

ISSN:

定點監視週報

週刊
第 1 卷第 4 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 94 年 8 月 5 日

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

定醫免付費專線與傳真
(歡迎定點醫師來電提供您的建議)
TEL:0800-880-995 FAX:0800-881-995
連絡人：疾病監測組 蔡佳倫、段延昌

本期內容 2005 年第 31 週(7/24-7/30)

訊息交流：	
一、類鼻疽防治研討會	1
二、疾病預測模式及地理資訊系統研討會	2
實驗室檢驗：病毒性感染症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	6
國際疫情	7
防疫速訊第 13 期	8

訊 息 交 流

一、類鼻疽防治研討會

行政院謝院長關心南部居民罹患類鼻疽感染症事件，特要求衛生署及相關單位，無論是醫療的照顧、疫情的研判、調查一定要立即展開，八月五日下午二點鐘疾病管制局郭旭崧局長特邀請環保署馬簡任技正念和及國內對類鼻疽有所研究之環境、職安、醫療專家在南台灣召開全國「類鼻疽防治研討會」，受邀者有陳亞雷副教授、張長泉教授、預防醫學研究所前所長洪其璧教授、柯文謙主任、何啟功教授、陳堉生醫師及感染症醫療專家劉永慶、劉清泉、張上淳三位指揮官與會，從環境到醫療做深度專業的探討。

結論如下：

- 一、結合醫療、環境、安全衛生等專家，除強化各項防治作為外；並組成研發團隊，將此疾病防治成果回饋全球。
- 二、類鼻疽為感染症，而非人傳人之傳染病，不建議列入法定傳染病；建議防治重點為：促使醫界提高警覺、鼓勵醫師詢問個案相關接觸史、及早投予適當藥物治療、宣導高危險群民眾作相關防護措施，以及若有症狀時，應及早告知診治醫師。
- 三、有關檢驗部份，目前鑑定資料庫已包括此菌，建議加強檢驗人員之警覺性，配合臨床流行病學資料，以提高鑑別診斷率。
- 四、為深入探討此次疫情，參考流行病學資料及菌株分型結果，決議對過去曾有病例地區進行環境監測。
- 五、本局將偕同相關專家儘速分析本次確定個案之相關資料，如該病暴露日、發病日、暴露途徑、外傷比率等數據，以回饋醫界。
- 六、根據對本菌於環境存活之特性及個案檢體分子分型結果，研判本次疫情應與水災有關。
- 七、所有與會學者專家認為以加強醫療及民眾的衛生教育及宣導為重。

二、研討會資訊

疾病預測模式及地理資訊系統研討會

活動時間：8月26日(星期五)

活動地點：Y17 台北市青年育樂中心六樓國際會議廳
台北市仁愛路一段十七號六樓

活動內容：免費參加 報名：自即日起至8月15日止

洽詢電話：02-23959825 ext.3867 謝志偉 先生



實驗室檢驗

病毒性感染症合約實驗室呼吸道病毒／腸病毒監測檢體檢驗結果

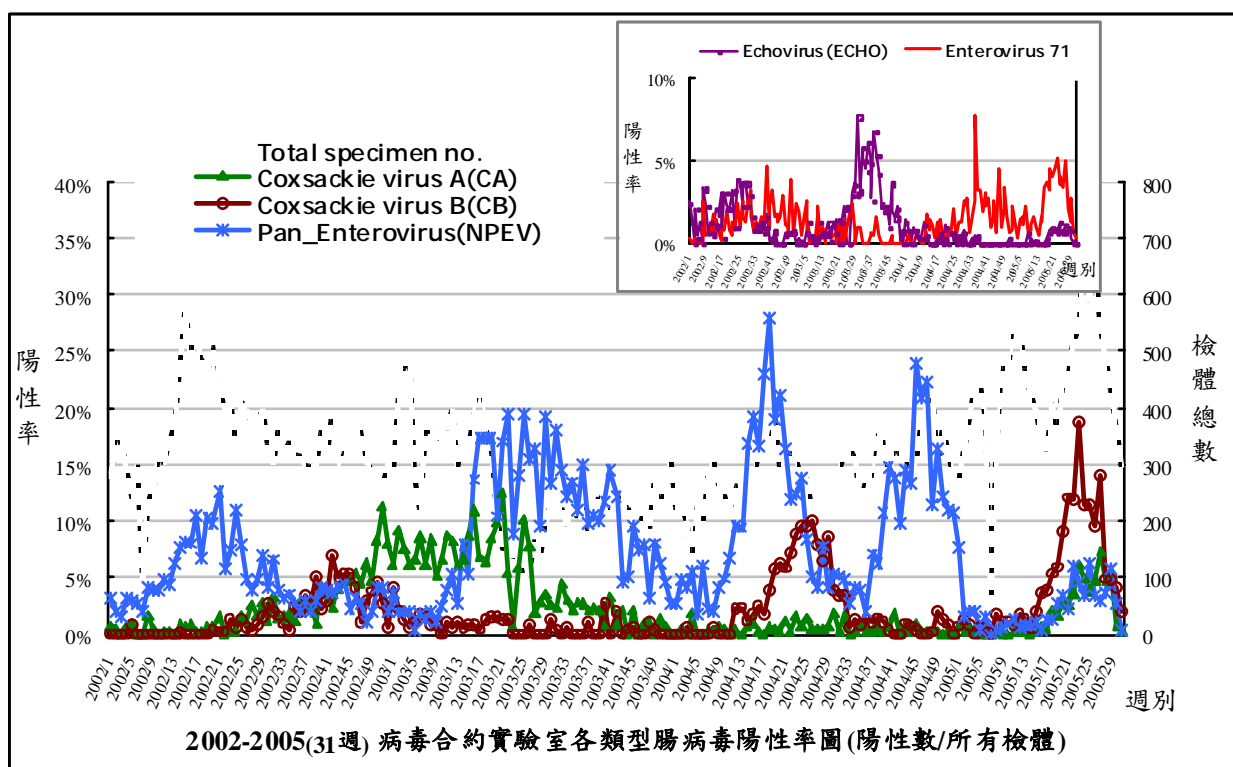
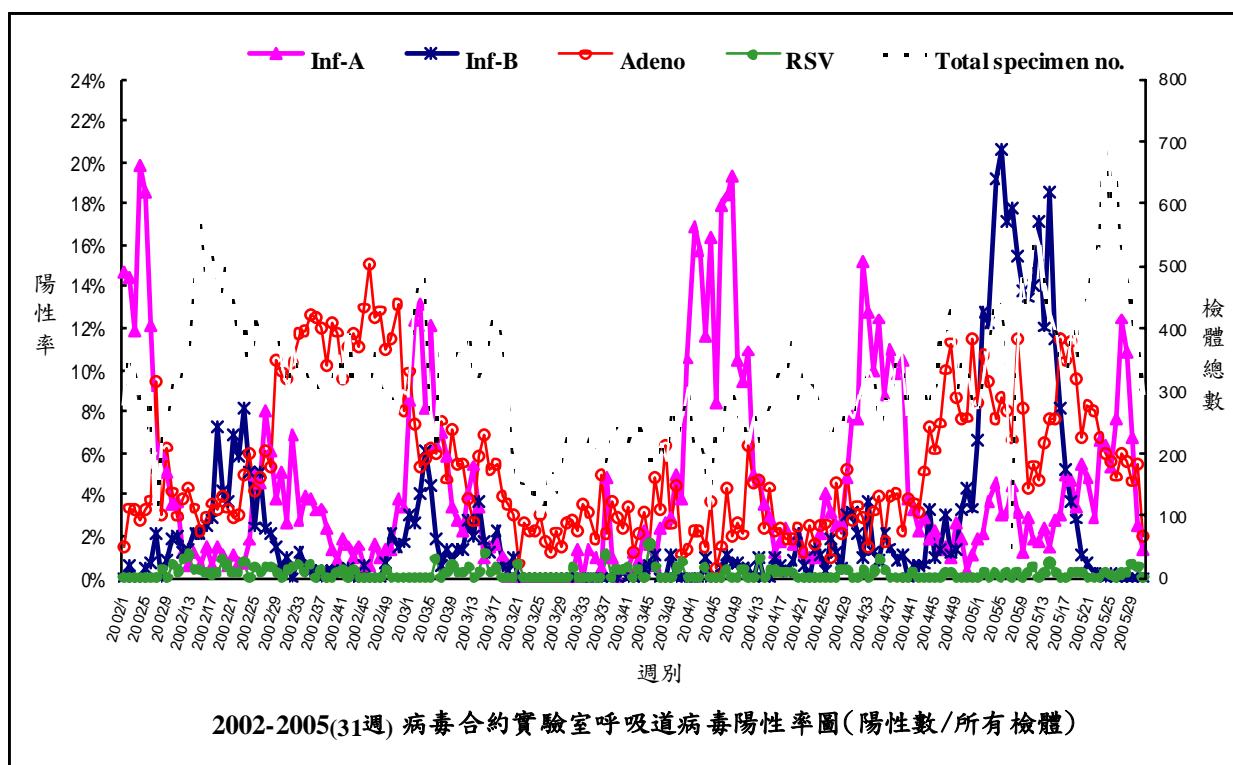
1. 本局病毒性感染症合約實驗室為下列 12 家：台大醫院、三軍總醫院、台北榮民總醫院、長庚紀念醫院林口分院、台中榮民總醫院、中國醫藥學院附設醫院、彰化基督教醫院、成大醫院、高雄醫學大學附設中和紀念醫院、高雄榮民總醫院、長庚紀念醫院高雄分院及佛教慈濟綜合醫院。
2. 合約實驗室檢體來源：(1) 醫院院內門診、急診及住院病人 (2) 定點採檢點之門診病人。
3. 病毒合約實驗室檢驗結果：

呼吸道病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 28-31 週呼吸道病毒主要以檢出與 INFA virus 為多。

腸病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 28-31 週腸病毒檢出陽性率前三位依序為 Coxsackievirus B3、Coxsackievirus A16 及 EV71。

病毒性感染症合約實驗室檢驗結果統計					
(2005年)期間	7/3-7/9(28週)	7/10-7/16(29週)	7/17-7/23(30週)	7/24-7/30(31週)	1/1~7/30
病毒型別					
CA4	0	0	0	0	5
CA9	0	1	0	0	9
CA16	27	29	2	0	263
CB1	0	0	2	0	5
CB2	1	1	1	0	12
CB3	35	23	10	5	715
ECHO4	0	0	0	0	1
ECHO9	3	3	0	0	56
EV71	9	12	1	0	313
Untypeable NPEV	19	24	7	0	315
POLIO	2	0	1	0	17
INFA	53	27	9	1	582
INFB	0	0	0	0	939
PARAINF	4	1	1	0	89
ADENO	27	19	18	2	923
CMV	4	1	0	0	50
HSV	10	7	8	2	288
RSV	1	2	0	0	23
VZV	0	0	0	0	1
病毒總分離數	195	150	60	10	4606
總檢體數	487	431	364	296	13089
病毒總分離率	40.04%	34.80%	16.48%	3.38%	35.19%

二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖

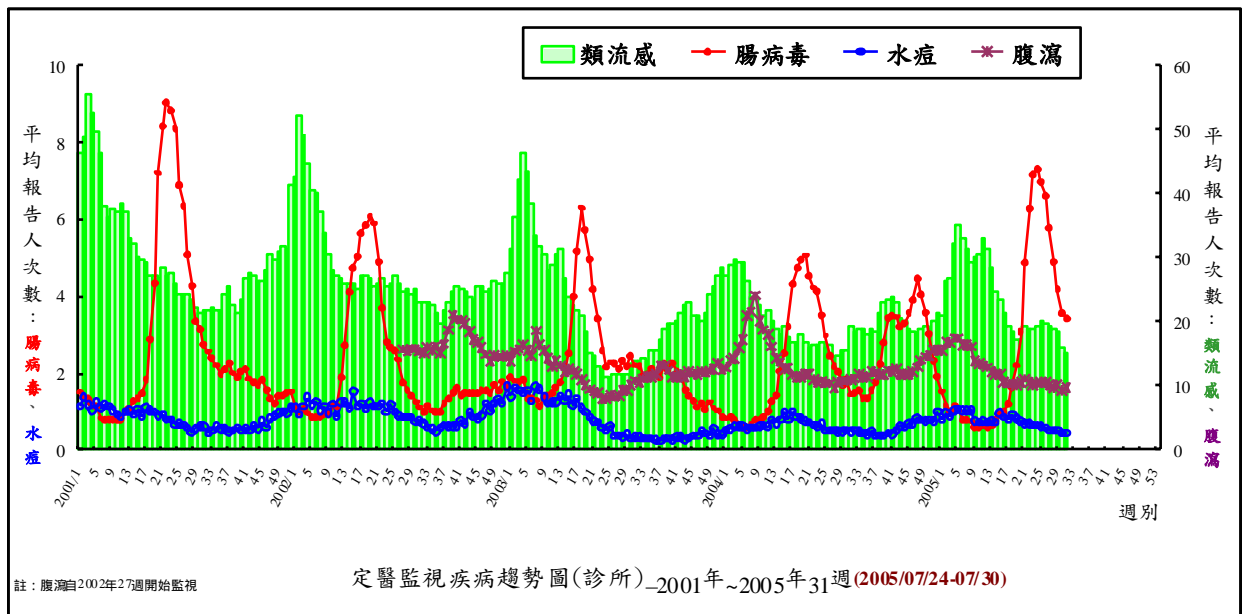




2005 年第 31 週 (2005.07.24~2005.07.30) 疫情摘要

註：94 年第 31 週有 524 位定點醫師通報病例，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。以下統計值為平均每位定點醫師通報病例人次數。

一、流行趨勢圖



二、流行趨勢重點摘要

- 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。)
- 94 年第 31 週 (94/07/24-07/30) 平均每位定點醫師通報的類流感病例人次數為 15.06 例,本週較前 1 週下降 6.0%,較去年同期的 19.30 例為低;本週與前 1 週比較,四區皆呈下降趨勢;近 4 週 (94 年第 28-31 週) 定醫平均通報病例人次數分別為: 18.84、18.45、16.02、15.06 (去年同期為: 14.79、15.41、15.73、19.30)。

定點醫師特別反應事項:

1. 台北市文山區林醫師、宜蘭縣宜蘭市李醫師、桃園縣新屋鄉呂醫師均表示類流感病例減少。
 2. 台南市中區仁愛醫院反應上呼吸道感染病例有略升趨勢。
- 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。)

94 年第 31 週 (94/07/24-07/30) 平均每位定點醫師通報的腸病毒病例人次數為 3.42

例，本週較前 1 週下降 3.4%，較去年同期的 1.44 例為高；近 4 週（94 年第 28-31 週）定醫平均通報病例人次數分別為：4.90、4.17、3.54、3.42（去年同期為：2.03、1.69、1.85、1.44）。本週與前 1 週比較，北區與東區稍有上升，中區與南區則下降；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，疱疹性咽峽炎與手足口病與前一週比較皆呈下降趨勢。

定點醫師特別反應事項：

1. 台北市松山區謝醫師通報同一個家庭其子女同時得到手足口症。
2. 新竹市北區簡醫師通報一例 57 歲咽峽炎個案，其家中有孩童有咽峽炎。
3. 台北市萬華區許醫師及宜蘭縣羅東鎮洪醫師均表示腸病毒病例減少。
4. 台中縣龍井鄉陳醫師反應手足口患者有增加之情形，多為幼稚園孩童，研判應為幼稚園或托兒所內相互感染所致，亦有間接導致家中感染情形。
5. 台南市東區林醫師反應手足口病例有增加趨勢。

III. 水痘(通報定義:全身出現大小不一的水泡，且臨床上可能伴隨發燒。)

水痘與前 1 週持平（94 年第 28-31 週分別 0.50、0.51、0.45、0.45）。與前 1 週比較，北區與東區呈上升趨勢，中區持平，南區則呈下降趨勢。

定點醫師特別反應事項：

1. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示水痘病例減少。
2. 桃園縣新屋鄉呂醫師表示水痘病例增多。
3. 台中縣大里市陳醫師反應本週水痘個案有增加趨勢，年齡皆在為四至八歲間，無聚集情形。

IV. 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。)

腹瀉較前 1 週稍有上升（94 年第 28-31 週分別 9.62、10.10、9.22、9.82）。與前 1 週比較，四區皆呈上升趨勢。

定點醫師特別反應事項：

1. 屏東縣戴醫師通報本週腹瀉人數有偏多趨勢。
2. 花蓮市林醫師反應本週腹瀉個案有增加情形。

V. 其他疾病反應事項：

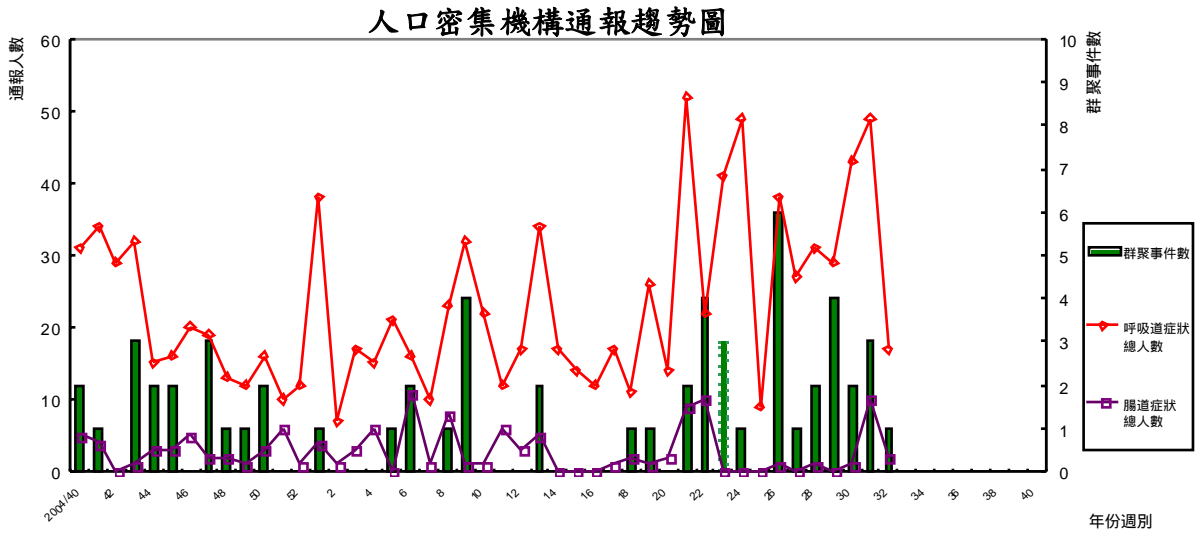
1. 台北縣新莊市王醫師表示一天約有 8 例腺病毒個案。
2. 嘉義縣朴子地區吳醫師通報隱翅蟲症 7 例。

學校傳染病監視通報資料
2005 年第 31 週 (2005.07.24.-2005.07.30.)

暑假期間無相關疫情報告。

人口密集機構監視通報資料
2005 年第 31 週 (2005.07.24.-2005.07.30.)

一、 流行趨勢圖



二、 重點摘要

94 年第 32 週各人口密集機構通報出現呼吸道症狀人數共 17 人(較前 1 週 49 人下降)，腸道症狀共 2 人(較前 1 週 10 人下降)；群聚事件共 1 件(台南縣某榮民之家呼吸道症狀 3 人)。



國際疫情

腸病毒疫情監測—日本、澳門、新加坡、香港

- (1) 日本 IASR 監測統計，2005 年迄 8/2 手足口病之分離病毒株以 CA16 為主，疱疹性咽峽炎之分離病毒株以 CA6 為主。另日本定醫監測週報第 29 週(7/18-7/24)手足口病定醫通報數為 1.98 例/定點，相較於上週的疫情下降 14%。
- (2) 澳門疾病預防控制中心公佈澳門地區強制申報疾病摘要，6 月份共通報 54 例腸病毒，較 5 月份 47 例為多。
- (3) 新加坡衛生部公布第 29 週(7/17-7/23)，新增手足口病病例 175 例，為歷年(2000-2004)同期平均值(52 例)3.4 倍。7/23 止，該國共計通報手足口病 9249 例，為歷年同期平均值(3496 例)2.6 倍。本週該國疫情低於警戒值，近幾週皆呈下降趨勢。
- (4) 香港衛生防護中心公布第 31 週 (7/24-7/30) 私家醫師通報之手足口病求診比率 (每千人) 有 0.4 例，低於上週(1.7 例)，低於去年同期為 0.6 例。

豬鏈球菌感染症—中國

- (1) 據 WHO8/3 公佈資料，及中國衛生部與四川省衛生廳報告，中國截至 8/3 共通報 206 例豬鏈球菌感染症病例，含 38 例死亡，18 例病危。病例均來自四川省，分布在資陽、內江、成都、自貢、遂寧、瀘州、宜賓、綿陽、德陽、南充、樂山 11 個市的 33 個縣(市、區)、125 個鄉鎮(街道)、195 個村(居委會)。目前豬隻中亦有疫情爆發，該省為中國豬隻數量最多的省分之一。當局已進行調查及防疫措施，其衛生部與農業部密切合作，並將疫情最新發展迅速通知 WHO 及 FAO。調查指出首例為 6 月底發生於四川省資陽市，6/24-7/21 共通報 20 例不明原因病例，並住進該市 3 所醫院。WHO 於 7/22 接獲疫情通報，共有 20 人感染，9 人死亡。四川省爆發疫情以來，已有 11 個行政區有通報病例，病患多數是成年男性農民，通知 WHO 的報告中，懷疑密切接觸病死豬為主要的感染源。當地臨床報告的症狀包括高燒、不適、噁心和嘔吐，嚴重病患隨後出現腦膜炎、皮下出血、中毒休克及昏迷，潛伏期短且病程快速。當地專家積極設法找出更多病例，中國當局聲稱，迄今未發現人類間傳染的證據。此次人類感染的疫情並不尋常，WHO 正密切追蹤。建議進一步界定致病原特性之診斷檢測，是繼續努力瞭解疫情、確保迅速遏止及避免進一步死亡發生的必要部分。
- (2) 媒體報導，來自四川疫區冷凍豬肉製成的 10 噸旺潤牌臘腸，已流入珠江三角洲市場，廣州市工商局緊急追尋這批臘腸的下落。而廣州市 8/1 發現 130 噸來自四川資陽的冷凍肉，當局監控這批冷凍肉品，並轉運至番禺冷凍庫封存。

禽流感—越南、香港、中國

目前 WHO 發布之禽流感病例統計如下表：

國家	92/12/26-93/3/10		93/7/19-93/10/8		93/12/16-94/7/27		總計	
	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡	確定	死亡
印尼	0	0	0	0	1	1	1	1
越南	23	16	4	4	60	18	87	38
泰國	12	8	5	4	0	0	17	12
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	4	4
總計	35	24	9	8	65	23	109	55

*：WHO7/27 最新統計，新增 7/21 公佈之印尼首例死亡病例。

- 一、本週「定點醫師」、「流感防治相關訊息」、「每週國際重點疫情」及「新感染症症候群統計分析」詳細統計資料，請參閱<http://203.65.72.83/epaper>上方書籤：疾病監測相關資料
- 二、請醫師特別注意，最近居住於台南高雄二仁溪沿岸居民感染類鼻疽病例增加，由於類鼻疽臨床表現的多樣性，若併發敗血症將導致高死亡率，因此醫護人員若發現上述地區的民眾，有未明原因發燒者，應先排除感染此病的可能性，若有懷疑應立即妥善治療，並採檢送驗。並請隨時至本局網頁(<http://www.cdc.gov.tw/>)下載最新之相關訊息。
- 三、桃園縣自 6/22 日起陸續出現數例傷寒陽性個案，炎炎夏日正值腸道傳染病流行季節，請醫師於病人就診時，如發現疑似傷寒個案，請立即向所轄衛生局(所)或本局通報，並採檢送本局實驗室檢驗。(傷寒潛伏期為 1-3 週，通報定義：持續性高燒、頭痛、不適、厭食、脾腫大、身軀出現紅疹、便秘或腹瀉、淋巴組織病變，或自行檢驗結果為 *Salmonella typhi*。) 並請隨時至本局網頁(<http://www.cdc.gov.tw/>)下載最新之相關訊息。
- 四、請各醫療院依據「行政院衛生署疾病管制局『因應中國四川人類聚集感染豬鏈球菌事件』防疫工作重點事項」(如附件一，94 年 8 月 1 日版)加強辦理豬鏈球菌感染症監測通報、檢疫措施、感染控制及檢體送等相關防疫工作。並請隨時至本局網頁(<http://www.cdc.gov.tw/>)下載最新之相關訊息。
- 五、本局與中華民國比較病理學會將於 94 年 8 月 27 日(六)國立台灣大學集思會議中心國際會議廳舉辦「2005 年人畜共通傳染病研討會」，歡迎農政、衛生及防疫相關單位人員踴躍參加，報名截止日為 94 年 8 月 15 日。詳情請洽：中華民國比較病理學會 (037)585871，聯絡人：邱慧英小姐，詳填報名表(如附件二)後寄至 35053 苗栗縣竹南鎮頂埔里科東二路 52 號，或傳真至(037)585850。

定點監視週報 (原刊名：定醫監視週報，自民國 94 年 7 月 15 日改版更名)

週刊

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) 23959825

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

印刷：九茹印刷有限公司

出版年月：94 年 8 月 5 日

創刊日期：94 年 7 月 15 日

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 52 期：新台幣 1300 元 (郵資另計)



快速專業作防疫·全民動員保健康

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

疫情通報專線：0800-024-582

GPN：

ISSN：

定價：新台幣 85 元