

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 3 卷第 14 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 96 年 04 月 13 日

本期內容

2007 年第 14 週 (04/01-04/07)



訊息交流：
 免付費「1922」專線—便利民眾疫情通報及傳染病諮詢、青少年嗑藥、嗜禁果、參加轟趴派對，high 過了頭，小心愛滋上身 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 9614 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

2. 免付費「1922」專線—便利民眾疫情通報及傳染病諮詢

為便利民眾疫情通報及傳染病諮詢，行政院衛生署疾病管制局自 93 年起設置簡單易記憶之免付費傳染病諮詢專線—1922，24 小時全年無休提供民眾疫情通報、傳染病諮詢、防疫政策及措施宣導等服務。96 年第一季民眾詢問度最高前三大傳染病依序為「流行性感冒」、「國際旅遊傳染病」及「禽流感」。

依據 1922 專線統計資料顯示，「流行性感冒」係近三個月民眾詢問度最高之傳染病議題，其中約 60% 為諮詢流感疫苗接種對象、時程、費用及合約醫療院所等，約 40% 為諮詢流感症狀及就醫資訊等。因適逢春節連續假期，民眾詢問度次之議題為「國際旅遊傳染病」，多詢問旅遊目的地之傳染病疫情、國際旅遊預防接種及旅遊門診等議題。因近期國際「禽流感」疫情頻傳，「禽流感」成為民眾詢問度居三之議題，多詢問國內外禽流感疫情、鳥/禽類屍體及排泄物處理方式、疾病症狀與防護措施等。

「結核病」及「愛滋病」雖非屬季節性傳染病，惟民眾詢問度全年居高，96 年第一季排名第四及第五。「結核病」諮詢議題以症狀、檢驗方式及就醫資訊為多；「愛滋病」則以指定醫院、檢驗及通知方式、藥癮愛滋減害計畫為多。

衛生署疾病管制局提醒您，落實個人衛生習慣，為預防傳染病不二法則。勤洗手，戴口罩，感冒發燒及早就醫，並遵循不上班、不上課原則。小小動作，關愛自己，保護他人。傳染病相關諮詢，請撥打 1922 免付費專線洽詢。

3. 青少年嗑藥、嗜禁果、參加轟趴派對，high 過了頭，小心愛滋上身

根據疾病管制局統計資料顯示，去 (95) 年新增青少年(15-24 歲)愛滋感染人數及學生愛滋感染人數分別為 394 例及 83 例，與 91 年新增感染人數相比，分別增加 2.5 倍及 1.7 倍。另根據最新調查發現，7 成民眾第一次性行為發生在青少年時期，3 成民眾第一次性行為有使用保險套。進一步以青少年為對象調查發現，有 7 成以上的青少年最近一個月內發生過性行為，有 2 成以上未採取安全措施，由於青少年愛嗜禁果的比率，有逐年增加的情況，疾病管制局擔憂，若青少年再不懂得保護自己，將造成愛滋病蔓延的危機。

由於國內青少年初次性行為的年齡日益降低，安全性行為執行率不佳，為加強青少年愛滋防治觀念，讓性教育往下扎根，疾病管制局已於 94 年底完成製作「性教育及愛滋病防治 3D 動畫影片暨教學

手冊」，並發放至全國國民中、小學及教育部、國健局等相關單位運用，另為增加保險套的可近性，將積極推動設置保險套販賣機，讓禁不起誘惑青少年，懂得自我保護，遠離愛滋威脅。

時下青少年經不起好奇和誘惑，嗑藥、嗜禁果、參加轟趴派對，high 過了頭，易陷入感染愛滋危機。疾病管制局再次呼籲民眾，勿使用毒品並遵守愛滋病防治 ABC 三步驟，A：節制 (Abstain)、B：忠實單一性伴侶 (Be Faithful)、C：全程正確使用保險套 (Condom)，因為不安全性行為發生時，可能涉及體液交換及病原傳播，因此保險套使用可謂不安全性行為發生時最後一道防線及必要防護措施，大大降低感染性病及愛滋病的機會。



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 11-14 週之採檢定醫檢體，近 6 週流感病毒分離以檢出 A/H3 型為最多，其次為 AH1 型，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 11-14 週之採檢定醫檢體，腸病毒以檢出 CA4(Coxsackie virus A4)為多，其次為 ECHO6(Echovirus 6)。

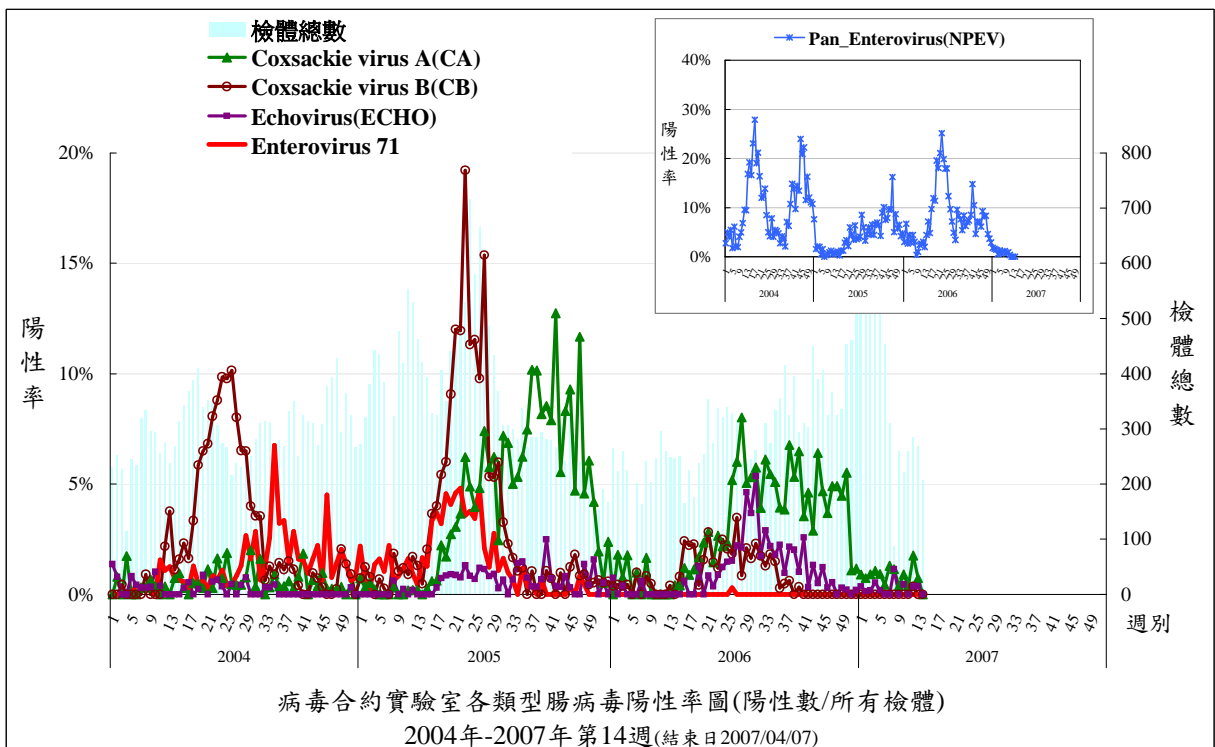
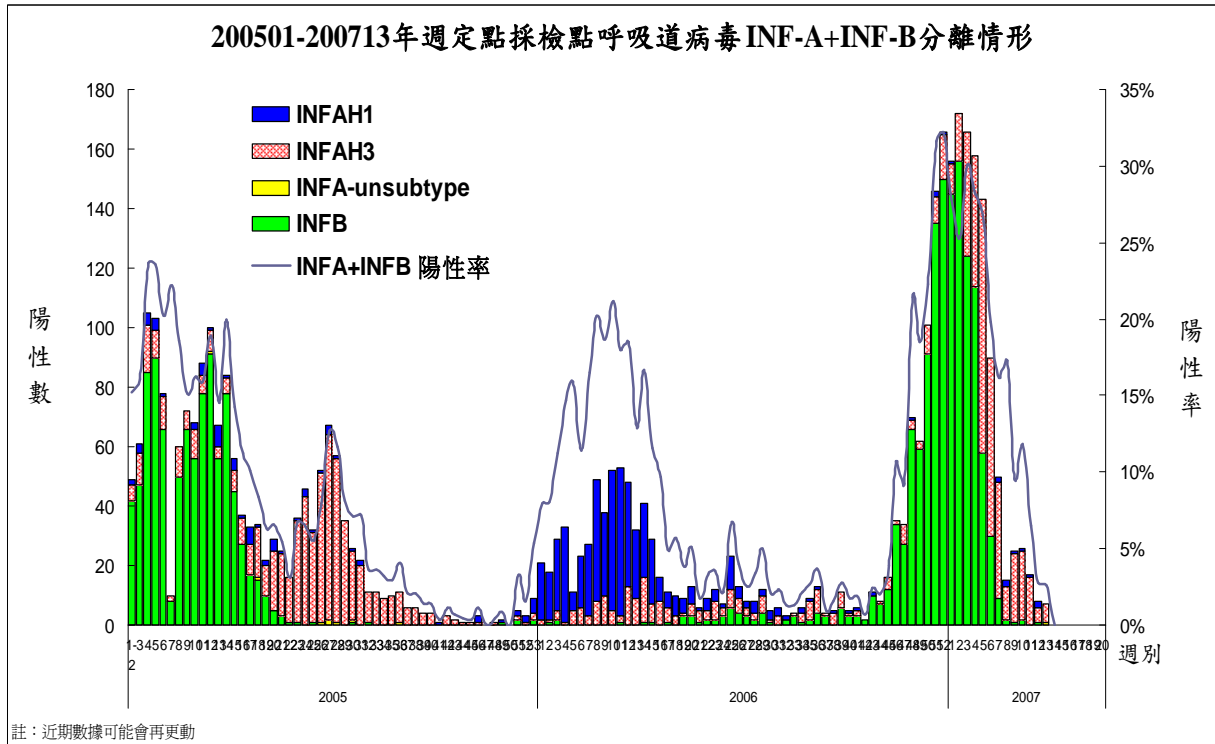
(2006~2007年)期間	2006 1/1-12/31	2007 2/25-3/3 (09週)	2007 3/4-3/10 (10週)	2007 3/11-3/17 (11週)	2007 3/18-3/24 (12週)	2007 3/25-3/31 (13週)	2007 4/1-4/7 (14週)	2007 1/1-4/7
病毒型別								
CA2	51	0	0	0	0	0	0	1
CA4	261	1	2	0	5	2	0	38
CA5	59	0	0	0	0	0	0	2
CA9	39	0	0	0	0	0	0	0
CA10	25	0	0	0	0	0	0	2
CA16	61	0	0	1	0	0	0	1
CA24	4	0	0	0	0	0	0	0
CB1	4	0	0	0	0	0	0	0
CB2	115	0	0	0	1	0	0	1
CB3	0	0	0	0	0	0	0	0
CB4	2	0	0	0	0	0	0	0
ECHO4	57	0	1	0	0	0	0	3
ECHO6	58	0	0	0	1	1	0	8
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	0	0	0	2
POLIO2	8	0	0	0	0	0	0	1
POLIO3	5	0	0	0	0	0	0	1
Untypeable NPEV	1275	2	2	1	0	0	0	51
INFAH1	492	1	1	1	2	0	0	10
INFAH3	238	23	23	16	5	6	0	380
INFA Other	0	0	0	0	0	1	0	1
INFB	663	1	2	0	1	0	0	642
PARAINF1	116	2	0	2	0	1	0	17
PARAINF2	9	0	1	0	0	0	0	4
PARAINF3	124	5	2	5	2	2	0	35
PARAINF4	1	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	117	21	19	19	18	8	1	250
CMV	786	0	2	2	1	0	0	20
HSV1	590	11	11	12	18	9	2	165
HSV2	11	0	0	0	0	0	0	2
RSV	64	1	2	3	2	1	0	22
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
病毒總分離數	5292	68	68	62	56	31	3	1660
總檢體數	15292	260	221	261	285	270	207	5252
病毒總分離率	34.61%	26.15%	30.77%	23.75%	19.65%	11.48%	1.45%	31.61%

註：依實驗室檢體收件日統計

96.04.10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





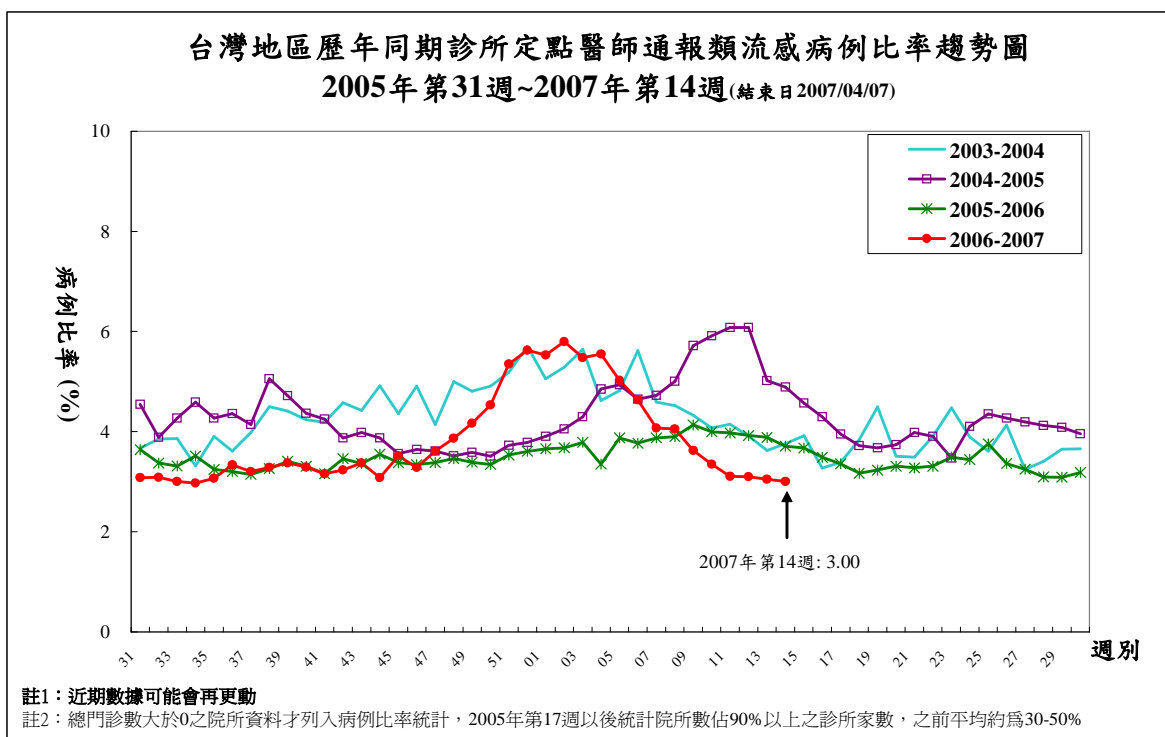
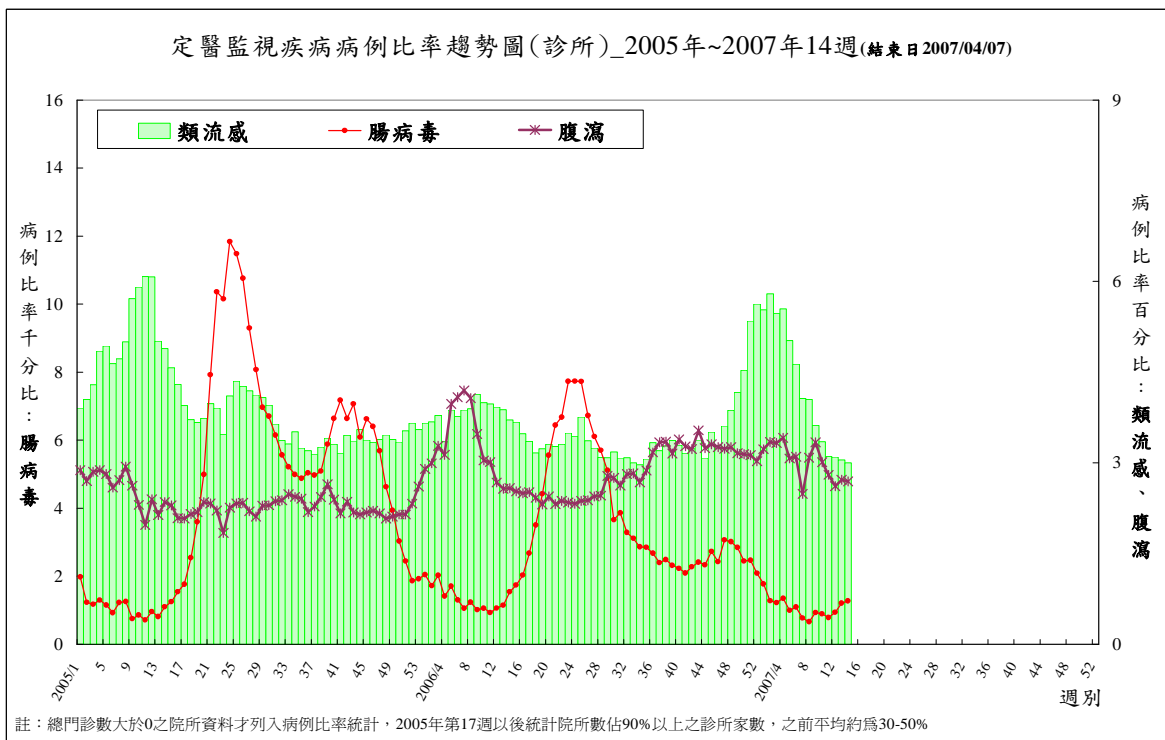
定點醫師監視通報資料

2007年第14週 (2007/04/01~2007/04/07) 疫情摘要

註1：96年第14週有501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 1.4%，較去年同期減少 19.1%，近 4 週（96 年第 11-14 週）類流感病例比率(%)為：3.10、3.09、3.04、3.00；與前 1 週比較，北區持平，台北區與南區呈下降，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流行。
2. 北區本週類流感個案有減緩趨勢。
3. 嘉義縣朴子市林醫師反映本週類流感個案有增加趨勢，其年齡層主要為學生。
4. 嘉義縣大林鎮鄭醫師反映本週類流感個案有增加趨勢，尤其是學生及成人這年齡層增加最多。
5. 嘉義縣竹崎鄉林醫師反映類流感個案有增加趨勢，應屬 A 型流感病毒感染引起。
6. 雲林縣北港鎮王醫師、高雄市三民區曾醫師反映本週類流感個案有趨緩趨勢。
7. 高雄市苓雅區顏醫師反映上週類流感病患增加，造成高燒 4-5 天等症狀。
8. 高雄市苓雅區邱醫師反映上週疑似類流感病患較為增加，高燒不退，約維持 3 到 5 天，年齡層大人小孩皆有，最後會有氣管炎的現象，整週約有 90 位左右。

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 5.2%，較去年同期減少 17.9%，近 4 週（96 年第 11-14 週）腸病毒病例比率(千分比)為：0.78、0.94、1.21、1.27；本週與前 1 週比較，台北區、北區及中區呈上升，餘三區則呈下降趨勢；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，與前 1 週比較，手足口病持平，疱疹性咽峽炎呈上升趨勢。

※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. 台北縣中和市王醫師表示腸病毒已開始漸近流行。
3. 桃園縣龍潭鄉黃醫師、苗栗市吳醫師、洪醫師、竹南鎮連醫師反映疱疹性咽峽炎增加，多為單一個案，症狀輕微，年齡層多為幼稚園。
4. 台中市、彰化縣手足口病與疱疹性咽峽炎個案有增加趨勢，有家庭成員相互傳染情形。

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 1.0%，較去年同期增加 4.2%；近 4 週（96 年第 11-14 週）腹瀉病例比率(%)為：2.80、2.61、2.72、2.69；與前 1 週比較，台北區、南區及東區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 北區本週腹瀉個案有減緩趨勢。
2. 南投市葉醫師、周醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢，為病毒感染，有家庭成員相互傳染情形。
3. 雲林縣褒忠鄉郭醫師反映本週以來腹瀉個案略有上升趨勢，其主要症狀為上吐下瀉，郭醫師表示此次流行為諾羅病毒感染所致。

- 雲林縣北港鎮王醫師反映本週以來腹瀉個案有趨緩趨勢。
- 嘉義縣朴子市吳醫師反映腹瀉個案有增加趨勢，有 2-3 例是家庭成員病毒性的相互感染。
- 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週腹瀉有增加趨勢，有 5-6 成為病毒性的相互感染，主要症狀為嘔吐併發水瀉。
- 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週腹瀉個案與上週比較有增加趨勢，年齡層偏向年齡較小的幼兒。
- 嘉義縣竹崎鄉林醫師、台東市林醫師、花蓮市葉醫師、陳醫師反映腹瀉個案增加。
- 高雄市苓雅區邱醫師反映上週輪狀病毒感染病患較為減少，整週約有 75 位。

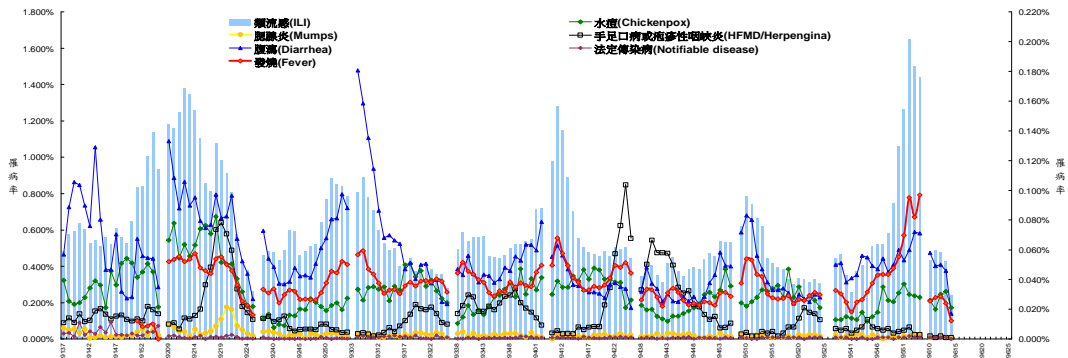
IV. 其他疾病反映事項：

- 桃園市郭醫師、新屋鄉呂醫師、苗栗縣詹醫師、劉醫師、竹南鎮吳醫師反映一般感冒、發燒、過敏性鼻炎及氣喘病例仍較多。
- 高雄市苓雅區邱醫師反映上週腺病毒感染病患上週稍微減少，有喉嚨化膿，鼻竇炎及腹瀉等症狀，沙門氏桿菌病患約有 3 位，有血便的現象。
- 北區、中區、南區定醫通報多起腺病毒感染、水痘、帶狀疱疹、腮腺炎、疱疹性口腔炎、猩紅熱、單純性疱疹、蕁麻疹、皮下膿瘍等個案。

學校傳染病監視通報資料

2007 年第 14 週 (2007/04/01~2007/04/07) 疫情摘要

一、趨勢圖



圖四：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)-96.04.07(96年14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週在屏東縣市試辦，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 14 週 (96/04/01-96/04/07) 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)

- 本週 (04/05~04/07) 為春假期間，因此疾病監測日數較短，所監測到各疾病罹病率皆較第 13 週低。
- 【手足口病或疱疹性咽峽炎】96 年第 14 週學校傳染病通報腸病毒罹病率與第 13 週持平，較去年同期低；近 4 週 (96 年第 11-14 週) 腸病毒罹病率為(%)： 0.001、0.002、0.001、0.001；本週與第 13 週比較，除中區、南區上升外，其餘四區為下降或無病例；
- 【類流感】96 年第 14 週學校傳染病通報類流感罹病率較第 13 週下降 43.76%，較去年同期低；近 4 週 (96 年第 11-14 週) 類流感罹病率(%)為： 0.489、0.476、0.425、0.239；本週與第 13 週比較，六區皆呈下降趨勢；
- 【水痘】96 年第 14 週學校傳染病通報水痘罹病率較第 13 週下降 34.38%，較去年同

期低；近 4 週（96 年第 11-14 週）水痘罹病率(%)為： 0.020、0.030、0.032、0.021；本週與第 13 週比較，除東區上升外，其餘五區皆下降；

- 【腮腺炎】96 年第 14 週學校傳染病通報腮腺炎罹病率與第 13 週持平，與去年同期持平；近 4 週（96 年第 11-14 週）腮腺炎罹病率(%)為： 0.001、0.002、0.001、0.001；本週與第 13 週比較，除台北區、高屏區上升外，其餘四區為下降或無病例；
- 【腹瀉】96 年第 14 週學校傳染病通報腹瀉罹病率較第 13 週下降 63.04%，較去年同期低；近 4 週（96 年第 11-14 週）腹瀉罹病率(%)為： 0.049、0.050、0.046、0.017；本週與第 13 週比較，六區皆呈下降趨勢；
- 【發燒】96 年第 14 週學校傳染病通報發燒罹病率較第 13 週下降 48.98%，較去年同期低；近 4 週（96 年第 11-14 週）發燒罹病率(%)為： 0.228、0.233、0.196、0.100；本週與第 13 週比較，六區皆呈下降趨勢；

三、學校傳染病監視疾病別與罹病率變動幅度列表

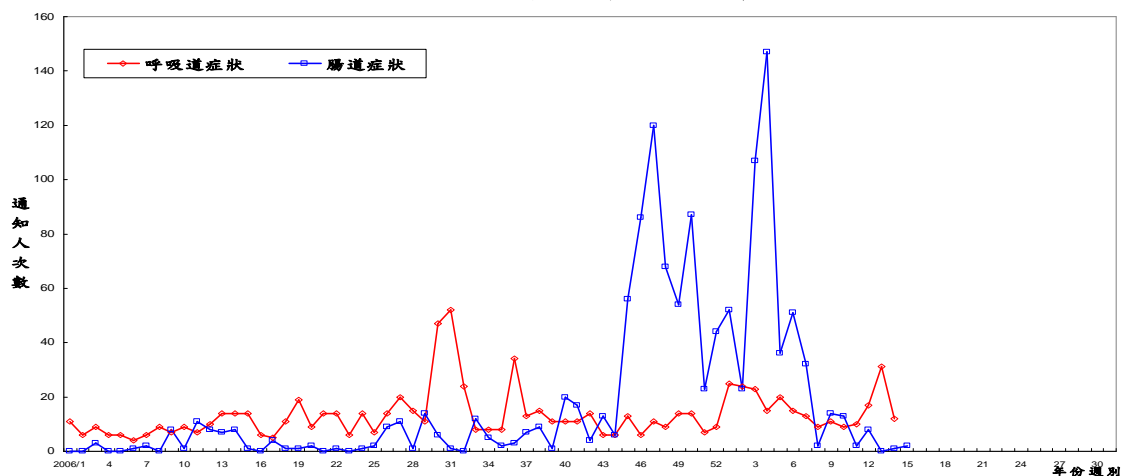
疾病別 / 變化情況	較9612週	較警戒值之移動平均	較平均值
類流感	↓43.76%	低	低
發燒	↓48.98%	低	低
腸病毒	持平	低	持平
腹瀉	↓63.04%	低	低
水痘	↓34.38%	低	低
腮腺炎	持平	低	持平

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 14 週 (2007/04/01~2007/04/07) 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 14 週人口密集機構已確認機構數 1760 家,出現呼吸道症狀 12 人次(較前一週下降 19 人次),腸道症狀 2 人次(較前一週上升 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	2	0	0	0	0	0	0
身心障礙	2	4	3	1	0	0	0	0	0
榮家	2	4	2	0	0	1	1	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	1	2	2	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	1	2	1	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：2007/4/11 上午 09:03:40								
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								
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：(96/04/11 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
13	960326	南投縣	身心障礙機構	19	960325	發燒群聚, 檢驗均陰性.
12	960322	台北市萬華區	老人安養機構	3	960322	發燒群聚, 未採檢, 就醫後皆住院中



國際疫情

人類禽流感—埃及 (WHO, 2007/4/11)

WHO 4/11 公布，埃及衛生部證實，4/10 公布感染 H5N1 人類禽流感人類的開羅州 15 歲女童於 4/10 死亡。該國迄今累計 34 例病例，其中 14 例死亡。全球人類 H5N1 禽流感病例數如附表。

禽類禽流感—巴基斯坦 (OIE, 2007/4/12)

世界動物衛生組織 (OIE) 公布，巴基斯坦 4/11 通報 8 個農場 3/27-4/2 共發生 8 起高病原性 H5N1 禽流感疫情，Sindh 省有 6 起，North-West Frontier 有 2 起，27,100 隻禽鳥中，14,666 隻感染，10,225 隻死亡，銷毀 16,875 隻。該國今年累計發生 23 起疫情。

小兒麻痺症—全球 (Global Polio Eradication, 2007/4/4)

1. 根據全球小兒麻痺症根除計劃 (Global Polio Eradication) 統計，今年至 4/3 止，全球累計小兒麻痺症 80 例，其中奈及利亞 (33 例)、印度 (27 例)、巴基斯坦 (6 例)、

阿富汗（0例）等疫區國共66例；索馬利亞（5例）、剛果民主共和國（7例）、尼日（2例）等非疫區國之境外移入病例共14例。

2. 印度上週新增5例小兒麻痺症，包括 Uttar Pradesh 州的4例為第3型病例及 Bihar 州的1例為第1型病例，最後1例為2/25發病。該國今年累計27例，高於去年同期（17例）。
3. 奈及利亞上週新增3例第3型小兒麻痺症，最後1例為2/16發病。該國今年累計33例，其中75%（25例）為第3型。
4. 剛果民主共和國 Equateur 和 Bandundu 省上週新增3例第1型小兒麻痺症，最後1例為2/13發病。該國今年累計7例，去年同期無病例。
5. 尼日 Tahoua 省上週新增1例第3型小兒麻痺症，最後1例為2/11發病。該國今年累計2例。

腮腺炎—加拿大（ProMED，2007/4/6）

加拿大 Nova Scotia 省首府 Halifax 地區證實新增8例腮腺炎，自2月爆發疫情起，累計病例數達32例，為 Nova Scotia 2年內發生的第3起疫情，該省2005年春季通報13例；同年秋季通報19例。

沙門氏菌—美國（FDA，2007/4/6）

美國食品藥物管理局4/6指出，佛羅里達州1名4週大的嬰兒，近日感染一種存在於寵物龜的 Pomona 型沙門氏菌死亡。1970年代初期，估計寵物龜每年造成美國28萬人感染沙門氏菌，目前美國每年約有74,000人感染與海龜有關的沙門氏菌。

WHO 公布之最新人類禽流病病例數統計，如下表：

禽流病—

WHO：2007/4/11公布之人類禽流病病例數統計：

國家	2003		2004		2005		2006		2007		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
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 9614 期

1. 疾病管制局發布第13週重要國際疫訊，提醒出國民眾注意防範
2. 別來無“恙”，疾管局呼籲清明掃墓民眾做好自我保護措施
3. 雞尾酒療法十年有成，開啟愛滋希望新視野
4. 終結「抗藥性結核病」，啟動都治「進階」醫療照護體系
5. 第三屆亞洲地區登革熱研討會
6. 疾病管制局96年度暑期實習
7. 熱呼呼的「機關企業因應流病大流行營運持續指引（草案）」已出爐，歡迎各界參考運用

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 04 月 13 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