸道症狀,且有肌肉酸痛或頭痛或極度倦怠感。排除單純性流鼻水、扁桃腺炎與支氣管炎。)

診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週低,亦較前 3 週平均值減少 10.8%,另較去年同期低,且低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 03-06 週)類流感病例比率(%)為:4.02、4.02、3.73、3.50;與前 3 週平均值比較,六區皆呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 苗栗縣後龍鎮陳醫師表示類流感病例有增多趨勢。
2. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週上呼吸道感染患者有 131 位,較上週減少。
3. 高雄縣鳳山市陳醫師反映本週因氣溫低,類流感患者仍有增加現象。

II. 手足口病與疱疹性咽峽炎(通報定義:手足口病-口、手掌、腳掌及/或膝蓋、臀部出現小水泡;疱疹性咽峽炎-發燒、咽部出現小水泡或潰瘍。)

診所定點醫師通報腸病毒病例比率較前 1 週低,亦較前 3 週平均值減少 21.5%,但較去年同期高,且高於該週期望值 90%上限。近 4 週(2008 年第 03-06 週)腸病毒病例比率(千分比)為:2.76、2.89、2.58、2.16;與前 3 週平均值比較,除東區呈上升外,餘五區則皆呈下降趨勢;全國手足口病及疱疹性咽峽炎皆呈下降。

※定點醫師特別反映事項:

宜蘭縣羅東鎮洪醫師反映手足口病與疱疹性咽峽炎病例減少。

III. 腹瀉(通報定義:每日腹瀉三次以上,合併下列任何一項:嘔吐、發燒、黏液狀或血絲、水瀉。)

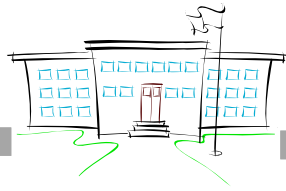
診所定點醫師通報腹瀉病例比率較前 1 週上升,亦較前 3 週平均值增加 7.6%,但較去年同期低;近 4 週(2008 年第 03-06 週)腹瀉病例比率(%)為:2.88、2.90、3.03、3.16;與前 3 週平均值比較,台北區及高屏區呈上升外,餘四區則呈下降。

※定點醫師特別反映事項:

1. 台北市大安區王醫師反映病毒性腸胃炎病例增多。
2. 桃園縣大溪鎮張醫師表示本週腹瀉病例較上週增加。
3. 台中縣清水鎮陳醫師反映本週上吐下瀉的個案數增加,疑似輪狀病毒感染,有家庭成員相互傳染情形。
4. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週腹瀉伴隨脹氣個案有增加趨勢。
5. 嘉義縣鹿草鄉林醫師及嘉義縣朴子市林醫師均反映本週腹瀉伴隨嘔吐,疑似輪狀病毒感染個案有增加趨勢。
6. 台南市北區楊醫師反映本週腹瀉個案明顯增加,有流行趨勢。
7. 台南市東區王醫師及台南縣歸仁鄉吳醫師均反映本週腹瀉疑似輪狀病毒感染個案有增加趨勢。
8. 台南縣永康市林醫師反映本週腹瀉伴隨嘔吐個案有增加趨勢。
9. 高雄縣鳳山市陳醫師反映本週腹瀉患者還是很多。

IV. 其他疾病反映事項:

高雄縣鳳山市李醫師反映本週有幾例皮下膿瘍及蕁麻疹等個案。



定點學校傳染病監視通報資料

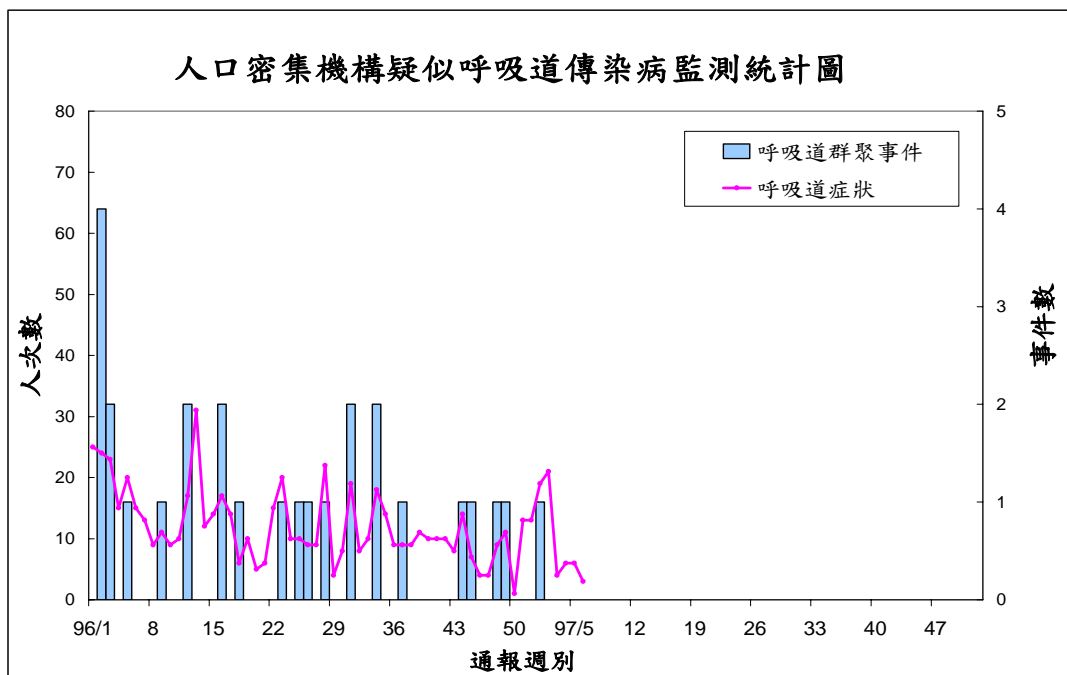
※ 學校傳染病監視通報資料因寒假學校停課，資料暫停更新 ※

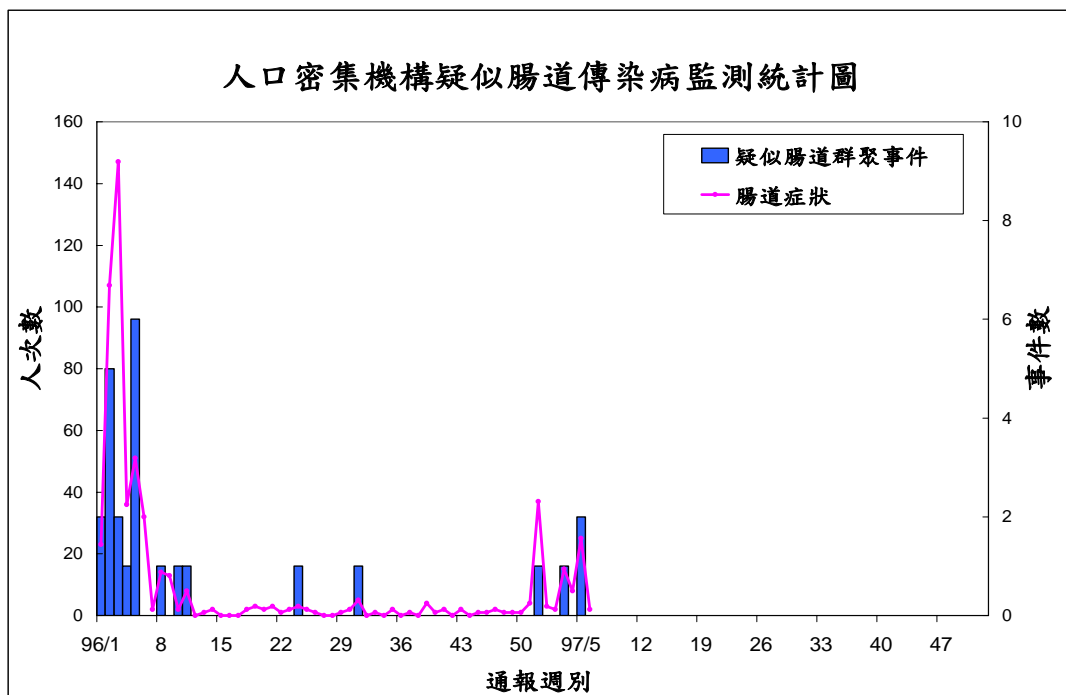


人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 05、06 週 (2008/01/27~2008/02/09) 疫情摘要

一、趨勢圖





二、重點摘要

1. 2008 年第 06 週人口密集機構已確認機構數 1848 家，出現呼吸道症狀 3 人次(較前 1 週減少 3 人次)，腸道症狀 2 人次(較前 1 週下降 23 人次)。
2. 本週確認率：99.78% (台北區確認率為 99.57%、南區確認率為 99.65%，餘四區確認率皆為 100%)。
3. 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於 4 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	發燒	類流感	腹瀉三次	嘔吐或腹瀉
台北市	1	1	1	0	0	0
台北縣	1	1	0	1	0	0
嘉義縣	1	1	1	0	0	0
台東縣	1	2	0	0	1	1
總計	4	5	2	1	1	1

4. 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 3 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	發燒	類流感	腹瀉三次	嘔吐或腹瀉
護理之家	2	3	1	0	1	1
康復之家	1	1	1	0	0	0
榮家	1	1	0	1	0	0
總計	4	5	2	1	1	1

5. 最近兩週群聚事件(2008/02/13 更新)。

通報週別	通報日期	縣市鄉鎮	機構類別	通報人數	發病日期	疑似群聚事件摘要
06	None					
05	970128	台東縣 (台東市)	護理之家	14	970123- 970127	970128 共通報 14 名腹瀉個案，個案皆已就醫治療。衛生局亦進行疫調並採檢，仍持續追蹤後續情形。
	970128- 970131	台東縣 (卑南鄉)	榮家	10	970125- 970130	970128-970131 共通報 10 名腹瀉個案，個案皆已就醫治療。衛生局亦進行疫調並採檢，仍持續追蹤後續情形。



國際疫情

印尼—H5N1 流感 (WHO, 2008/02/12)

世界衛生組織 (WHO) 02/12 公布, 印尼衛生部證實新增 1 例 H5N1 流感人類病例。患者為雅加達省西雅加達的 15 歲女性, 與 02/05 公布之 38 歲女性病例為母女, 01/27-01/28 曾與案母接觸, 鄰區亦發現有雞隻及其他禽鳥, 02/02 發病, 02/08 住院, 目前情況危急, 感染途徑仍在調查。印尼迄今累計 127 例, 其中 103 例死亡。全球今年累計 2 國通報 11 例, 其中 9 例死亡; 2003 年起總計 14 國通報 360 例, 其中 226 例死亡。

埃及、英國、多明尼加共和國、印度、土耳其—禽類禽流感 (OIE, 2008/02/04、02/06、02/09、02/12)

1. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 埃及 02/04 通報 11 個村及 2 處農場 01/23-02/07 共發生 13 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, 包括 Al Gharbiyah 州 8 起、Al Qalyubiyah 州 2 起、Al Jizah 州 1 起、Al Minya 州 1 起及 Dumyat 州 1 起, 20,878 隻家禽中, 2,694 隻感染死亡, 銷毀 18,184 隻, 該國今年累計發生 46 起疫情。
2. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 英國 02/06 通報英格蘭 Dorset 郡 Chesil 海灘的 Abbotsbury 處 Weymouth 的 Redipole 湖 2007/12/27 發現 1 隻野生天鵝感染 H5N1 高病原性禽流感, 已銷毀。該國 2007 年累計通報 5 起高病原性及 2 起低病原性禽流感疫情。
3. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 多明尼加共和國 02/06 通報 4 村 2007/12/21-2008/01/11 共發生 4 起 H5N2 低病原性禽流感疫情, 包括 San Pedro de Macorís 省、La Vega 省、La Altagracia 省及 Peravia 省各 1 起, 1,096 隻禽鳥中, 10 隻感染, 銷毀 1,096 隻, 該國 2007 年累計 5 起高病原性及 3 起低病原性禽流感疫情, 今年累計通報 3 起低病原性禽流感疫情。
4. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 印度 02/09 通報 West Bangal 省 01/15-01/26 共發生 31 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, 7,040,062 隻家禽中, 91,200 隻感染死亡, 銷毀 2,152,299 隻, 該國今年累計通報 33 起疫情。全球今年累計 10 國通報 108 起高病原性疫情, 另有 1 國通報 3 起低病原性疫情。
5. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 土耳其 02/12 通報 Sakarya 省 1 個村 02/01 發生 1 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, 3,646 隻家禽中, 53 隻感染, 50 隻死亡, 銷毀 3,593 隻, 該國今年累計發生 3 起疫情。全球今年累計 11 國通報 112 起高病原性疫情。

委內瑞拉、祕魯—登革熱 (ProMED, 2008/02/11)

1. 委內瑞拉 Nueva Esparta 州 Margarita 島 1 月通報 221 例登革熱, 其中 Gomez 市、Diaz 市及 Marcano 市病例最多。另, Falcon 州通報今年首例死亡病例。
2. 祕魯首都 Lima 市通報 3 例登革熱可能病例, 包括 Comas 區 1 例、Independencia 區 1 例及 San Martin 區 1 例。Loreto 地區今年第 3 週共 49 區通報登革熱病例, 91% 的病例來自 Iquitos 區、San Juan Bautista 區及 Punchana 區。Ucayali 地區通報 100 例, 其中 97% 來自 Calleria 區 (36 例)、Irazola 區 (39 例)、Yarinacocha 區 (10 例) 及 Manantay 區 (12 例)。Jaen 地區第 3 週通報 14 例, 79% 來自 San Jose del Alto 區。Madre de Dios 地區第 3 週通報 8 例, 均來自 Tambopata 區。San Martin 地區通報 54 例, 79% 來自 Banda de Shilcayo 區、Tarapoto 區及 Caspisapa 區。

日本—麻疹 (IDWR, 2008/02/04)

日本國立感染症研究所公布，今年第4週(01/21-01/27)通報205例麻疹，以神奈川縣通報87例最多，今後仍可能有增加趨勢。1-4週累計659例，病例數以神奈川縣269例(占41%)最多且增加最顯著，其次依序為福岡縣96例、東京58例、秋田縣49例及北海道45例；年齡以10-14歲(166例)占25.2%最多，39歲以下者占97.9%。患者中387例(58.7%)未曾接種疫苗。

新加坡—屈公病 (新加坡衛生部, 2008/02/06)

新加坡衛生部02/06公布，自01/14起已篩檢2,626人，截至02/05，調查共發現13例屈公病可能病例，均在Tan Tock Seng醫院的傳染病中心接受評估，其中11例住院隔離，患者均已出院。最後1例可能病例為居住於Mackenzie路的女性，01/16住院，近期無旅遊史。

巴西—黃熱病 (WHO, 2008/02/05)

世界衛生組織(WHO)02/05公布，巴西截至02/01共通報48例黃熱病，含13例死亡。2007/12/17證實首例，迄今共23例確定病例，分別來自Goias州、Distrito Federal州及Mato Grosso do Sol州，其中21例未曾接種黃熱病疫苗，另2例接種時間已逾20年。

WHO公布之最新人類禽流感冒病例數統計，如下表：

禽流感冒一

WHO: 2008/2/12之人類禽流感冒病例數統計:														
國家	2003		2004		2005		2006		2007		2008		總計	
	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	8	5
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	0	0	7	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	0	0	27	17
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	0	0	43	19
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	10	8	127	103
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
緬甸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
巴基斯坦	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	1	1	102	48
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	86	59	11	9	360	226

防疫速訊電子報 9706 期

1. 修正發布「醫療機構執行感染控制措施查核辦法」，院內感染控制邁入新紀元
2. 腸病毒防治多媒體素材及專業治療準則，盡在疾病管制局網站
3. 國際旅遊防疫資訊網，陪您健康過好年
4. 疾病管制局發布第6週重要國際疫訊，提醒出國民眾注意防範
5. 本年首例侵襲性b型嗜血桿菌感染症病例，初判疫情無擴散之虞
6. 研發替代役男報名及用人單位甄選作業實施計畫
7. 2/20-2/26「研發替代役報名甄選作業說明會」活動開放報名
8. 97年度3,500名研發替代役分配員額出爐囉！

定點監視週報

原刊名：定醫監視週報（2005年7月15日更名）週刊

編者：行政院衛生署疾病管制局

總編輯：郭旭崧

主審：周志浩

主編群：曾淑慧、張筱玲

編輯群1：孫芝佩、許玉芬、林秋香、黃湘芸

編輯群2：曾寶慧、于德榮、廖碧嬋、楊瑞珠、周郁芳、魏婉如

出版機關：行政院衛生署疾病管制局

地址：台北市林森南路6號

電話：(02) 2395-9825

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

印刷：承印實業(股)公司

出版日期：2008年02月15日

創刊日期：2005年07月15日

定醫免付費專線：0800-880-995

定醫免付費傳真：0800-881-995

歡迎定點醫師來電提供建議

電子出版品說明：本刊同時登載於行政院衛生署疾病管制局網站

定價：每期新台幣85元

長期訂戶一年五十二期 新台幣1300元 請洽三民書局（郵資另計）

經銷處

台北

五南文化師大店 地址：106 台北市師大路 129 號 B1F 電話：(02)23684985

國家書坊 地址：台北市八德路三段 10 號 電話：(02)25781515 轉 643

三民書局 地址：台北市重慶南路一段 61 號 電話：(02)23617511

台中

五南文化台中總店 地址：400 台中市中山路 2 號 電話：(04)2260330

沙鹿店 地址：433 台中縣沙鹿鎮中正街 77 號 電話：(04)26631635

逢甲店 地址：407 台中市逢甲路 218 號 電話：(04)27055800

嶺東書坊 地址：408 台中市南屯區嶺東路 1 號 電話：(04)23853672

彰化

新進圖書廣場 地址：彰化市光復路 177 號 電話：(04)7252792

高雄

五南文化高雄一店 地址：800 高雄市中山一路 290 號 電話：(07)2351960

復興店 地址：800 高雄市復興一路 42 號 電話：(07)2265968

青年書局 地址：高雄市青年一路 141 號 電話：(07)3324910

屏東

五南文化屏東店 地址：900 屏東市民族路 104 號 2F 電話：(07)2265968

網路書店：國家書坊網路書店網址：<http://www.govbooks.com.tw/>

GPN：2009404139

ISSN 1817-647X



防疫視同作戰·團結專精實幹

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

民眾疫情通報及諮詢服務專線

1922

牽手護台灣，加入聯合國

UN for Taiwan, Peace Forever

ISSN 1817-647X



9 771817 647009

GPN : 2009404139

定價：新台幣 85 元