

ISSN 1817-647X

# 定點監視週報

週刊  
第 3 卷第 17 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 96 年 05 月 04 日

## 本期內容

2007 年第 17 週 (04/22-04/28)

# 定點監視週報

*Sentinel Surveillance Weekly Report*

訊息交流：	
腸病毒疫情逐漸加溫，疾管局呼籲民眾注意個人及幼兒衛生、四月份登革熱境外移入病例暴增，疾管局籲請前往東南亞民眾，作好自我保護措施，慎防感染登革熱	1
實驗室檢驗：病毒性合約實驗室檢驗結果	2
定點醫師監視資料	4
學校監視資料	6
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	8
防疫速訊 9617 期	9

病毒性腸胃炎衛教資料已經上網公告，請洽本局網站查詢。 <http://www.cdc.gov.tw>

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. 腸病毒疫情逐漸加溫，疾管局呼籲民眾注意個人及幼兒衛生

臺灣地區腸病毒流行期每年約在 4 到 10 月，依定點醫師監測資料顯示，腸病毒病例佔就診人數之比率已連續 6 週升高，以疱疹性咽峽炎為多，中區及高屏區已超出警戒值，顯示腸病毒疫情已逐漸進入流行期，依該局腸病毒預測模式顯示未來 4 週病患人數仍持續呈現上升趨勢，高峰期約在 6 月中旬，請民眾務必小心防範，避免攜帶幼兒出入空氣不流通之公共場所，以防感染腸病毒引起腦炎、心肌炎等嚴重併發症。

今(96)年至目前為止，該局共接獲腸病毒重症通報病例 6 位，無確定病例，仍有 3 例研判(等待實驗室病毒分離結果)中。依定點醫師監測系統資料顯示，近 4 週腸病毒病例比率(%)為：1.32、1.44、1.63、1.81，最近 1 週(96/04/22-28)腸病毒病例比率(1.81%)較上週上升 10.7%，低於警戒值(3.80%)。依學校傳染病監測系統資料顯示，近 4 週學童罹病率(0.002%、0.002%、0.001%、0.001%)皆低於警戒值(0.007%)。依該局實驗室病毒分離結果顯示近 4 週以克沙奇病毒 A4 型(Coxsackie virus A4)為主。在鄰近國家腸病毒疫情方面，香港呈上升趨勢，日本及新加坡呈下降趨勢，流行株以克沙奇病毒為主。

臺灣地處亞熱帶，全年都有腸病毒感染個案發生，請保育人員及家長注意自身及孩童的衛生，並避免攜帶幼兒出入人潮擁擠、空氣不流通之公共場所。學童若感染腸病毒，宜請假在家休息至少一星期，並避免接觸家中幼兒；若不克請假，最好配戴口罩。若經醫師診斷感染腸病毒，要注意觀察病童是否有嗜睡、意識不清、活力不佳、手腳無力、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，並敘明特殊病徵，而臨床醫師診治病童時，亦應提高警覺，詳細問診。

### 3. 四月份登革熱境外移入病例暴增，疾管局籲請前往東南亞民眾，作好自我保護措施，慎防感染登革熱

今年截至目前為止(4月30日)登革熱境外移入病例累計 22 例，1 月 8 例、2 月 3 例、3 月 2 例、4 月 9 例為去年同期(3 例)的 3 倍，疾管局呼籲國人至東南亞地區，務必做好自我保護措施，避免感染登革熱。

22 例境外移入病例中，感染地包括印尼 15 例、泰國 3 例、越南 2 例、柬埔寨及新加坡各 1 例。其中以旅遊 9 例最多，其次為經商 5 例、外勞及探親各 4 例。今年登革熱境外移入病例數與去年（95）年同期（18 例）比較增加 22%。

東南亞地區登革熱為地方性疾病，全年均有病例發生，今年如印尼、越南、馬來西亞、菲律賓、新加坡等國，登革熱疫情嚴峻。根據該局國際疫情資料顯示，今年印尼登革熱報告病例已達 27,000 例(截至 2 月 28 日)、馬來西亞為 6,459 例(截至 3 月 26 日)、越南 5,000 例(截至 3 月 6 日)、菲律賓 3,509 例(截至 4 月 18 日)。

疾管局呼籲前往東南亞登革熱流行地區，應作好防蚊叮咬措施(如著長袖淡色衣褲，就寢時懸掛蚊帳，於皮膚裸露處塗抹防蚊液等)，以減少遭受病媒蚊叮咬而感染登革熱之機會。

民眾於入境時或入境前 14 日內有疑似症狀者，應主動填報「傳染病防制調查表」，回國後如有登革熱疑似症狀，請立即就醫並告知旅遊史，以便正確診斷治療，或撥打疫情通報及諮詢專線：1922。



## 實驗室檢驗

### 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 14-17 週之採檢定醫檢體，近 6 週流感病毒分離以檢出 A/H3 型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出 HSV (Herpes simplex virus) 與 Adenovirus 為主。

腸病毒：實驗室監測 96 年第 14-17 週之採檢定醫檢體，腸病毒以檢出 CA (Coxsackie virus A) 為主。

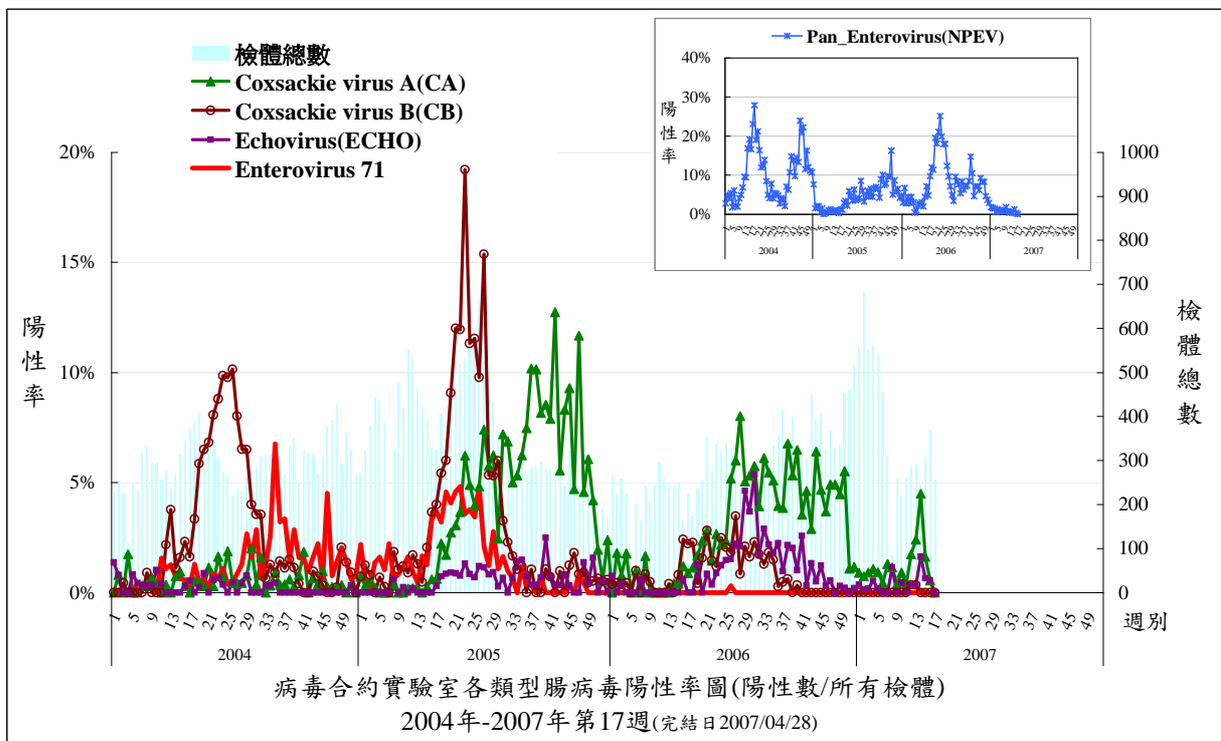
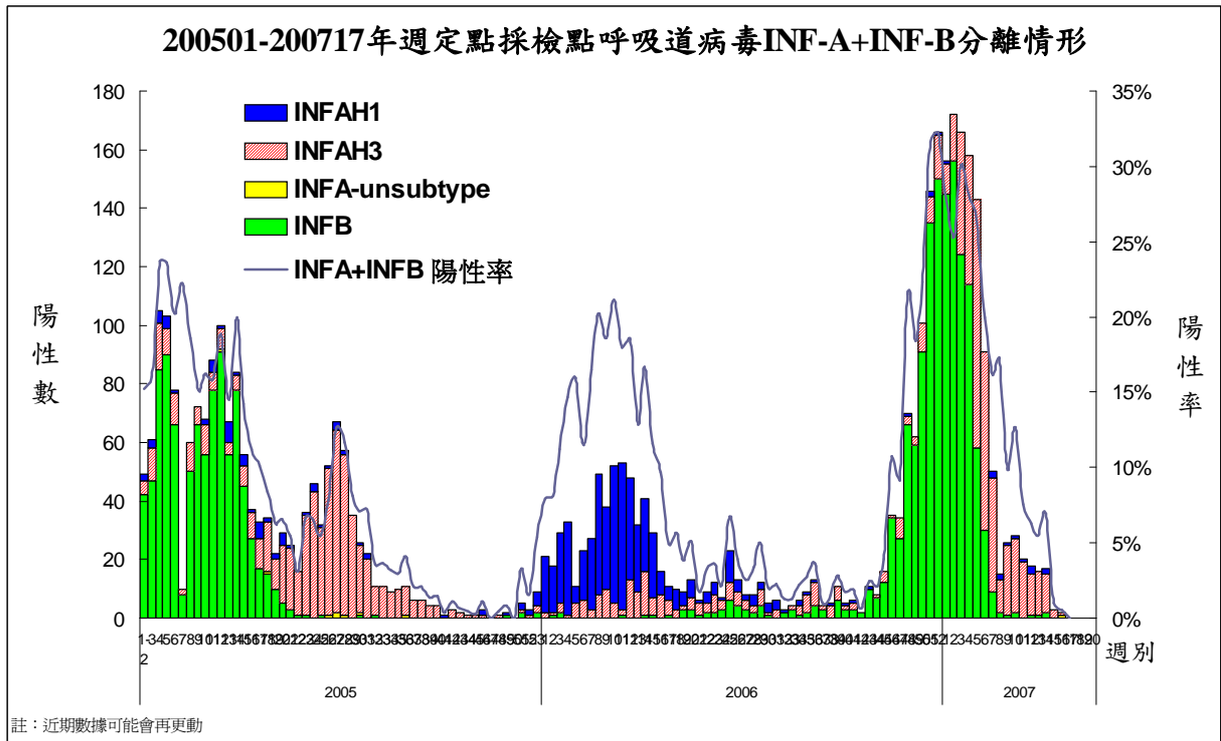
(2006~2007 年) 期間	2006 1/1~12/31	2007 3/18~3/24 (12週)	2007 3/25~3/31 (13週)	2007 4/1~4/7 (14週)	2007 4/8~4/14 (15週)	2007 4/15~4/21 (16週)	2007 4/22~4/28 (17週)	2007 1/1~4/28
<b>病毒型別</b>								
CA2	51	0	0	0	0	0	0	1
CA4	261	5	3	3	3	1	0	46
CA5	59	0	0	1	0	0	0	3
CA6	0	0	0	3	1	1	0	5
CA9	39	0	0	0	0	0	0	0
CA10	25	0	3	2	2	0	0	9
CA16	61	0	1	1	0	1	0	4
CA24	4	0	0	1	0	0	0	1
CB1	4	0	0	0	0	0	0	0
CB2	115	1	1	0	0	0	0	2
CB3	0	0	0	0	0	0	0	0
CB4	2	0	0	0	0	0	0	0
ECHO4	57	0	0	2	0	0	0	5
ECHO6	58	1	1	2	2	2	0	14
ECHO9	26	0	0	0	0	0	0	1
ECHO11	9	0	0	0	0	0	0	0
ECHO30	8	0	0	0	0	0	0	0
EV71	1	0	0	0	0	0	0	0
POLIO1	13	0	0	0	1	0	0	3
POLIO2	8	0	0	0	0	0	0	1
POLIO3	5	0	0	0	0	0	0	1
Untypeable NPEV	1275	1	2	1	4	1	0	63
INFAH1	492	3	0	2	0	0	0	13
INFAH3	238	14	15	13	3	1	0	422
INFA Other	0	0	0	0	0	1	0	1
INFB	663	1	1	2	0	0	0	645
PARAINF1	116	1	1	2	0	2	0	22
PARAINF2	9	0	0	0	0	0	0	4
PARAINF3	124	2	3	3	4	1	0	44
PARAINF4	1	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	117	19	15	14	11	11	1	294
CMV	786	3	1	2	2	0	0	26
HSV1	590	20	16	7	6	8	3	197
HSV2	11	1	0	0	0	0	0	3
RSV	64	2	3	2	0	2	1	30
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
病毒總分離數	5292	74	66	63	39	32	5	1860
總檢體數	15292	287	291	245	308	368	257	6250
病毒總分離率	34.61%	25.78%	22.68%	25.71%	12.66%	8.70%	1.95%	29.76%

註：依實驗室檢體收件日統計

96.05.01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





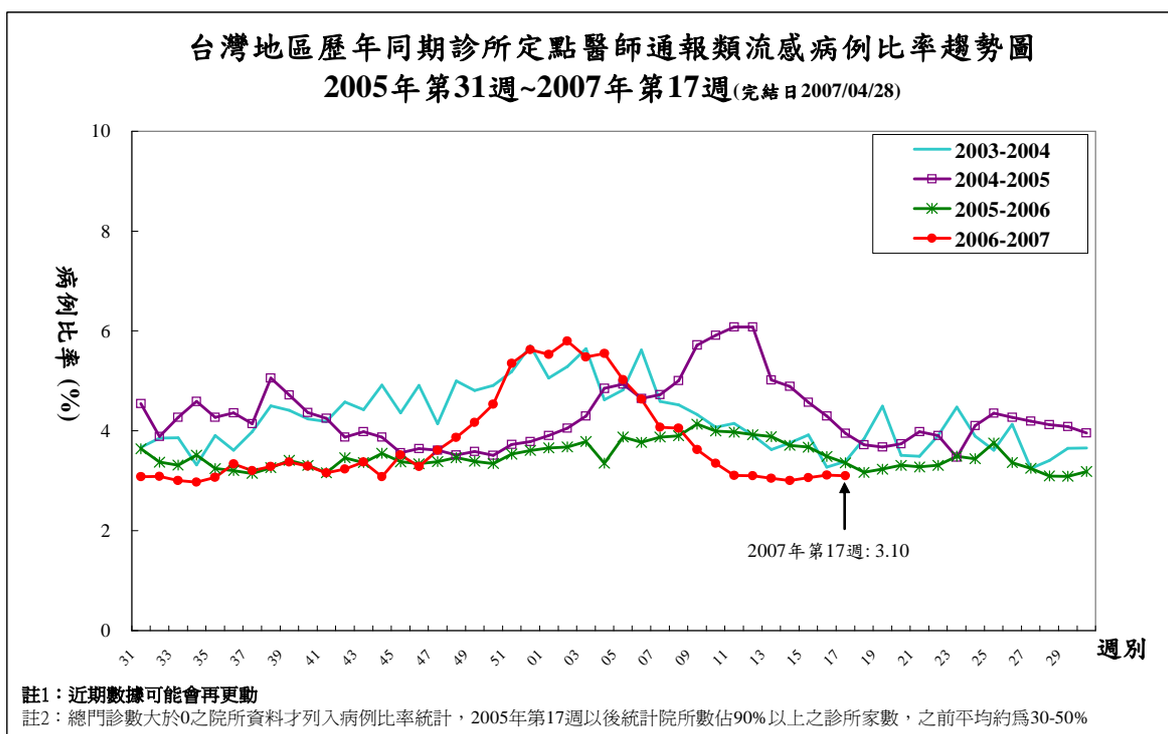
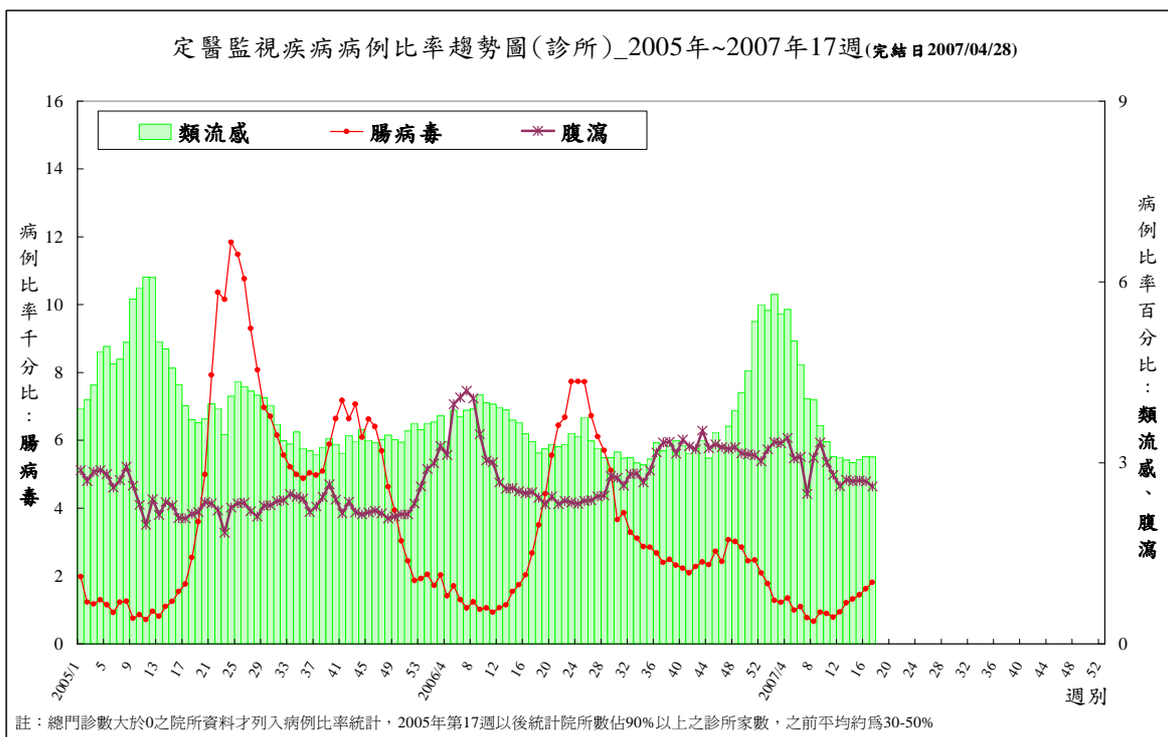
# 定點醫師監視通報資料

## 2007年第17週(2007/04/22~2007/04/28)疫情摘要

註1：96年第17週有485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 0.3%,較去年同期減少 7.6%,近 4 週(96 年第 14-17 週)類流感病例比率(%)為:3.01、3.06、3.11、3.10;與前 1 週比較,台北區、北區與南區呈下降,餘三區則呈上升趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項:

1. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示類流感無特別增加。
2. 苗栗縣竹南鎮連醫師反映近來因氣候不穩定類流感個案有增加。
3. 雲林縣麥寮鄉林醫師反映本週以來類流感個案有上升趨勢。
4. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週氣候穩定,沒發現類流感個案,而一般上呼吸道感染個案,年輕學子似有增加趨勢。
5. 嘉義縣朴子市吳醫師反映類流感個案有趨緩趨勢。
6. 高雄市三民區邱醫師反映本週疑似類流感病患與上週持平。

### 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 週增加 11.6%,較去年同期減少 32.3%,近 4 週(96 年第 14-17 週)腸病毒病例比率(千分比)為:1.32、1.44、1.62、1.81;本週與前 1 週比較,台北區與北區呈下降,餘四區則呈上升趨勢;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上升趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項:

1. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示腸病毒仍有偶發。
2. 新竹縣市疱疹性咽峽炎增加,多為單一個案。
3. 桃園市郭醫師、新竹縣竹北鎮彭醫師、新竹市廖醫師反映手足口病,個案年齡層為幼稚園以下,有家庭交互感染情形,症狀均輕微。
4. 彰化縣鹿港鎮蔡醫師本週通報多起手足口病個案,有家庭成員相互傳染情形。
5. 南投市葉醫師本週通報 2 例手足口病個案,症狀屬輕症約 3-4 天痊癒。
6. 嘉義縣朴子市王醫師反映本週開始又要進入腸病毒的流行期,疱疹性咽峽炎有增加的趨勢。
7. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週以來疱疹性咽峽炎似有增多趨勢,年齡層以學齡前幼兒為主。

### 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 3.0%,較去年同期增加 3.7%;近 4 週(96 年第 14-17 週)腹瀉病例比率(%)為:2.70、2.71、2.69、2.61;與前 1 週比較,中區與南區持平,東區呈上升,餘三區則呈下降趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項:

1. 台北縣樹林鎮謝醫師表示腹瀉略為增加。
2. 北區本週腹瀉個案均有減緩。
3. 台中縣后里鄉戴醫師反映本週嘔吐個案有增加趨勢,病程屬輕症約 2-3 天痊癒。
4. 雲林縣北港鎮王醫師及蔴荳鄉林醫師均反映本週以來腹瀉個案有上升趨勢。

- 嘉義縣新港鄉張醫師反映腹瀉個案有趨緩趨勢。
- 嘉義縣朴子市林醫師反映本週腹瀉個案有 2-3 例家族式的群聚感染，主要症狀還是水瀉、3 成併有發燒、嘔吐症狀。
- 台南市東區定醫通報多起疑似輪狀病毒感染個案。
- 高雄市三民區邱醫師反映本週輪狀病毒感染病患與上週持平。

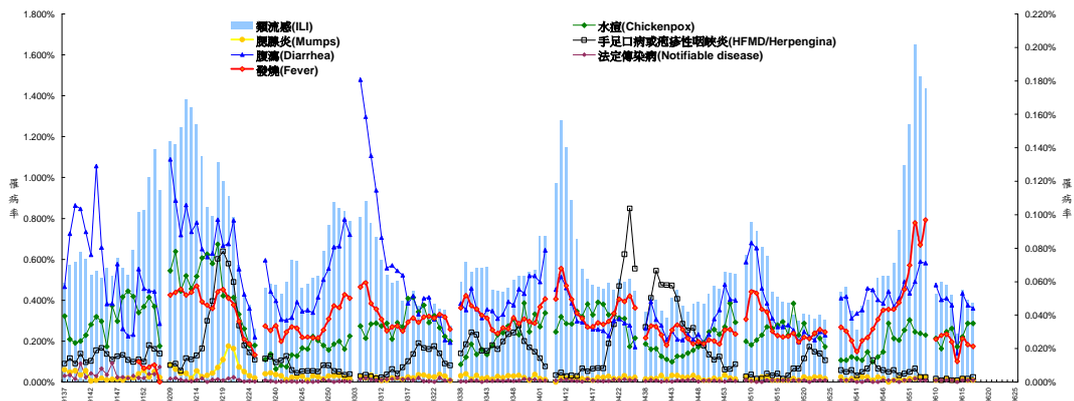
#### IV. 其他疾病反映事項：

- 台北縣新莊市彭醫師、台北市大安區劉醫師表示過敏及腺病毒合併紅眼睛結膜炎增多。
- 台北縣新莊市彭醫師表示嬰幼兒細支氣管炎病例增多及發現疑似 EB 病毒病例。
- 桃園市郭醫師、方醫師反映過敏性鼻炎、氣喘及腸胃型感冒較多。
- 北區、中區、南區定醫通報多起帶狀疱疹、疱疹性口腔炎、腺病毒感染、腮腺炎、水痘、皮下膿瘍、玫瑰疹、沙門氏桿菌感染等個案。

### 學校傳染病監視通報資料

2007 年第 17 週 (2007/04/22~2007/04/28) 疫情摘要

#### 一、趨勢圖



圖三：台灣地區學校傳染病監視通報疾病別罹病率--依週別(91.9.08(91年37週)-96.04.28(96年17週))

註：1.罹病率(%) = 發生人數 / 該週總就學人數 x 100  
 2.91年參與通報學校數為全國134所公立小學及其附設幼稚園  
 92年參與通報學校數為全國451所公立小學及其附設幼稚園  
 3.91年51週在屏東縣試辦，92年9週起全國進行通報「發燒」項目  
 4.92年17週和平醫院因SARS封院引發社會恐慌及學校停課等  
 5.類流感及發燒請參照左y軸，其他疾病參照右y軸

#### 二、重點摘要

96 年第 17 週 (96/04/22-96/04/28) 學校傳染病監視通報系統

警界值：92 至 95 年三週(本週及前後一週)

- **【手足口病或疱疹性咽峽炎】**96 年第 17 週學校傳染病通報腸病毒罹病率較第 16 週上升 50.00%，較去年同期下降；近 4 週 (96 年第 14、15、16 及 17 週) 腸病毒罹病率為(%)：0.001、0.002、0.002、0.003；本週與第 16 週比較，除中區下降、高屏區及東區無病例，餘三區皆上升；
- **【類流感】**96 年第 17 週學校傳染病通報類流感罹病率較第 16 週下降 2.99%，較去年同期高；近 4 週 (96 年第 14、15、16 及 17 週) 類流感罹病率(%)為：0.239、0.453、0.401、0.389；本週與第 16 週比較，除台北區、北區呈上升趨勢外，餘四區皆下降；
- **【水痘】**96 年第 17 週學校傳染病通報水痘罹病率與第 16 週持平，較去年同期高；近 4 週 (96 年第 14、15、16 及 17 週) 水痘罹病率(%)為：0.021、0.027、0.035、0.035；本週與第 16 週比較，除中區、南區、高屏區及東區上升趨勢外，其餘二區皆呈下降；
- **【腮腺炎】**96 年第 17 週學校傳染病通報腮腺炎罹病率較第 16 週持平，與去年同期持

平；近4週(96年第14、15、16及17週)腮腺炎罹病率(%)為：0.001、0.002、0.001、0.001；本週與第16週比較，除高屏區上升、台北區持平外，餘四區皆無病例；

- 【腹瀉】96年第17週學校傳染病通報腹瀉罹病率較第16週下降4.35%，較去年同期高；近4週(96年第14、15、16及17週)腹瀉罹病率(%)為：0.017、0.053、0.046、0.044；本週與第16週比較，除台北區、中區及東區呈上升趨勢、南區持平外，餘二區皆下降；
- 【發燒】96年第17週學校傳染病通報發燒罹病率較第16週下降4.92%，較去年同期低；近4週(96年第14、15、16及17週)發燒罹病率(%)為：0.100、0.212、0.183、0.174；本週與第16週比較，除台北區、中區及東區呈上升趨勢外，餘三區皆下降；

### 三、學校傳染病監視疾病別與罹病率變動幅度列表

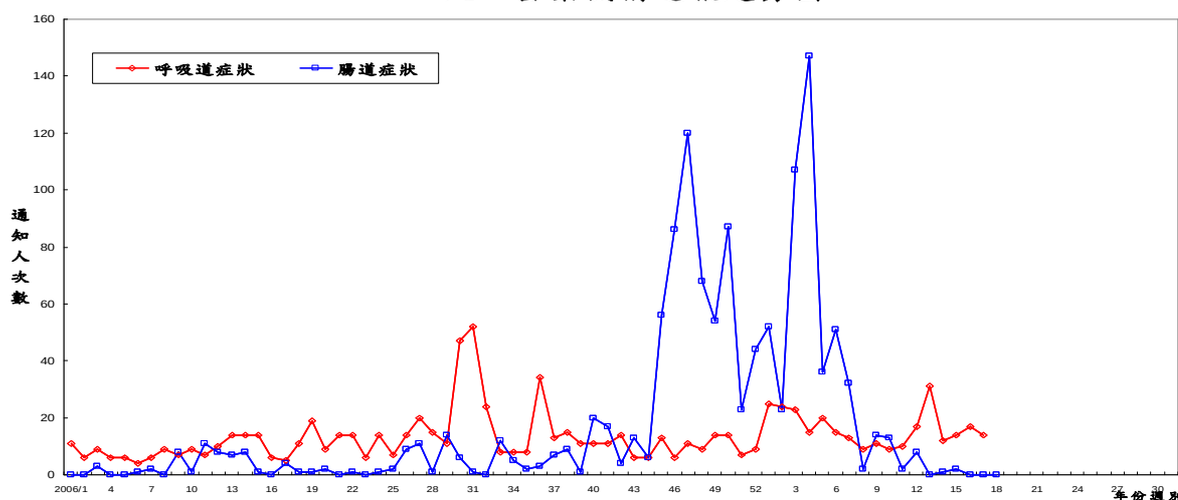
疾病別 / 變化情況	較9616週	較警戒值之移動平均	較平均值
類流感	↓2.99%	低	高
發燒	↓4.92%	低	高
腸病毒	↑50.00%	低	高
腹瀉	↓4.35%	低	高
水痘	持平	低	高
腮腺炎	持平	低	低

持註：罹病率之百分比取至小數點後三位，罹病率增減幅度計算係採實際值比較之結果。

## 人口密集機構傳染病監視通報資料 2007年第17週 (2007/04/22~2007/04/28) 疫情摘要

### 一、趨勢圖

人口密集機構通報趨勢圖



### 二、重點摘要

1. 96年第17週人口密集機構已確認機構數1759家,出現呼吸道症狀14人次(較前一週下降3人次),腸道症狀0人次(與前一週持平)。
2. 本週各區確認率：台北區99.6%、北區100%、中區100%、南區100%、高屏區99.3%、東區100%。

### 3. 人口密集機構傳染病監視--各機構別通報狀況：

縣市別：	台北市、高雄市、基隆市、新竹市、台中市、台南市、嘉義市、台北縣、桃園縣、新竹縣、宜蘭縣、苗栗縣、台中縣、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、台南縣、高雄縣、屏東縣、澎湖縣、花蓮縣、台東縣、金門縣、連江縣								
機構別	機構數	總人次數	發燒	咳嗽	類流感	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	5	5	0	0	0	0	0	0
榮家	0	0	0	0	0	0	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	3	6	5	0	1	0	0	0	0
康復之家	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備註：	資料下載時間：2007/5/2 上午 08:24:10								
發燒：	發燒且有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								
類流感：	同時符合下列三項條件：a 突然發病，有發燒(耳溫超過38℃)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								

### 4. 最近兩週群聚事件：(96/05/02 更新)

通報週別	通報日期	縣市鄉鎮	機構類別	發病人數	指標病例發病日期	疑似群聚事件摘要
18	960430	台中縣(東勢鎮)	護理之家	3	960424	發燒群聚,未採檢,3人均就醫,其中1人診斷為肺炎
17	960423	宜蘭縣(三星鄉)	身心障礙	8	960421	發燒群聚,流感檢驗及腸病毒檢驗均陰性,其他項目檢驗中.
17	960422	台北市(文山區)	育幼院	3	960421	發燒群聚,未採檢



## 國際疫情

### 禽類禽流感—迦納 (ProMED, 2007/5/2)

媒體報導，迦納距首都 Accra 東方 20 公里近 Tema 港的 1 處養雞場，過去 3-4 天每天約有 100 隻雞死亡，證實感染禽流感，為該國首起高病原性 H5N1 禽類禽流感疫情。

### 裂谷熱—肯亞、坦尚尼亞 (ProMED, 2007/5/2)

1. 肯亞的裂谷熱疫情迄今已有近 700 名疑似病例，導致 155 人死亡。疫情最嚴重的地區包括東北省的 Garissa、Ijara 和 Wajir 區，海岸省的 Tana River 和 Kilifi 區，及中部省的 Kirinyaga 和 Maragwa 區。首例為 2006/12/7 發生於 Garissa 的 Gurufa，隨即其他地區亦出現病例，包括 Ijara、Wajir、Tana River 及 Isiolo 區。該國 1997 年亦曾爆發疫情，導致 Garissa 區約 27,500 人感染，170 人死亡。
2. 坦尚尼亞目前有 33 例裂谷熱死亡病例，首都 Dodoma 共有 90 人感染，19 例死亡。該國發生疑似病例的地區仍在增加，目前受感染的 8 區包括 Arusha、Manyara、Tanga、Kilimanjaro、Dodoma、Morogoro、Singida 和 Iringa 地區。

### 小兒麻痺症—全球 (Global Polio Eradication, 2007/5/2)

1. 根據全球小兒麻痺症根除計劃 (Global Polio Eradication) 統計，今年全球累計小兒麻痺症 130 例，其中奈及利亞 (61 例)、印度 (39 例)、巴基斯坦 (7 例) 等疫區國共

107 例；剛果民主共和國（12 例）、索馬利亞（7 例）、尼日（3 例）、緬甸（1 例）等非疫區國之境外移入病例共 23 例。

2. 印度上週新增 5 例小兒麻痺症，其中 3 例為第 3 型，1 例為第 1 型。患者來自 Uttar Pradesh、Bihar 及 Gujarat，最後 1 例為 3/24 發病。該國今年累計 39 例，較去年同期（22 例）增加 77%。
3. 奈及利亞上週新增 6 例小兒麻痺症，其中 4 例為第 3 型，2 例為第 1 型，最後 1 例為 3/13 發病。該國今年累計 61 例。
4. 剛果民主共和國 Bandundu 省上週新增 1 例小兒麻痺症，最後 1 例為 3/16 發病。該國今年累計 12 例，去年同期無病例。

### 登革熱—馬來西亞（法新社，2007/5/3）

馬來西亞今年登革熱疫情升高，1-4 月共出現 16,214 例登革熱，其中 44 人死亡；去年同期有 10,244 例，21 人死亡。該國自 2003 年起，登革熱病例每年增加 16%，2004 年死亡數最高，達 102 人。

### 流感—中國（新華網，2007/5/2-3）

中國廣東省廣州市廣東藥學院生物制藥學院 4/28-4/30 有 19 名學生陸續出現類流感症狀，患者經治療已好轉。該市 1-4 月的流感監測數據低於 2004-2006 年的平均值，共爆發 9 起學校類流感聚集事件，其中 2 起確認為流感疫情，比去年同期的 132 起明顯減少。3-7 月是中國南方地區流感高發季節，廣州市從 2 月起醫院門診類流感病例稍有增加，其中 4 月增加到 4.4%，目前該市流感疫情平穩，類流感病例屬季節性增長。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

### 禽流感—

WHO：2007/4/11 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	2	1	24	15
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	16	4	34	14
印尼	0	0	0	0	19	12	56	46	6	5	81	63
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	0	0	93	42
總計	4	4	46	32	97	42	116	80	28	14	291	172

### 防疫速訊電子報 9617 期

1. 日本關東地區正處於麻疹流行期，疾病管制局呼籲赴日旅客提高警覺，小心防範
2. 疾病管制局呼應世界衛生組織病人安全政策 全力推動手部衛生
3. 預防接種政策突破新思維
4. 96 年度全國防疫會議-落實公權力回顧、推動疫苗新政策
5. 台韓兩國相見歡，結核病防治經驗交流
6. 公開徵選「因應流感大流行建置社區防疫人力計畫」，96 年 5 月 7 日下午 5 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、鄭雅芬

編輯群 1：孫芝佩、蔡佳倫、林育如、楊雅鈞

編輯群 2：吳幸真、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 05 月 04 日

創刊日期：94 年 7 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