

ISSN 1817-647X

# 定點監視週報

週刊  
第 3 卷第 23 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 96 年 06 月 15 日

## 本期內容

2007 年第 23 週 (06/03-06/09)

# 定點監視週報

*Sentinel Surveillance Weekly Report*

訊息交流：	
未接種疫苗，赴日染麻疹、疾管局免費之旅遊傳染病諮詢門診，歡迎民眾多加利用	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 9623 期	9

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 6 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 5 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. 未接種疫苗，赴日染麻疹

衛生署疾病管制局今 (96) 6 月 8 日確認今年首例麻疹境外移入個案，該個案為 65 年 8 月出生，未曾接種過麻疹相關疫苗，近期曾赴日本旅遊，該局再次呼籲民眾在出國前應先檢視個人疫苗接種史或諮詢醫師，以確保旅遊安全。

經調查該個案於 5 月 16 至 20 日參加旅行團前往日本關西地區旅遊，於 5 月 24 後陸續出現咳嗽、流鼻水、發燒、出疹症狀，期間共就醫 8 次 (4 家診所)，至 6 月 4 日由南部某醫學中心通報疑似麻疹，相關接觸者共 35 人 (包括共同生活者、同團團員及同事)，目前均無人有疑似症狀，後續仍將持續監視健康狀況。該局表示由於國內實施相關疫苗接種後，由於接種涵蓋率高，麻疹病例已極為罕見，但鄰近部分國家仍有麻疹流行疫情，提醒醫師診治病患時，如有麻疹疑似症狀者 (發燒、出疹及咳嗽、流鼻水、結膜炎三者之一者)，應儘速通報，並詢問病患相關旅遊史。

自東京爆發麻疹疫情後，該局更加強監測工作，本年截至第 23 週為止，該局共接獲通報 34 例，確定 1 例，過去 3 年同期平均通報 18 例，確定 2 例，目前國內麻疹尚屬散發個案。該局特別提醒民眾，雖然國內歷年接種涵蓋率高達 95% 以上，但是由於疫苗接種率未達百分之百，且極少部分人因體質關係接種後仍無法產生保護力，故仍有可能會發生零星個案感染。為此，該局再次呼籲民眾，在出國前應先了解評估個人之接種史以釐清是否具有麻疹的抗體保護力，如有疑慮，建議諮詢醫師評估是否考慮自費接種含麻疹相關疫苗，但由於國內並非所有的醫療院所皆有自費接種含麻疹相關疫苗的服務，應於施打前洽詢相關醫療院所是否有提供該項自費預防接種服務，對於育齡婦女如決定自費接種 MMR，由於該疫苗是活性減毒疫苗，應留意避免在接種後三個月內懷孕。

5. 疾管局免費之旅遊傳染病諮詢門診，歡迎民眾多加利用

請問去印度旅遊，需要注意甚麼傳染病的預防嗎?請問預防瘧疾可以打疫苗嗎?非洲霍亂是不是很嚴重?去旅遊需要打霍亂疫苗嗎?...疾管局健康中心常常接獲諸如此類的來電詢問，從問題中可以發現到

許多人對旅遊傳染病知識存有若干盲點與旅遊健康諮詢的必要性。

以疫苗來說，必須依旅遊地點、停留時間以及從事的活動來評估其風險而決定要不要接種（如黃熱病或流行性腦脊髓膜炎疫苗應於出發前 10 日接種完成），也要考慮到是否有任何的禁忌症；在瘧疾的預防也是一樣要考慮民眾的個別狀況來評估給最好的用藥建議。因此該局成立「旅遊健康中心」，除提供國際預防接種（黃熱病、流行性腦脊髓膜炎等）原有服務外，特別增加防疫醫師團隊駐診，免費提供旅遊傳染病相關諮詢與看診服務。

而這樣的提供出國前健康風險評估、國際傳染病預防接種及預防用藥建議，對民眾是不是真的有幫助？防疫醫師以看診經驗分享以下二則實例：四位英國籍友人前往莫三比克(非洲南部)自助旅行，同行團員未服用或未按時服用瘧疾預防性藥物，導致旅途中及返國後陸續出現感染瘧疾的不適症狀，甚至病況危急於當地即入住加護病房。另一案例，國人前往玻利維亞(南美洲)自助旅行，被大批沙蠅攻擊，導致皮膚多處傷痕，返國後仍未癒合，經本局健康中心防疫醫師瞭解皮膚病灶及旅遊史，研判疑似感染「利什曼原蟲感染症(俗稱黑熱病)」，儘速協助該個案轉介就醫診治。

由以上實例不難發現，該局成立「旅遊健康中心」提供整合性國際旅遊健康諮詢及國際傳染病預防接種等服務確有其必要性與重要性，也呼籲國人多多善用該局健康中心才能快樂出遊平安健康歸。如有旅遊相關疑問可電洽該局旅遊健康中心（02-23959825 轉 3102）或親自蒞臨門診（台北市林森南路 6 號 1 樓）由專業醫師提供您必要之協助。



## 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 18-23 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 18-23 週之採檢定醫檢體，近 6 週腸病毒以檢出克沙奇 A 型(CA) 為主；若依細分類，流行株前三名為：CA6、CA16、CA10。

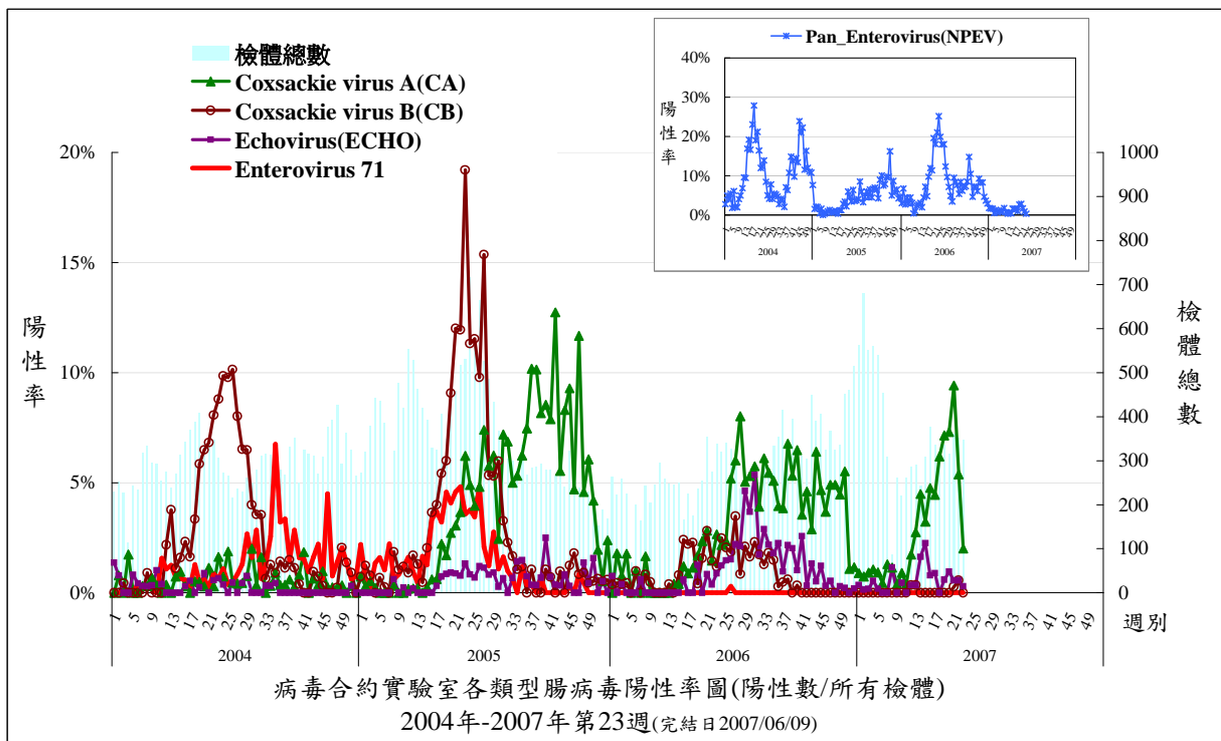
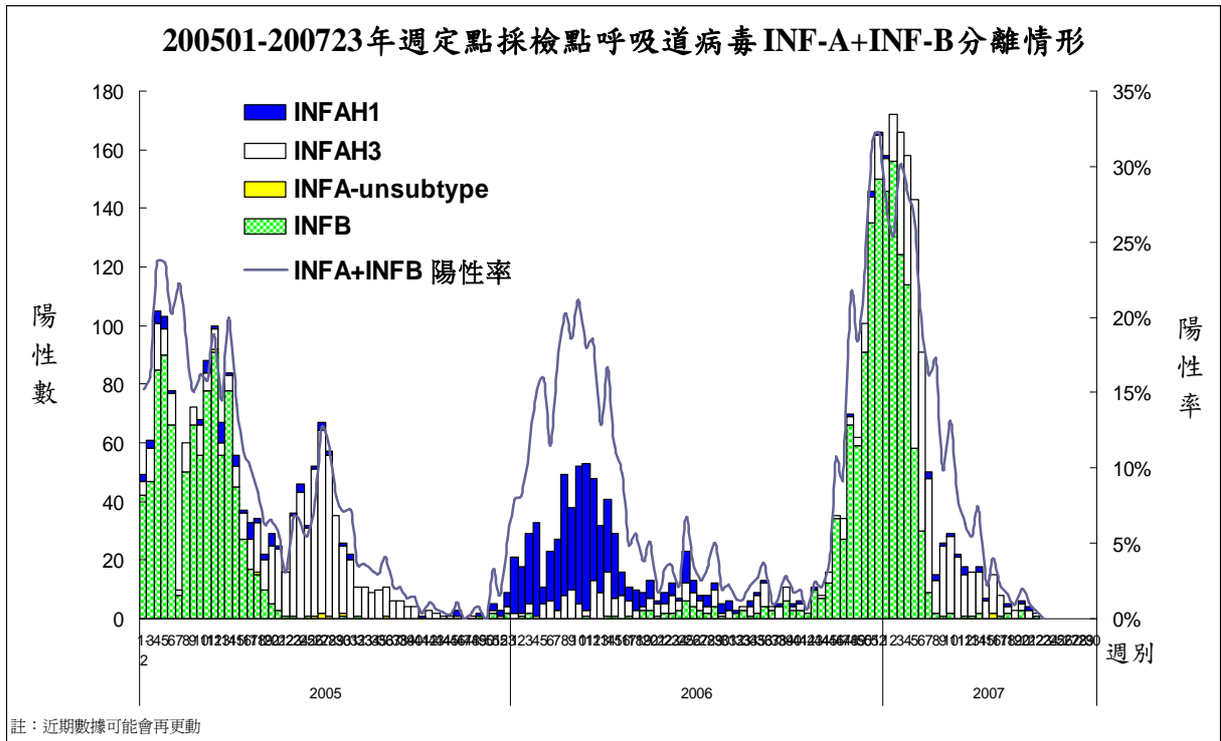
(2006~2007年)期間	2006 1/1-12/31	2007 4/29-5/5 (18週)	2007 5/6-5/12 (19週)	2007 5/13-5/19 (20週)	2007 5/20-5/26 (21週)	2007 5/27-6/2 (22週)	2007 6/3-6/9 (23週)	2007 1/1-6/9
<b>病毒型別</b>								
CA2	51	0	1	0	1	0	0	3
CA4	261	3	2	2	3	1	0	66
CA5	59	0	1	0	0	0	0	4
CA6	0	12	7	14	14	5	5	66
CA9	39	0	0	0	0	0	0	0
CA10	25	2	4	2	7	8	2	40
CA16	61	2	9	5	9	5	0	50
CA24	4	0	0	0	0	0	0	1
CB1	4	0	0	0	0	0	0	0
CB2	115	0	0	0	1	0	0	3
CB3	0	0	0	0	0	0	0	0
CB4	2	0	0	0	0	2	0	2
ECHO4	57	0	0	1	1	0	0	8
ECHO6	58	0	2	1	0	2	0	27
ECHO9	26	0	0	0	0	0	0	1
ECHO11	9	0	0	0	0	0	1	1
ECHO30	8	0	0	1	1	0	0	2
EV71	1	0	0	0	0	0	0	0
POLIO1	13	0	0	0	0	0	0	3
POLIO2	8	0	1	1	0	0	0	3
POLIO3	5	0	0	0	0	1	0	2
<b>Untypeable NPEV</b>	<b>1275</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>106</b>
INFAH1	492	1	0	1	1	0	0	17
INFAH3	238	2	3	2	3	1	0	460
INFA Other	0	0	0	0	0	0	0	2
INFB	663	2	0	3	0	1	0	653
PARAINF1	116	1	0	3	2	2	0	35
PARAINF2	9	0	0	0	0	0	0	4
PARAINF3	124	6	7	5	13	5	0	90
PARAINF4	1	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	786	18	31	23	24	19	1	453
CMV	117	4	2	1	2	0	1	37
HSV1	590	11	8	13	16	9	4	276
HSV2	11	0	0	0	0	0	0	3
RSV	64	1	2	1	0	0	0	37
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>(呼吸道+腸病毒)</b>	<b>5292</b>	<b>68</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>104</b>	<b>64</b>	<b>15</b>	<b>2455</b>
<b>病毒總分離數</b>	<b>15292</b>	<b>307</b>	<b>336</b>	<b>315</b>	<b>361</b>	<b>353</b>	<b>348</b>	<b>8362</b>
<b>總檢體數</b>	<b>34.61%</b>	<b>22.15%</b>	<b>26.49%</b>	<b>27.94%</b>	<b>28.81%</b>	<b>18.13%</b>	<b>4.31%</b>	<b>29.36%</b>

註：依實驗室檢體收件日統計

96.06.12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



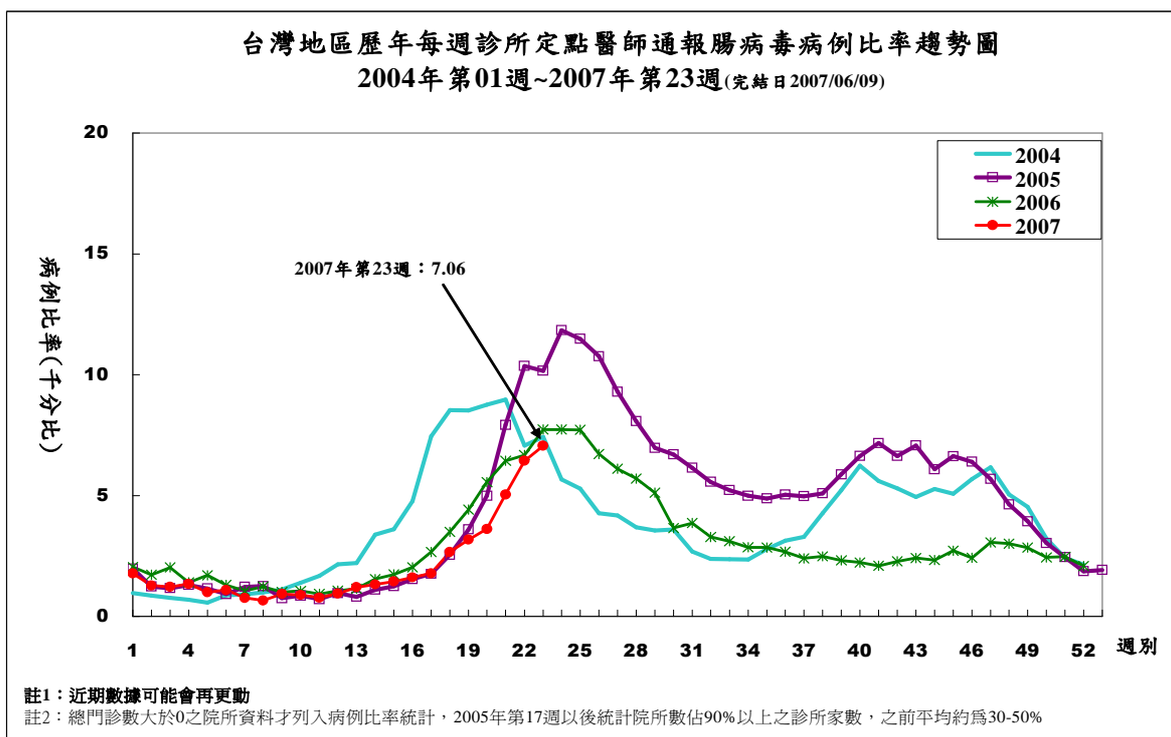
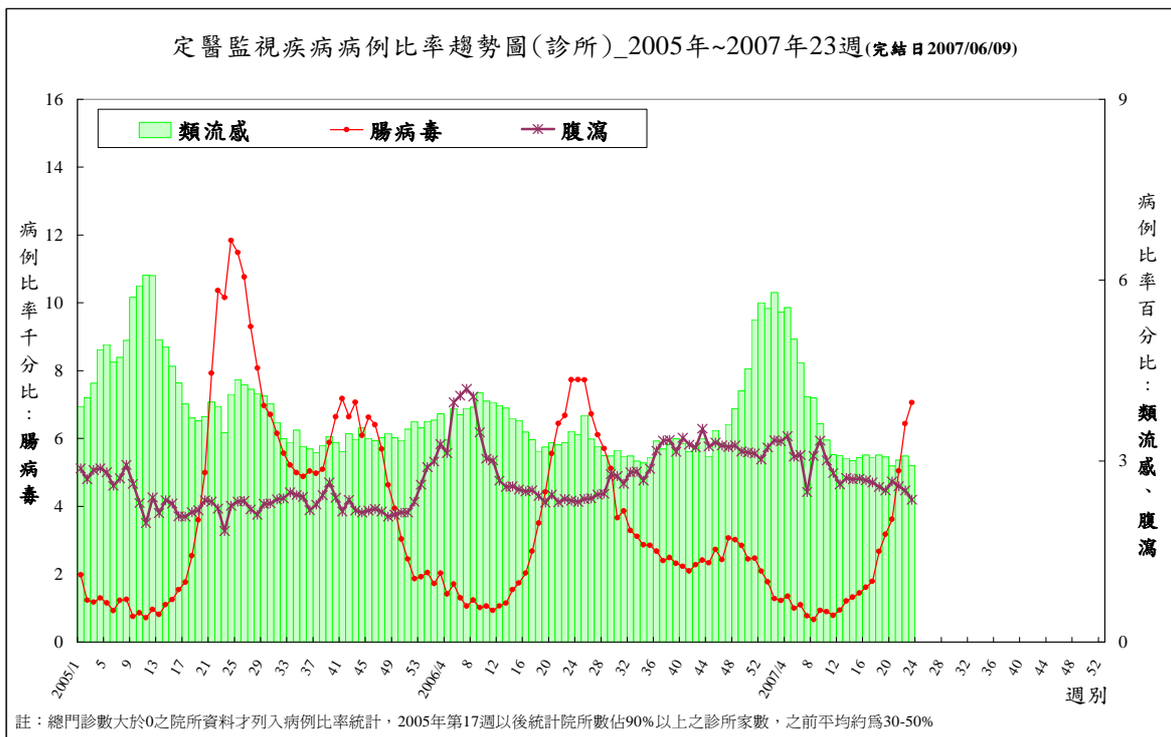


# 定點醫師監視通報資料

## 2007年第23週(2007/06/03~2007/06/09)疫情摘要

註1：96年第23週有498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 5.1%，較去年同期減少 11.1%，近 4 週（96 年第 20-23 週）類流感病例比率(%)為：2.92、3.02、3.09、2.93；與前 1 週比較，北區、南區與東區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項：

1. 臺北縣新店市許醫師表示細支氣管炎有增加趨勢。
2. 北區類流感個案普遍略有上升。
3. 雲林縣斗六市郭醫師、斗南鎮陳醫師、嘉義縣朴子市吳醫師均反映本週以來類流感個案有趨緩趨勢。
4. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週類流感個案有趨緩趨勢，主要年齡層全集中在 30-50 歲成年人。
5. 澎湖縣白沙鄉侯醫師反映上週類流感病患較為減少。

### 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 9.7%，較去年同期減少 8.7%，已連續 12 週上升，並已連續 3 週超過流行閾值(3.80)；流行趨勢與前二年類似。近 4 週（96 年第 20-23 週）腸病毒病例比率(千分比)為：3.61、5.04、6.44、7.06；與前 1 週比較，除中區下降外，餘五區則皆呈上升趨勢；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. 臺北縣新莊市彭醫師表示手足口病與疱疹性咽峽炎個案數激增，其中有 4 例為家庭成員互傳，其餘為個案。
2. 苗栗市詹醫師反映疱疹性咽峽炎個案仍多，年齡層多為幼稚園，有驗出 CA6 型。
3. 苗栗市洪醫師、連醫師、吳醫師反映疱疹性咽峽炎個案多為幼稚園以下幼兒，症狀輕微，病程約 3-5 天痊癒。
4. 桃園市方醫師、新竹市葉醫師、廖醫師本週通報多起手足口病及疱疹性咽峽炎個案，以學齡前幼兒為主，為同學、家庭成員間相互傳染情形，症狀輕微。
5. 新竹縣、新竹市、桃園縣多位醫師反映疱疹性咽峽炎個案有上升趨勢，多為幼稚園以下幼兒，有學校、家庭成員相互傳染情形。
6. 台中市、彰化縣手足口病呈上升趨勢，症狀多為輕症，有家庭成員相互傳染情形。
7. 台中市南屯區李醫師通報多例手足口病個案，個案數明顯增加，症狀多為輕症。
8. 台中縣后里鄉戴醫師反映疱疹性咽峽炎個案有上升趨勢，為家庭成員相互傳染情形，症狀多為輕症。
9. 嘉義市東區邱醫師、台南市多位醫師、花蓮市楊醫師、江醫師、陳醫師均反映手足口病與疱疹性咽峽炎個案有增加趨勢。
10. 雲林縣北港鎮王醫師、台西鄉黃醫師反映本週以來疱疹性咽峽炎仍呈現增加趨勢，主要年齡層以學齡前幼兒為主。
11. 嘉義縣朴子市王醫師反映近日來氣溫較為涼爽，疱疹性咽峽炎有趨緩趨勢。
12. 嘉義市西區劉醫師、高雄市前鎮區郭醫師、高雄縣岡山镇黃醫師、鳳山市陳醫師反映上週疱疹性咽峽炎患者有增多趨勢。
13. 澎湖縣馬公市陳醫師反映本週疱疹性咽峽炎病患比上週增加一倍。

### 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 6.0%，較去年同期增加 0.8%；近 4 週（96 年第 20-23 週）腹瀉病例比率(%)為：2.66、2.58、2.51、2.36；與前 1 週比較，台北區與南區稍有上升，餘四區則皆呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示腹瀉患者增加，以成人居多。
2. 北區多位醫師反映腹瀉個案增加，以病毒性胃腸炎患者較多。
3. 雲林縣虎尾鎮殷醫師、麥寮鄉林醫師均反映本週以來腹瀉個案有趨緩趨勢，主要症狀還是水瀉、2-3成併有發燒、嘔吐症狀。
4. 嘉義縣朴子市吳醫師、民雄鄉賴醫師反映本週以來腹瀉個案有趨緩趨勢。
5. 嘉義縣朴子市林醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢，有3-4成係飲食不當引起。
6. 嘉義市東區邱醫師反映病毒性腹瀉併發嘔吐症狀有增多趨勢。
7. 高雄縣岡山鎮黃醫師反映上週病毒型的腹瀉患者有增多趨勢。
8. 高雄市三民區邱醫師反映上週有多例輪狀病毒感染病患，伴有發燒嘔吐症狀。
9. 高雄市前鎮區郭醫師、花蓮市楊醫師、林醫師反映上週腹瀉患者有增多趨勢。

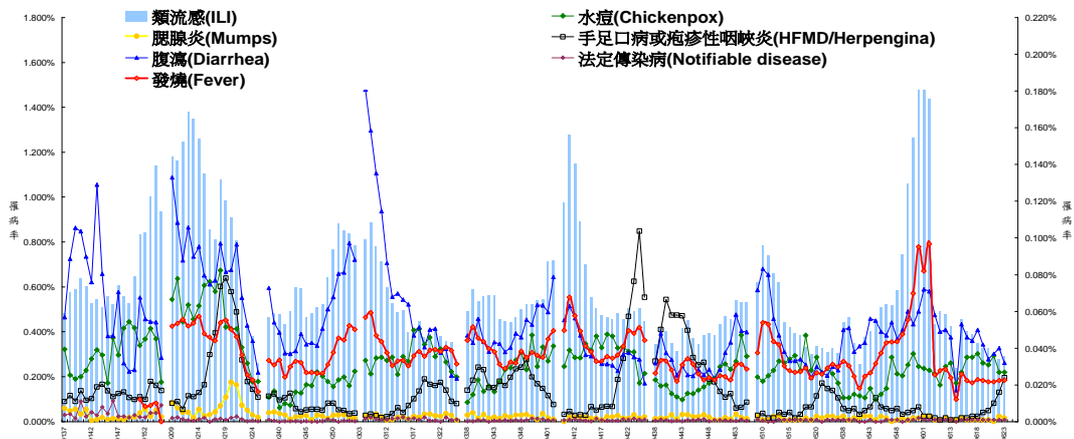
IV. 其他疾病反映事項：

1. 臺北市大安區劉醫師表示病毒引起紅眼睛病患增多。
2. 新竹市鍾醫師、新竹縣新埔鎮陳醫師、桃園新屋鄉呂醫師反映由於季節變化皮膚炎、過敏性皮膚病個案增加。
3. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週氣喘有增加趨勢，個案涵蓋各年齡層。
4. 嘉義縣竹崎鄉林醫師反映本週溼疹個案有增加趨勢。
5. 北區、中區、南區定醫通報多起腺病毒感染、腮腺炎、AGE、帶狀疱疹、蕁麻疹、皮下膿瘍及黴漿菌感染等個案。

學校傳染病監視通報資料

2007年第23週 (2007/06/03~2007/06/09) 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)-96.06.09(96年23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  
3. 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  
4. 92年17週在屏東縣市試辦，92年9週起全國進行通報「發燒」項目  
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23週 (96/06/03-96/06/09) 學校傳染病監視通報系統

平均值：92至95年當週之罹病率平均值

- 【手足口病或疱疹性咽峽炎】96年第23週學校傳染病通報腸病毒罹病率較第22週上升50.00%，較去年同期高；近4週(96年第20-23週)腸病毒罹病率為(%)：0.006、0.010、0.016、0.024；本週與第22週比較，除東區無病例，餘五區皆上升；
- 【類流感】96年第23週學校傳染病通報類流感罹病率較第22週上升4.32%，較去年

- 同期低；近4週(96年第20-23週)類流感罹病率(%)為：0.326、0.296、0.278、0.290；本週與第22週比較，除高屏區下降外，餘五區皆上升；
- 【水痘】96年第23週學校傳染病通報水痘罹病率與第22週持平，較去年同期高；近4週(96年第20-23週)水痘罹病率(%)為：0.031、0.036、0.027、0.027；本週與第22週比較，除台北區、高屏區上升、東區無病例外，其餘三區皆呈下降；
  - 【腮腺炎】96年第23週學校傳染病通報腮腺炎罹病率較第22週下降33.33%，較去年同期低；近4週(96年第20-23週)腮腺炎罹病率(%)為：0.001、0.000、0.003、0.002；本週與第22週比較，除北區上升，高屏區持平外，其餘為下降或無病例；
  - 【腹瀉】96年第23週學校傳染病通報腹瀉罹病率較第22週下降20.00%，較去年同期高；近4週(96年第20-23週)腹瀉罹病率(%)為：0.034、0.037、0.040、0.032；本週與第22週比較，除台北區、東區上升外，餘四區皆下降；
  - 【發燒】96年第23週學校傳染病通報發燒罹病率較第22週上升，較去年同期低；近4週(96年第20-23週)發燒罹病率(%)為：0.178、0.178、0.183、0.185；本週與第22週比較，除北區、中區、南區呈下降外，餘三區皆上升；

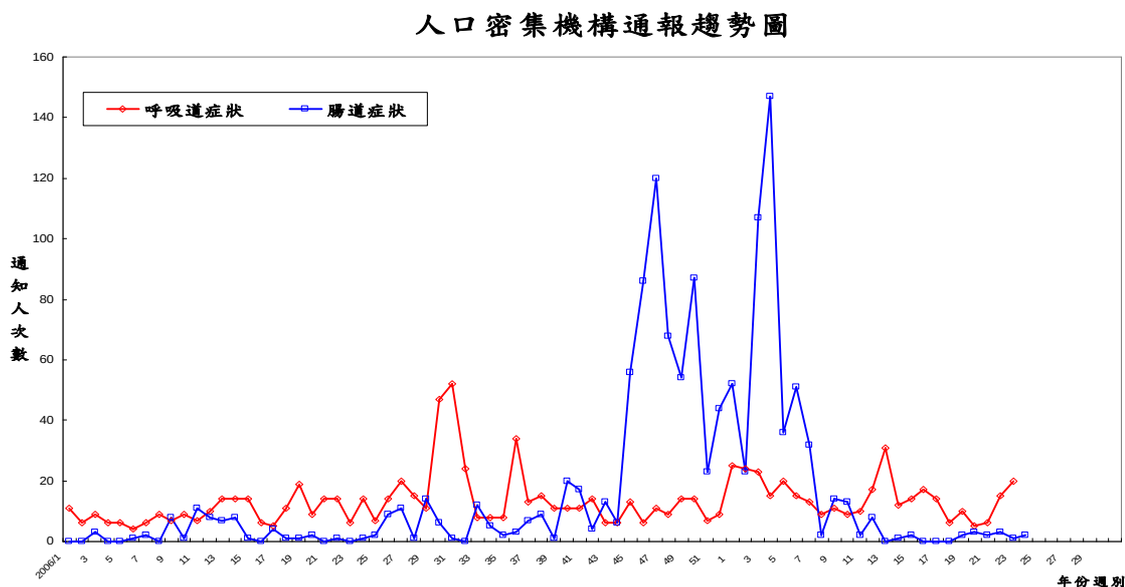
### 三、學校傳染病監視疾病別與罹病率變動幅度列表

疾病別 / 變化情況	較9622週	較警戒值之移動平均	較平均值
類流感	↑4.32%	低	低
發燒	↑1.09%	低	低
腸病毒	↑50.00%	低	高
腹瀉	↓20.00%	低	高
水痘	持平	低	高
腮腺炎	↓33.33%	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23週 (2007/06/03~2007/06/09) 疫情摘要

### 一、趨勢圖



## 二、重點摘要

1. 96年第23週人口密集機構已確認機構數1765家,出現呼吸道症狀20人次(較前一週上升5人次),腸道症狀2人次(與前一週上升1人次)。
2. 本週各區確認率:台北區100%、北區100%、中區100%、南區100%、高屏區100%、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	2	2	1	0	1	0	0	0	0
身心障礙	5	8	6	1	0	0	1	0	0
榮家	2	2	1	0	0	1	0	0	0
監獄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
少年福利	1	1	1	0	0	0	0	0	0
育幼院	1	1	1	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	5	8	7	1	0	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: 2007/6/12 下午 04:48:31								
發燒:	發燒且有下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°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 須排除單純性流鼻水、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: (96/06/12 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
23	None					
22	None					



## 國際疫情

### 人類禽流感—越南 (ProMED, 2007/6/13)

媒體報導, 越南新增2例禽流感人類病例, 2人均於河內住院, 檢測呈H5N1禽流感陽性, 其中1例為北部 Thanh Hoa 省的29歲女性, 進食死亡鴨隻後感染, 現已痊癒; 另1例為北部 Ha Nam 省28歲女性, 目前病危。該國自2005年11月迄今共累計4例, 首例是 Vinh Phuc 省的30歲男性, 6/11出院; 第2例是1名男性家禽屠宰人員, 均未獲WHO證實。

### 禽類禽流感—馬來西亞、香港 (OIE, 2007/6/14; 香港政府新聞網, 2007/6/8、13)

1. 世界動物衛生組織(OIE)公布, 馬來西亞6/8通報 Selangor 的1個村6/2發生1起高病原性H5禽流感疫情, 67隻雞感染死亡, 為該國今年首起禽類禽流感疫情。
2. 香港漁農自然護理署6/11在深水埗檢獲1隻家鴉屍體, 初步檢測疑似帶有H5禽流感病毒, 現正繼續確定測試。另外, 5/31在沙田檢獲的喜鵲屍體, 經多項測試證實對H5N1病毒測試呈陽性反應。

### 小兒麻痺症—全球 (Global Polio Eradication, 2007/6/13)

根據全球小兒麻痺症根除計劃(Global Polio Eradication)統計, 今年至6/12止, 全球累計小兒麻痺症199例, 其中奈及利亞(96例)、印度(61例)、巴基斯坦(9例)、阿富

汗(2例)等疫區國共168例;剛果民主共和國(13例)、索馬利亞(8例)、緬甸(5例)、尼日(4例)、安哥拉(1例)等非疫區國之境外移入病例共31例。本週新增病例的國家包括奈及利亞新增5例,印度、巴基斯坦、尼日及剛果民主共和國各新增1例。

### 登革熱—新加坡、泰國、馬來西亞、印度、巴西 (新加坡衛生部、ProMED, 2007/6/11、12)

1. 新加坡衛生部6/11公佈,今年第23週(6/3-6/9)通報登革熱293例(含8例登革出血熱),較上週(227例,含2例登革出血熱)上升,較去年同期(84例,含2例登革出血熱)增加248.8%。今年累計通報登革熱2,403例及登革出血熱64例,分別較去年同期增加88.9%及82.9%。今年累計2例登革熱死亡病例,包括1名85歲男性4月死亡,及1名Hougang的63歲男性6/6死亡。23週聚集事件上升至54件,較上週增加4件。
2. 泰國今年截至6/7止,感染登革熱人數已達11,574人,14人死亡。患者多數為10-24歲,分佈尤以中部、東北部及南部居多。
3. 馬來西亞5/28-6/3通報994例登革熱,共有20個地區受感染。
4. 印度孟買登革熱病例遽增,Mira-Bhayandar自治區因疑似病例增加而提高警戒。
5. 巴西1-4月共通報246,833例登革熱(含288例為登革出血熱),病例數比去年同期增加20%;今年累計38例死亡,較去年同期增加10-15%。持續豪雨及Mato Grosso do Sul的病例暴增(今年68,000例)造成今年疫情上升。

### 手足口病—新加坡 (新加坡衛生部, 2007/6/11)

新加坡衛生部6/11公佈,今年第23週(6/3-6/9)通報485例手足口病,較去年同期(222例)增加118.46%,今年累計通報9,281例(去年同期7,138例)增加30.02%。

WHO公布之最新人類禽流感冒病例數統計,如下表:

### 禽流感冒

WHO: 2007/6/12之人類禽流感冒病例數統計:												
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	18	5	36	15
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	24	21	99	79
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	98	43	115	79	49	32	312	190

### 防疫速訊電子報 9623期

1. 梅雨期豪雨不斷,疾病管制局發布類鼻疽警訊
2. 疾病管制局發布第22週重要國際疫訊,提醒出國民眾注意防範
3. 因應中國廈門黑熱病疫情,疾病管制局啟動白蛉分布調查計畫
4. 因應超級抗藥性肺結核,政府已有萬全準備
5. 針對中國時報有關「白天教戒毒 晚上販毒」報導,衛生署疾病管制局有三點聲明
6. 96年生物安全第三等級實驗室工程與維護人員訓練課程

## 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：李玉梅、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 06 月 15 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