

ISSN 1817-647X

# 定點監視週報

週刊  
第 3 卷第 30 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 96 年 08 月 03 日

**本期內容** 2007 年第 30 週 (07/22-07/28)

**定點監視週報**  
*Sentinel Surveillance Weekly Report*

訊息交流：	
尚未完成麻疹疫苗接種的幼童避免攜往流行地區探親或旅遊，以免遭受感染、移民署與疾管局達成共識，提前自九月一日起限制傳染性結核病患出境、本年首例腸病毒 71 型重症病例現蹤，提醒注意防範	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
學校監視資料	7
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	9
防疫速訊 9630 期	10

目前台南市登革熱疫情有逐漸升高趨勢，各定點醫師若有看到疑似個案請加強通報 (尤其是鄰近縣市更需要加強警覺)，另請加強旅遊史之詢問。

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蔡佳倫小姐。電話：0800-880995；傳真：0800-881995

**訊 息 交 流**



1. 腸病毒相關衛教單張及海報，請逕洽各縣市衛生局或至疾病管制局全球資訊網下載，網址[http://www.cdc.gov.tw/index\\_info\\_info.asp?data\\_id=1007](http://www.cdc.gov.tw/index_info_info.asp?data_id=1007)
2. 「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，95 學年度第二學期截止通報日為 96 年 06 月 16 日 (第 24 週)，另 96 學年度第一學期通報期間為 96 年 09 月 17 日 (第 38 週) 至 97 年 01 月 11 日 (第 2 週)。
3. 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>
4. 尚未完成麻疹疫苗接種的幼童避免攜往流行地區探親或旅遊，以免遭受感染

衛生署疾病管制局於 07/27 確認今年首例由中國大陸境外移入的麻疹個案，該個案為 95 年 9 月出生，未曾接種過麻疹相關疫苗。有鑑於國人至中國大陸經商及旅遊活動頻繁，疾病管制局提醒欲前往流行地區的民眾，應注意防範，避免遭受感染。

該名個案出生於廣東，父親在大陸經商，母親為大陸籍，經常往返於中國廣東及台灣。個案於 07/17-20 出現發燒及全身性紅疹症狀，期間於廣東當地醫院就醫 2 次，並未診斷出疑似麻疹感染，個案於 07/23 隨父親返台，由機場入境發燒篩檢醫師診斷出疑似麻疹，當天立即送至醫院就醫，經通報後檢驗結果呈陽性，07/27 確認為麻疹病患。本案相關接觸者共 31 人 (包括共同生活者、同班機旅客及機組人員)，目前均無人出現疑似症狀，後續仍將持續監視健康狀況。

該局表示，雖然國內麻疹相關疫苗接種涵蓋率歷年均高達 95% 以上，但因鄰近部分國家仍有麻疹流行疫情，故提醒醫師於診治病患時，務必詢問旅遊史，如遇有麻疹疑似病

患（發燒、出疹及咳嗽、流鼻水、結膜炎三者之一），應儘速通報。仍須注意的是，該名麻疹確定病例尚未到達接種年齡即由家長攜帶至中國大陸探親而感染。因此，該局特別呼籲民眾注意下列事項：

- 1.家中幼兒若已達接種疫苗年齡，務必按時接種。
- 2.避免攜帶尚未完成疫苗接種的幼童前往流行地區探親或旅遊，若長期居留應考慮讓幼童在當地接種疫苗，或自費提前接種疫苗，以免遭受感染。

#### **5. 移民署與疾管局達成共識，提前自九月一日起限制傳染性結核病患出境**

為避免上週多重抗藥結核病夫婦擅自離境之類似事件再度發生，移民署與疾管局於07/26緊急會商達成共識，將於09/01提前實施「規範傳染性結核病人搭乘國際航班之大眾航空器出境計畫」之第三階段工作-「管制搭乘國際航班」。

疾病管制局於今年初配合世界衛生組織開始實施「規範傳染性結核病人搭乘國際航班之大眾航空器出境計畫」，分三階段進行，第一階段為宣導勸導期（01/01-06/30），第二階段為違規罰款期（07/01-12/31），第三階段管制搭乘國際航班期原預定明年元月開始實施。

本次事件證明仍有少數個案未能遵守，有必要提早實施第三階段，經雙方緊急會商，克服各項困難提前實施。

根據參與昨日會商的疾病管制局第三組黃彥芳副組長以及移民署丘信英組長表示，所牽涉的工作十分複雜，包括執行前的法規委託授權及公告、現場執行標準作業程序、處分書的開立、不服民眾的處置、外籍人士的處理、民眾訴願的後續程序、資訊系統的勾稽技術、個人資料及資訊安全的確保、資料異動的更新、系統的測試等等，能於09/01開始實施，雙方已盡最大的努力，實屬不易。

至於09/01實施日前之期間，疾管局將會督導地方衛生單位加強個案管理，一旦發現個案失聯將立即追蹤，避免造成空窗，防止類似情事再度發生。

疾病管制局表示，我國限制傳染性肺結核出境的作法率先全球，包括歐美各國因無出境管制（exit control），無法比照辦理；其他有出境管制的國家又無完善的公共衛生偵測系統，無法落實。

#### **6. 本年首例腸病毒71型重症病例現蹤，提醒注意防範**

疾病管制局於07/20接獲1例疑似腸病毒感染併發重症通報個案，經檢驗培養出腸病毒71型，該局綜合檢驗結果及臨床症狀判定為重症確定病例，本案為本年首例腸病毒71型重症確定病例。該名重症個案為居住在新竹縣的1歲3個月大男童，於7月中旬因持續高燒（39.1℃）、嘔吐、活動力及食慾變差就醫，住院後突然發生呼吸短促、發紺、抽搐等症狀，轉入小兒加護病房治療，目前處於昏迷狀態，病況仍屬危急。本年截至08/02止，腸病毒重症確定病例共2例（其中1例為感染伊科病毒第6型的新生兒死亡個案），去年同期則有8例確定病例（其中2例為腸病毒71型個案），無死亡病例。

腸病毒71型的致病力較高，感染後發燒時間常超過3天，體溫可超過39℃。患者幾乎都有手足口症狀，在手部、足部、口腔內等部位出現針頭大小紅點的疹子（水泡），容易有中樞神經併發症，如嗜睡、持續嘔吐、肌躍型抽搐（類似驚嚇的全身性肢體抽動）、意識不清等。根據該局監視資料顯示，該型病毒於94年流行後，截至本年7月止，其流行程度甚低，故去年至本年之重症疫情不若往年嚴重，但由於目前仍是腸病毒流行期，雖然疫情平緩，民眾還是要注意防範，該局亦將持續且密切監測該型病毒的流行情形。

嬰幼兒（尤其3歲以下）感染腸病毒後，併發嚴重症狀的機率較高，可能導致廣泛性的中樞神經傷害及後遺症，甚至死亡。該局再次提醒民眾，若經醫師診斷感染腸病毒，要注意觀察病童是否出現重症的前兆病徵，如有嗜睡、意識不清、活力不佳、手脚無力、肌躍型抽搐、持續嘔吐、持續發燒、煩躁不安、昏迷、頸部僵硬、肢體麻痺、抽搐、呼吸急促、心跳加快或心律不整等疑似症狀時，請儘速送請小兒科醫師診治，而臨床醫師診治病童時，亦應提高警覺，詳細問診。此外，不論家長與學童，都務必注意個人衛生，落實勤洗手的好習慣，才能保護自己與嬰幼兒不受腸病毒威脅。



## 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 96 年第 25-30 週之採檢定醫檢體，病毒分離以 A/H3 型為主，其次為 HSV (Herpes simplex virus) 與 Adenovirus。

腸病毒：實驗室監測 96 年第 25-30 週之採檢定醫檢體，病毒分離以克沙奇 A 型(CA)為主；若依細分類，前三名流行株為：CA6、CA16、CA10。

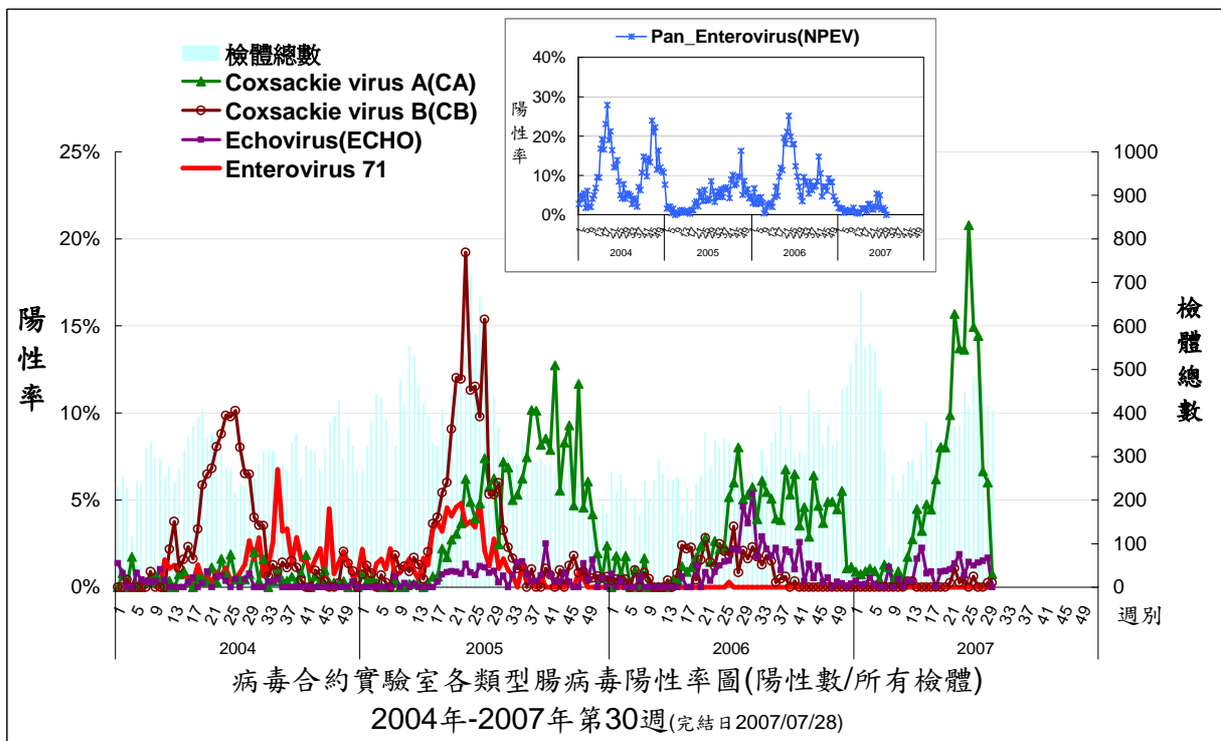
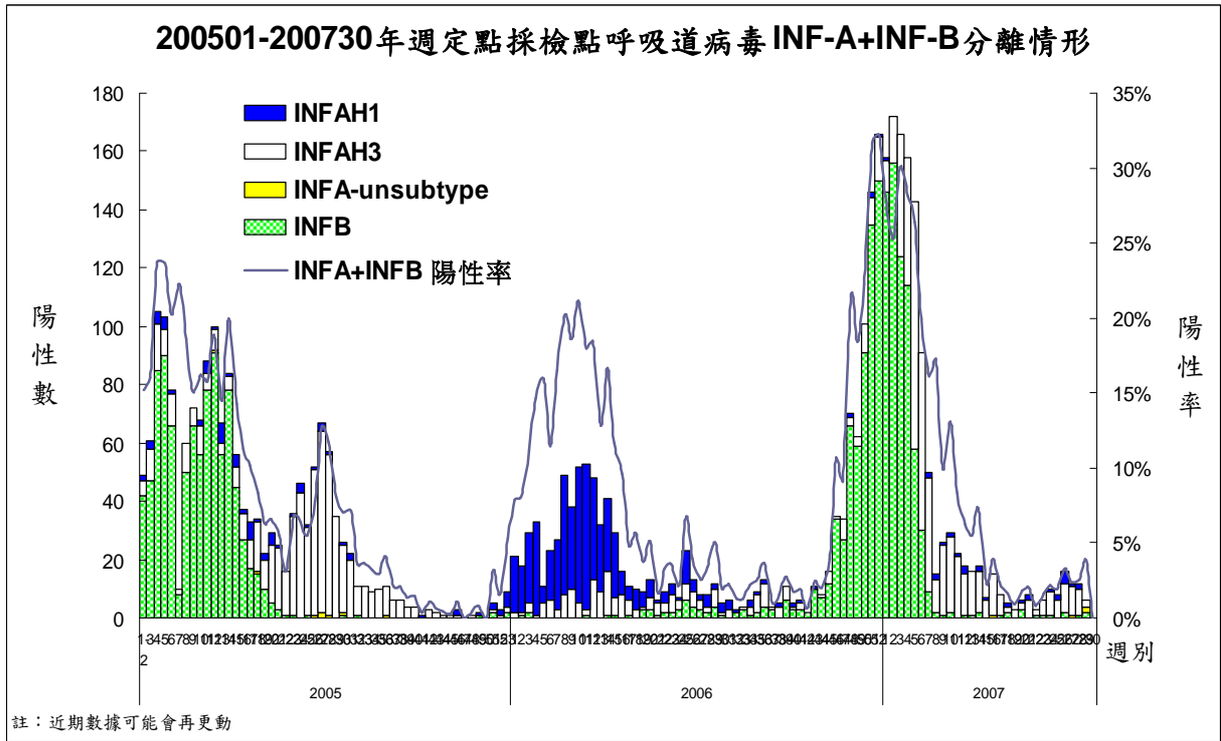
(2006~2007年)期間	2006 1/1~12/31	2007 6/17~6/23 (25週)	2007 6/24~6/30 (26週)	2007 7/1~7/7 (27週)	2007 7/8~7/14 (28週)	2007 7/15~7/21 (29週)	2007 7/22~7/28 (30週)	2007 1/1~7/28
<b>病毒型別</b>								
CA2	51	0	0	2	1	0	0	10
CA4	261	3	3	2	1	1	0	89
CA5	59	0	1	0	1	1	0	9
CA6	0	36	26	26	9	13	1	239
CA9	39	0	0	0	0	0	0	1
CA10	25	29	23	20	8	7	1	160
CA16	61	18	19	23	11	3	1	166
CA24	4	0	0	0	0	0	0	1
CB1	4	0	0	0	0	1	0	1
CB2	115	0	1	0	0	0	0	5
CB3	0	0	0	0	0	0	0	0
CB4	2	0	2	0	0	0	1	9
ECHO4	57	0	0	0	0	0	0	9
ECHO6	58	2	4	1	5	5	0	51
ECHO9	26	3	0	1	1	0	0	8
ECHO11	9	0	0	0	0	0	0	2
ECHO30	8	1	2	4	1	2	0	16
EV71	1	0	0	0	0	0	0	0
POLIO1	13	0	0	0	0	0	0	5
POLIO2	8	0	0	0	1	0	0	4
POLIO3	5	0	0	0	0	0	0	4
Untypeable NPEV	1275	8	24	7	9	5	0	192
INFAH1	492	2	4	1	2	0	0	28
INFAH3	238	6	10	10	9	2	0	515
INFA Other	0	0	0	1	0	2	0	4
INFB	663	0	2	0	1	2	0	660
PARAINF1	116	1	3	3	2	0	0	49
PARAINF2	9	0	2	0	0	0	0	6
PARAINF3	124	6	4	2	4	5	0	139
PARAINF4	1	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	786	33	26	26	24	13	1	656
CMV	117	9	9	5	3	1	0	83
HSV1	590	13	12	17	10	14	6	361
HSV2	11	0	0	1	0	0	0	4
RSV	64	0	2	3	2	0	0	47
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>(呼吸道+腸病毒)</b>								
病毒總分離數	5292	170	179	155	105	77	11	3533
總檢體數	15292	414	484	500	466	416	403	11577
病毒總分離率	34.61%	41.06%	36.98%	31.00%	22.53%	18.51%	2.73%	30.52%

註：依實驗室檢體收件日統計，數據可能會再變動

96.07.31 製

註：Untypeable NPEV 為 Untypeable Non-Polio Enterovirus。

## 二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖





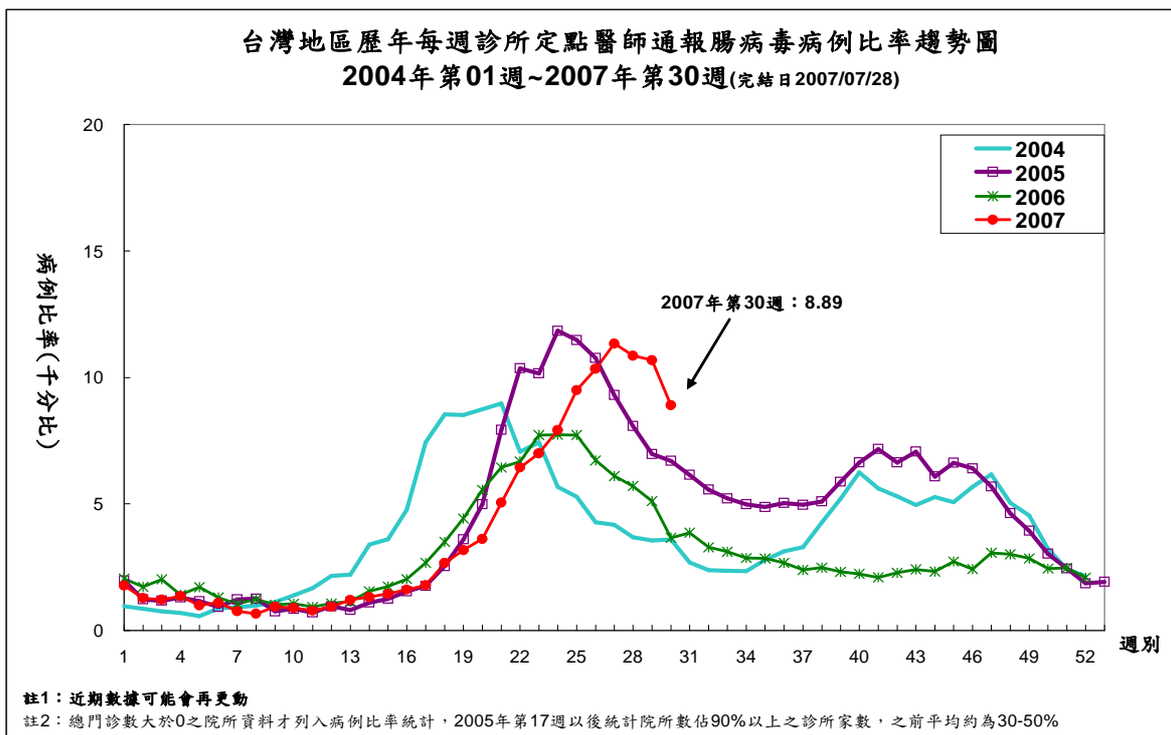
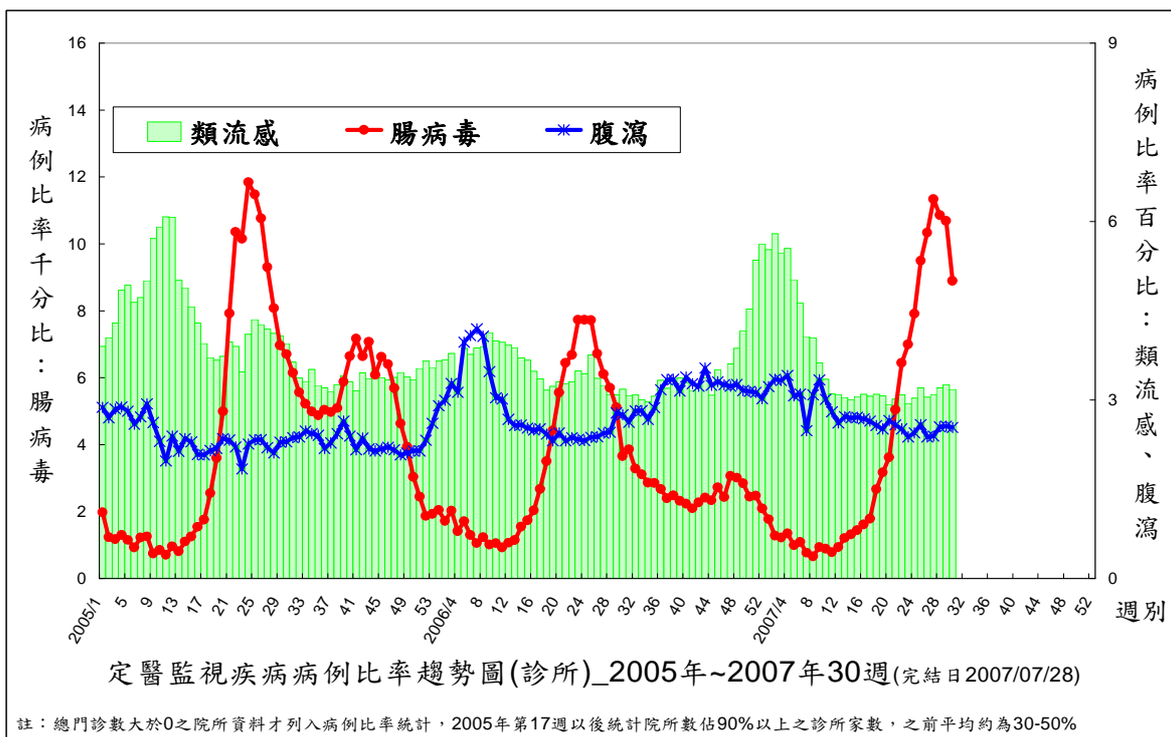
# 定點醫師監視通報資料

## 2007 年第 30 週 (2007/07/22~2007/07/28) 疫情摘要

註 1：96 年第 30 週有 477 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 2：96 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 週減少 2.5%，與去年同期持平，近 4 週(96 年第 27-30 週)類流感病例比率(%)為：3.09、3.21、3.26、3.18；與前 1 週比較，北區持平，南區呈上升，餘四區則呈下降趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項：

1. 桃園縣新屋鄉呂醫師反映類流感個案很少，以季節性感冒較多。
2. 新竹市劉醫師、邱醫師及苗栗後龍鎮陳醫師均反映類流感個案很少，不過感冒、扁桃腺炎、中暑、熱衰竭個案增加。
3. 苗栗市詹醫師反映類流感個案增加，其中多位個案肝功能指數較高，懷疑為病毒感染。
4. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週上呼吸道感染個案有趨緩趨勢，年齡層有 6 成集中在較年輕之學童。
5. 嘉義縣竹崎鄉林醫師反映本週類流感個案以年齡層較大之壯年人及老年人都有增加趨勢。
6. 嘉義市東區王醫師反映本週類流感個案有趨緩趨勢。
7. 嘉義縣新港鄉張醫師及台南市北區楊醫師均反映本週類流感個案有稍增加趨勢。
8. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週上呼吸道感染病患有 162 位，較為增加。

### 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 週減少 16.8%，較去年同期增加 142.9%，流行趨勢呈現持續下降情形(流行最高峰較前二年延遲約 3 週)。近 4 週(96 年第 27-30 週)腸病毒病例比率(千分比)為：11.34、10.86、10.69、8.89；與前 1 週比較，六區皆呈下降趨勢；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，與前 1 週比較，手足口病與疱疹性咽峽炎皆呈下降趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項：

1. 苗栗市詹醫師反映本週疱疹性咽峽炎個案增加，疑為幼稚園畢業典禮回學校相互傳染再回家傳給家人。
2. 桃園縣多位醫師反映本週手足口病及疱疹性咽峽炎個案較前幾週減少，有家庭成員交互感染情形，病程幾天即好轉。
3. 北區因多位醫師出國停診，手足口病及疱疹性咽峽炎個案均較上週減少。
4. 台中縣定醫本週通報多例手足口病個案，分散各診所，症狀屬輕症，有家庭成員相互傳染情形。
5. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週手足口病仍有增加趨勢，個案都是 2-5 歲之學齡前幼兒。
6. 嘉義市東區許醫師及西區劉醫師均反映疱疹性咽峽炎個案有趨緩趨勢。
7. 台南市北區楊醫師及東區陳醫師均反映腸病毒引起手足口病及疱疹性咽峽炎均有趨緩趨勢。
8. 高雄縣旗山鎮蕭醫師反映本週疱疹性咽峽炎病患較為增加。
9. 高雄縣岡山镇洪醫師及澎湖縣馬公市陳醫師均反映本週疱疹性咽峽炎病患較為減少。
10. 花蓮市王醫師反映本週手足口病及疱疹性咽峽炎個案增加。

**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 週減少 0.8%，較去年同期降低 7.6%；近 4 週（96 年第 27-30 週）腹瀉病例比率(%)為：2.39、2.55、2.56、2.54；與前 1 週比較，高屏區與東區呈下降，餘四區則呈上升趨勢。

**※定點醫師特別反映事項：**

1. 基隆市七堵區廖醫師反映本週腹瀉病患較多。
2. 嘉義縣朴子市吳醫師反映本週腹瀉個案還是以病毒性家族成員感染居多。
3. 嘉義縣朴子市王醫師反映本週腹瀉個案有發現 1 起輪狀病毒引起之家庭成員相互感染。
4. 嘉義縣大林鎮簡醫師反映本週腹瀉個案均有增加趨勢，有 3-4 例係家庭成員相互的病毒感染。
5. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週腹瀉病患較為增加。
6. 澎湖縣白沙鄉侯醫師反映本週腹瀉病患較為減少。
7. 花蓮市林醫師及台東市林醫師均反映本週腹瀉個案增加。

**IV. 其他疾病反映事項：**

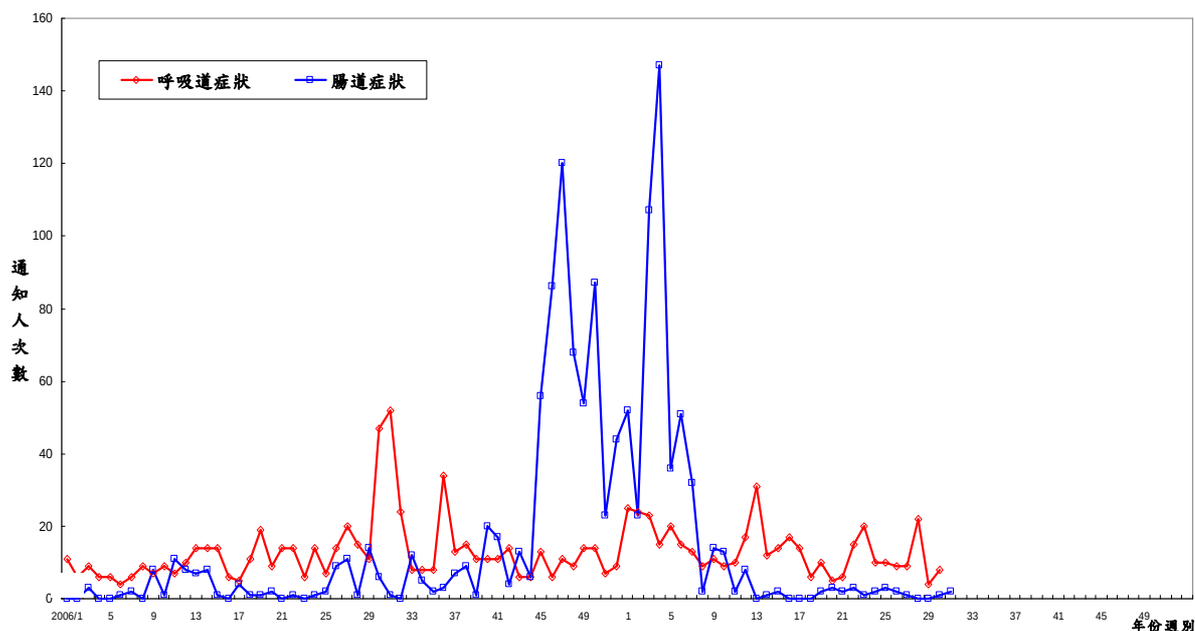
1. 臺北市文山區林醫師表示接觸性皮膚炎增多，可能是夏天戲水之故。
2. 臺北市大安區王醫師表示腺病毒感染之病患仍多，症狀包括發燒、上呼吸道感染症狀，有時合併胃腸不適。
3. 臺北縣新莊市王醫師表示一些病患有皮膚過敏或蟲咬傷情況。
4. 宜蘭縣頭城鎮陳醫師表示天氣熱，皮膚病患多，尤其是黴菌感染。
5. 桃園縣新屋鄉呂醫師反映本週皮膚疾病患者仍多。
6. 嘉義縣民雄鄉賴醫師反映近日來氣候較為炎熱，過敏性汗疹個案有增加趨勢。
7. 台東市陳醫師反映病毒性結膜炎個案增加。
8. 北區、中區、南區定醫通報多起腺病毒感染、帶狀疱疹、AGE、急性化膿性扁桃腺炎、腮腺炎、皮下膿瘍及蕁麻疹等個案。

**※學校傳染病監視通報資料本週起因暑假學校停課，資料暫停更新。※**

人口密集機構傳染病監視通報資料  
2007 年第 30 週 (2007/07/22~2007/07/28) 疫情摘要

## 一、趨勢圖

人口密集機構通報趨勢圖



## 二、重點摘要

- 96年第30週人口密集機構已確認機構數1777家,出現呼吸道症狀8人次(較前1週上升4人次),腸道症狀2人次(較前1週上升1人次)。
- 本週各區確認率:六區皆為100%。
- 人口密集機構傳染病監視--各機構別通報狀況:

機構別	機構數	總人次數	發燒	咳嗽	額流感	腹瀉三次	嘔吐或腹瀉	血絲便	發燒群聚
老人安養機構	3	3	3	0	0	0	0	0	0
身心障礙	1	1	1	0	0	0	0	0	0
榮家	2	4	3	0	0	1	0	0	0
監獄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
少年福利	0	0	0	0	0	0	0	0	0
育幼院	0	0	0	0	0	0	0	0	0
收容或暫置中心	0	0	0	0	0	0	0	0	0
護理之家	2	2	1	0	0	1	0	0	0
康復之家	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備註:

資料下載時間:2007/07/31 下午 03:17:42

發燒:發燒且有下列一種或一種以上的症狀:咳嗽、喉嚨痛、呼吸急促、流鼻涕

咳嗽:咳嗽持續三週

額流感:同時符合下列三項條件:a突然發病,有發燒(耳溫超過38°C)及呼吸道感染;b具有肌肉酸痛、頭痛、極度倦怠感其中一種症狀者;c須排除單純性流鼻涕、扁桃腺炎與支氣管炎

腹瀉三次:一天內有腹瀉三次(含三次)以上

嘔吐或腹瀉:一天內有嘔吐或腹瀉兩次以上,且伴有腹痛或發燒

血絲便:出現帶有血絲的腹瀉

發燒群聚:同一日內有三人或以上出現不明原因發燒症狀

- 最近兩週無群聚事件 (96/07/31 更新)。



## 國際疫情

### 人類禽流感—越南 (ProMED, 2007/07/31)

媒體報導,越南北部 Ha Tay 省 1 名 22 歲孕婦檢測呈 H5N1 禽流感陽性,住院 1 週後,07/28 死亡。自 5 月起當地有 6 人感染禽流感,其中 3 例死亡。自 5 月初起,越南 64 省市已有 18 省市爆發禽類禽流感疫情。

### 禽類禽流感—法國 (OIE, 2007/07/31)

世界動物衛生組織 (OIE) 公布,法國 07/31 通報 Moselle 地區 07/29 發現 2 隻死亡天鵝感染 H5N1 高病原性禽流感,該國今年累計發生 2 起疫情。

### 登革熱—新加坡、緬甸、菲律賓、越南、美屬薩摩亞、香港、日本、德國、印尼 (新加坡衛生部、ProMED, 2007/07/30; 香港政府新聞網, 2007/07/25; IDWR、RKI, 2007/07/27; 聯合早報, 2007/07/25)

1. 新加坡衛生部 07/30 公佈,今年第 30 週 (07/22-07/28) 通報 311 例登革熱 (DF) 及 11 例登革出血熱 (DHF), 去年第 30 週通報 69 例 DF 及 1 例 DHF; 今年累計通報 4,965 例 DF 及 124 例 DHF, 去年同期累計 1902 例 DF 及 49 例 DHF。
2. 緬甸 Bago 區 Min Hla 鎮 07/15-07/26 感染登革出血熱的兒童病例遽增, 每日均有 10 多名兒童住院, 今年 1-6 月約有 3,000 名兒童感染登革出血熱, 其中 30 例死亡。
3. 菲律賓 Caraga 地區的 4 個省和 3 個市至少 678 人罹患登革熱, 其中較嚴重的省市為 Butuan 市 (173 例)、Surigao del Sur 省 (175 例) 及 Agusan del Norte 省 (84 例)。
4. 越南今年登革熱病例上升 40%, 共通報 32,900 例, 含 34 例死亡。患者多來自南部的湄公河三角洲, 其中 Tien Giang 省通報 4,800 例 (含 5 例死亡), Dong Thap 省通報 4,600 例 (含 4 例死亡), Kien Giang 省通報 3,200 例 (含 6 例死亡)。該國每週新增 3,000 例, 病例數每年上升 33.3% 以上, 2006 年越南通報 77,800 餘例, 含 68 例死亡。
5. 美屬薩摩亞今年登革熱確定病例增加, 01/01-07/17 共證實 63 例, 其中 23 例住院, 無死亡病例。63 名陽性患者中, 39 例來自西區, 24 例來自東區, Tafuna 及 Nuuli 病例數最多。當地前次登革熱疫情發生於 2001 年 7-10 月, 共 1646 人就診, 237 人住院, 3 例登革出血熱確定病例死亡。
6. 香港衛生防護中心 07/25 證實 2 例登革熱境外移入病例。1 例是居住於葵涌的 46 歲男性, 07/12-07/16 曾前往泰國, 07/18 發病, 07/21 住院, 情況穩定。另 1 例是 37 歲女性, 07/03-07/14 曾前往中國大陸、印度及新加坡, 07/18 由中國大陸至香港, 同日住院, 07/23 出院。香港今年累計 17 例登革熱病例, 均為境外移入, 2006 年共有 31 例境外移入病例。
7. 日本國立感染症研究所 07/27 公布, 第 28 週 (07/09-07/15) 通報 4 例登革熱, 今年自 4 月修法後累計 35 例。
8. 德國今年第 27 週通報 6 例登革熱, 今年累計 107 例, 高於去年同期 (81 例)。
9. 印尼今年截至 07/23 止, 共 102,763 人感染登革熱, 死亡病例數達 1,101 例。該國 2006 年共 114,656 人感染登革熱, 1,196 人死亡。

### 日本腦炎—印度 (ProMED, 2007/07/28)

印度 Assam 州的 5 區 06/29-07/28 期間共 56 人死於日本腦炎, 發生死亡病例的地區包括 Sivasagar 區 23 例、Dibrugarh 區 12 例、Tinsukia 區 7 例、Lakhimpur 區 12 例及 Dhemaji 區 12 例。

### 小兒麻痺症—剛果民主共和國、安哥拉 (WHO, 2007/07/30)

1. WHO 07/30 公布, 剛果民主共和國 Equateur 省 07/25 新增 4 例小兒麻痺症確定病例, 使該國今年累計病例數達 27 例。源自印度的小兒麻痺病毒 2006 年蔓延至剛果民主共和國。
2. WHO 07/30 公布, 安哥拉 Luanda 和 Benguele 省先前通報 2 例小兒麻痺症, 該國今年累計 8 例。2005 年源自印度的小兒麻痺病毒使安哥拉再度發生小兒麻痺症。

### 腸病毒—日本 (IDWR, 2007/07/27)

日本國立感染症研究所公布第 28 週 (07/09-07/15) 感染症週報, 該國皰疹性咽峽炎自 19 週起持續增加, 第 28 週通報 13,075 例, 今年累計 43,270 例, 流行地區以西部居多, 5 歲以下患者占 90%。1997-2006 年的 10 年間, 皰疹性咽峽炎的流行高峰約於 27-29 週間。另外, 28 週通報 5,619 例手足口病。

### 大腸桿菌—日本 (IDWR, 2007/07/27)

日本國立感染症研究所公布第 28 週 (07/09-07/15) 感染症週報, 該國腸道出血性大腸桿菌感染症自 19 週超過 50 例後, 除 24 週外持續呈上升趨勢, 第 28 週通報 165 例, 以埼玉縣及熊本縣 (各 21 例) 最多, 年齡以 0-9 歲 (56 例) 居冠; 今年累計 1,376 例, 高於過去 7 年平均值 (1,223 例), 其中東京累計 266 例最多, 遠高於第 2 位的大阪 (88 例)。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計, 如下表:

### 禽流感—

#### WHO : 2007/07/25 公布之人類禽流感病例數統計:

國家	2003		2004		2005		2006		2007		總計	
	確定	死亡	確定	死亡								
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	8	5
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	7	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	3	2	25	16
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	20	5	38	15
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	27	23	102	81
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	2	0	95	42
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	56	34	319	192

### 防疫速訊電子報 9630 期

1. 多重抗藥結核病患擅自搭機離境, 疾管局緊急因應
2. 回鄉探親引起桿菌性痢疾家庭群聚疫情, 提醒民眾注意防範
3. 侯署長勝茂視察臺灣高雄戒治所, 開啟戒治醫療新紀元
4. 疾病管制局發布第 29 週重要國際疫訊, 提醒出國民眾注意防範
5. 越南近期登革熱病例遽增, 疾病管制局提醒欲前往當地的民眾, 應採取適當防蚊措施, 杜絕登革熱感染
6. 國際間因旅遊頻繁而提高小兒麻痺症境外移入的風險, 疾病管制局呼籲欲前往流行地區的民眾, 應確認完成疫苗接種
7. 行政院衛生署疾病管制局 97 年度委託研究計畫投標作業, 即日起至 96 年 8 月 30 日上午 10 時截止收件

## 定點監視週報

原刊名：定醫監視週報（民國 94 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、蔡佳倫、林育如、黃湘芸

編輯群 2：郭方、周娟秀、廖碧嬋、張嘉信、周郁芳、高梅春

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：九易數碼科技印刷公司

出版日期：96 年 08 月 03 日

創刊日期：94 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**

ISSN 1817-647X



9 771817 647009

GPN : 2009404139

定價：新台幣 85 元