

ISSN :

定點監視週報

週刊
第 1 卷第 16 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 94 年 10 月 28 日

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

本期內容 2005 年第 43 週(10/16-10/22)

訊息交流：

一、 10 月 26 日凌晨零時起，啟動中國大陸入境旅客發放黃單暨健康管理機制	1
二、 2005 年護理人員兒童肺炎預防接種新知研討會	1
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	7
國際疫情	8
防疫速訊第 25 期	9

訊息交流

一、 10 月 26 日凌晨零時起，啟動中國大陸入境旅客發放黃單暨健康管理機制

衛生署表示，為防杜禽流感疫情入侵，自本(94)年 10 月 26 日起，再針對自中國大陸入境旅客發放黃單，啟動自主健康管理機制。

該署指出，由於日前中國內蒙古家禽農場發生 H5N1 禽流感疫情，加以近日查獲自中國大陸走私禽鳥檢出 H5N1 高病原性禽流感病毒，且大陸地區疫情常處於混沌未明狀況；另世界衛生組織 10 月 24 日公布資料顯示，自 92 年 12 月中至本(94)年 12 月 24 日止，越南、泰國、印尼及柬埔寨等國，人類感染禽流感確定病例累計達 121 例，其中 62 例死亡。因應全球禽流感疫情的擴散，衛生署除於國際港埠加強對入境旅客進行體溫監測外，已於 10 月 10 日起，分發「入境旅客新型流行性感冒自主健康管理通知單」(黃單)，請自印、越、泰、東等禽流感流行地區入境旅客，進行健康管理；並於 10 月 26 日起，對自中國大陸入境旅客亦啟動健康管理機制，進行分發黃單措施，旅客入境 10 天內如有發燒、咳嗽、喉嚨痛等類流感症狀，應儘速通報當地衛生局，並即戴口罩就醫，就醫時主動告知醫師旅遊史及接觸史。

該署並提醒各旅行社，於帶團至禽流感流行地區及中國大陸時，切勿安排有禽畜活動之景點；而民眾於禽流感流行地區旅行時，亦應避免接觸禽鳥及其分泌物，若不慎接觸，應馬上以肥皂徹底清洗雙手，並避免生食禽類製品(包含蛋類及相關產品)；如於旅途中或入境時出現發燒等身體不適之症狀，應於入境時主動填寫「傳染病防制調查表」，並通知機場、港口檢疫人員協助處理。有關新型流感相關訊息，可至該署疾病管制局網站 (<http://www.cdc.gov.tw>)「流感防治」專區查詢。

另日前因走私中國禽鳥遭拘留的中國籍船員及相關查緝及處理人員 40 人，於 10 月 25 日凌晨已完成十日的健康監測，並無任何健康異狀，解除監測。

二、 2005 年護理人員兒童肺炎預防接種新知研討會



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：

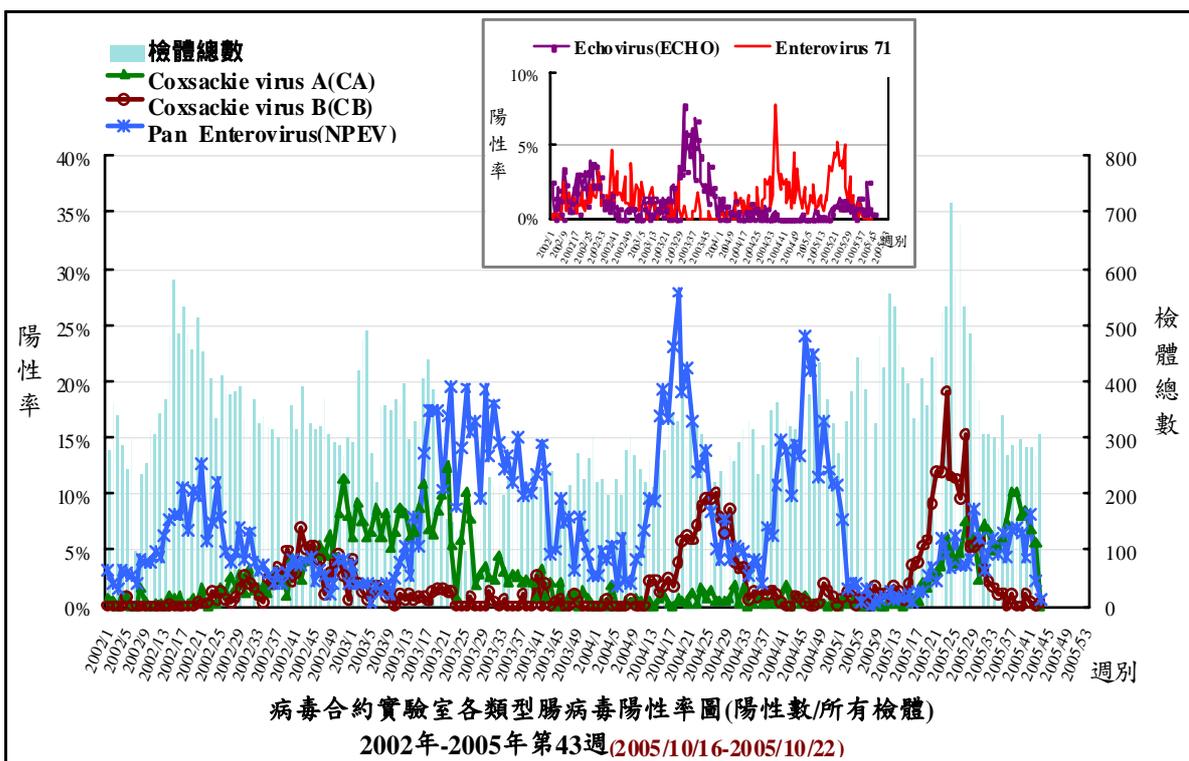
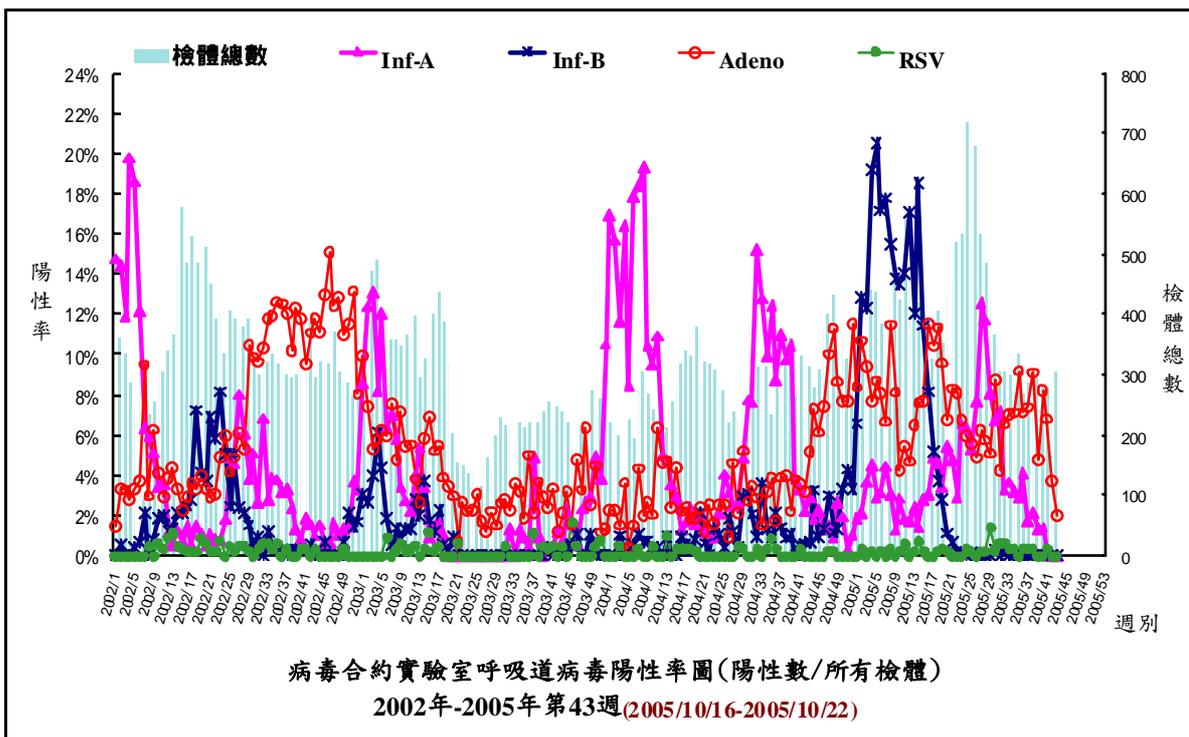
呼吸道病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 40-43 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 Adeno virus、HSV (Herpes simplex virus) 及 ParaNF virus 為多。

腸病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 40-43 週之採檢定醫檢體，腸病毒檢出陽性率主要為 Coxsackievirus A16、Echovirus 9 及 Coxsackievirus B3。綜合合約實驗室與本局實驗室基因分析結果，94 年累計腸病毒分離型別以 CB3、CA16(22.2%)、EV71 為前三多。

病毒性感染症合約實驗室檢驗結果統計

(2005年)期間	9/25~10/1(40週)	10/2~10/8(41週)	10/9~10/15(42週)	10/16~10/22(43週)	1/1~10/22
病毒型別					
CA4	0	0	0	0	6
CA9	0	1	0	0	15
CA16	21	17	15	0	524
CB1	0	0	0	0	5
CB2	0	2	0	0	18
CB3	2	0	0	1	767
ECHO4	0	1	0	0	2
ECHO9	4	4	1	0	88
EV71	1	0	0	0	334
POLIO	1	0	0	0	26
Untypeable NPEV	15	21	7	2	540
INFA	4	1	0	0	702
INFB	0	0	0	0	941
PARAINF	4	8	1	0	132
ADENO	23	18	10	4	1180
CMV	0	0	1	0	66
HSV	9	7	8	3	397
RSV	0	1	0	0	38
VZV	0	0	0	0	1
病毒總分離數	84	81	43	10	5782
總檢體數	281	279	267	305	16589
病毒總分離率	29.89%	29.03%	16.10%	3.28%	34.85%

二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖



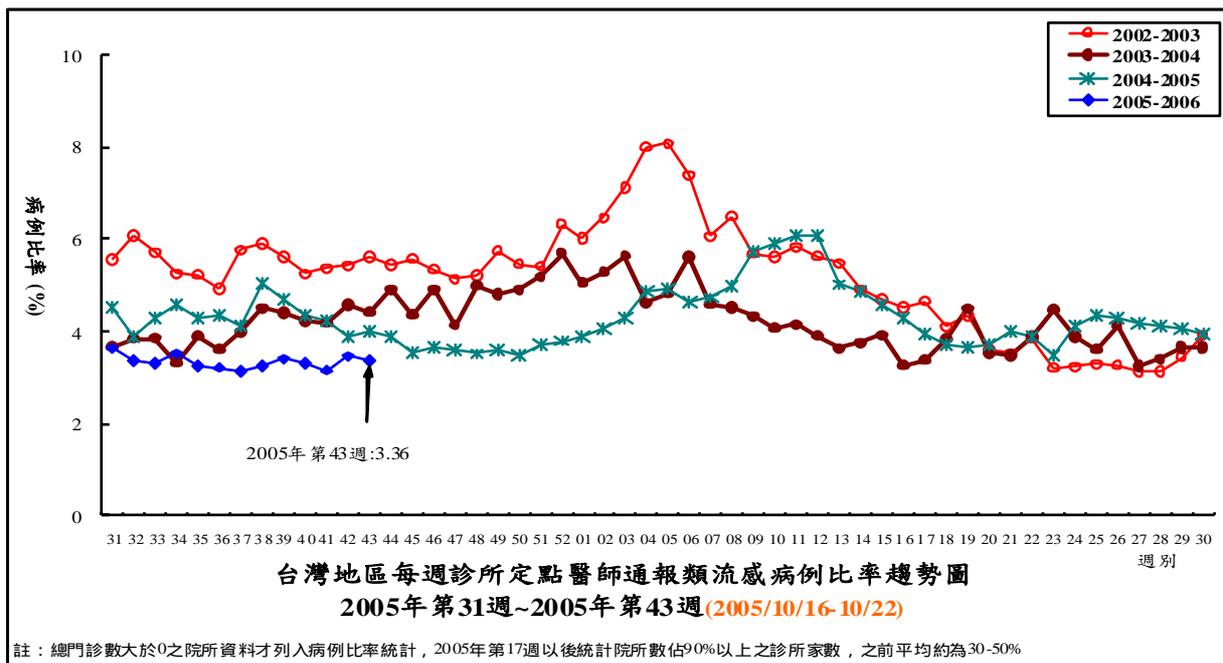
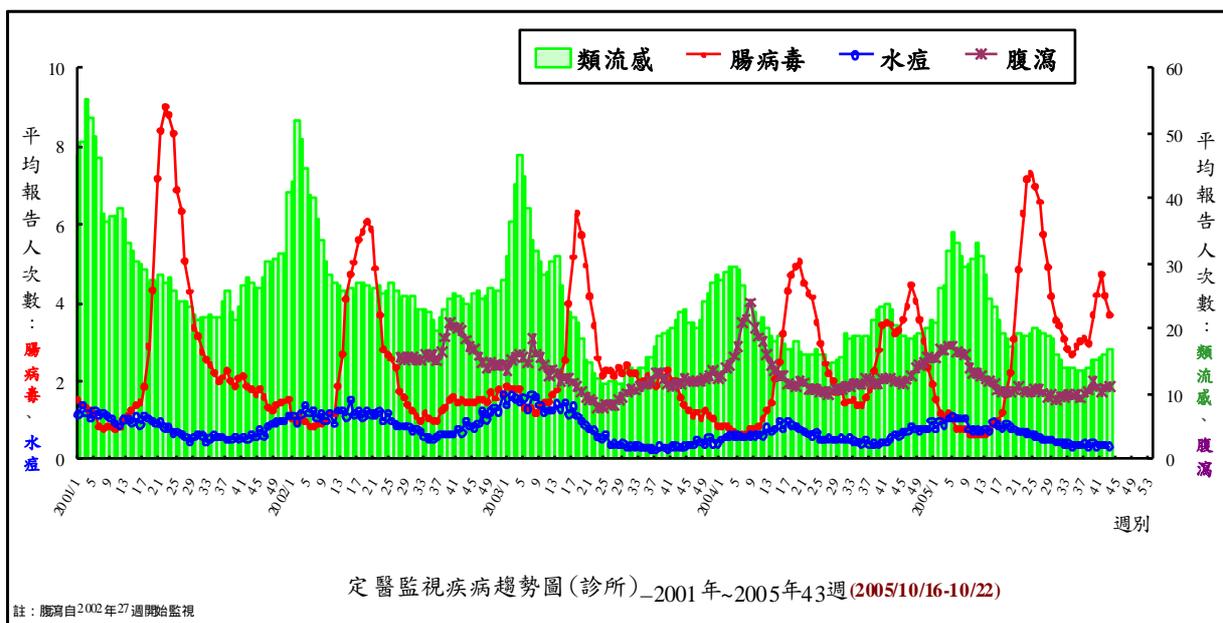


定點醫師監視通報資料

2005 年第 43 週 (2005.10.16~2005.10.22) 疫情摘要

註：94 年第 43 週有 542 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或疾病比率。

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。)**
94年第43週(94/10/16-10/22)診所定點醫師通報類流感病例比率較前1週下降2.9%,近4週(94年第40-43週)類流感病例比率(%)為:3.31、3.16、3.46、3.36;本週與前1週比較,除南區呈上升外,餘三區則皆呈下降。

定點醫師特別反應事項:

1. 宜蘭縣宜蘭市李醫師表示類流感的個案有比以前增加。
2. 嘉義縣朴子市林醫師反映類流感病例有增多趨勢。
3. 台南市北區楊醫師反映類流感病例比去年同期有減少趨勢。
4. 高雄市苓雅區邱醫師反映類流感病例有增多趨勢。

- 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43週(94/10/16-10/22)診所定點醫師通報腸病毒病例比率較前1週下降19.5%,近4週(94年第40-43週)腸病毒病例比率(‰)分別為:8.90、9.60、8.81、7.09。本週與前1週比較,四區皆呈下降;腸病毒以疱疹性咽峽炎為多,與前1週比較,疱疹性咽峽炎與手足口病皆呈下降趨勢。

定點醫師特別反應事項:

1. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示疱疹性咽峽炎的個案減少但仍有偶發。
2. 台北市大安區劉醫師表示本週之手足口病個案均為同一單位內互相感染。
3. 台中縣龍井鄉陳醫師反映本週手足口病患者有增加趨勢,以三歲以下小孩居多,且有兄妹相互感染情形。
4. 台南市東區陳醫師反映腸病毒病例有減少趨勢。
5. 台南市北區楊醫師、黃醫師皆反映腸病毒有減少趨勢。

- 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。)**
水痘較前1週下降(94年第40-43週分別0.34、0.35、0.38、0.33)。與前1週比較,四區皆呈下降。

定點醫師特別反應事項:無

- 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週上升(94年第40-43週分別為11.94、11.03、10.42、11.02、11.11)。與前1週比較,北區與中區呈上升趨勢,南區與東區則呈下降。

定點醫師特別反應事項:

1. 台北縣永和市許醫師通報28例急性腸胃炎個案。
2. 屏東縣內埔鄉黃醫師通報輪狀病毒2例。

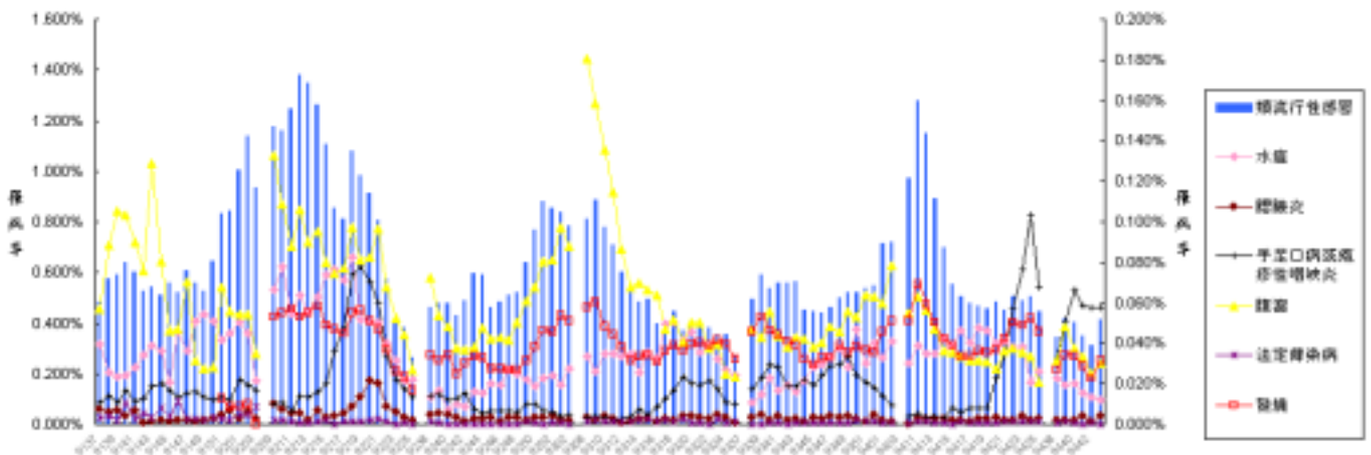
V. **其他疾病反應事項:**

1. 台北縣新莊市王醫師通報8例發燒及上呼吸道感染的個案。
2. 台北市內湖區林醫師通報4例發燒超過 38°C 的個案。

3. 宜蘭縣宜蘭市吳醫師通報 9 例化膿性扁桃腺炎個案。

學校傳染病監視通報資料
2005 年第 43 週 (2005.10.16.-2005.10.22.)

一、趨勢圖



圖五：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)-94.10.22(94年43週))

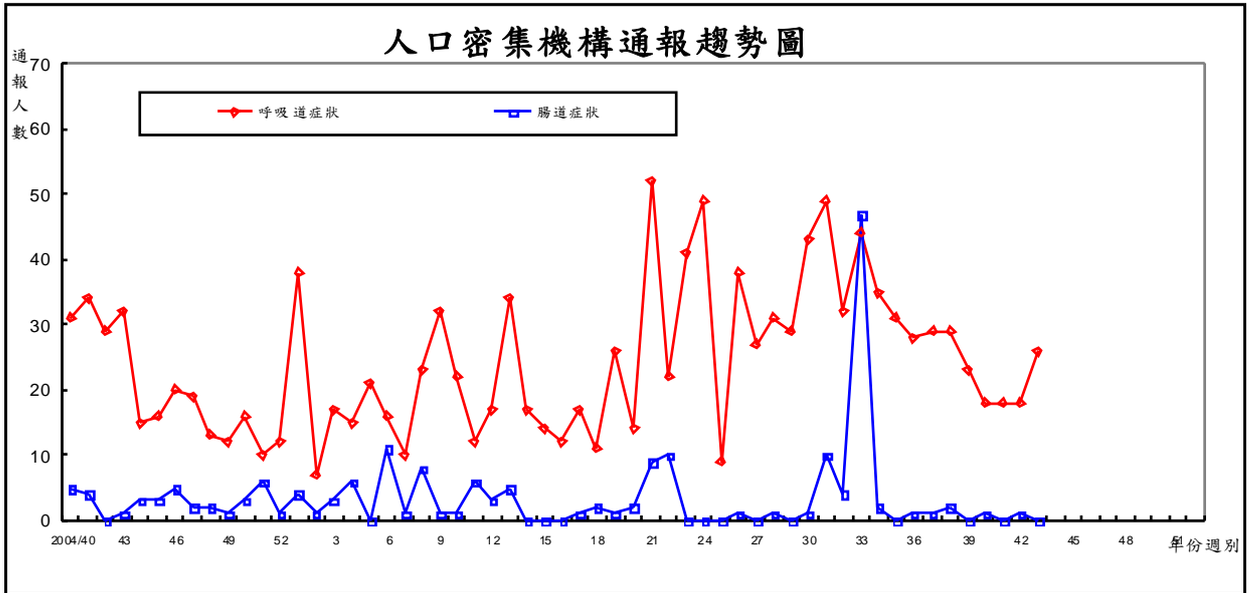
- 註：1.罹病率(%) = 發生人數 / 該週總就學人數 x 100
2.91年參與通報學校數為全國134所公立小學及其附設幼稚園
92年參與通報學校數為全國451所公立小學及其附設幼稚園
3.91年51週在屏東縣市試辦,92年9週起全國進行通報「發燒」項目
4.92年17週和平醫院因SARS封院引發社會恐慌及學校停課等
5.類流行性感冒及發燒請參照左y軸,其他疾病參照右y軸

二、重點摘要

94 年第 43 週之學校傳染病監測系統中手足口病或疱疹性咽峽炎罹病率 0.058% 與前 1 週相同，高於去年同期 0.019%；類流行性感冒較上週明顯上升，本週罹病率 0.414%較前 1 週 0.314%上升 31.8%，低於去年同期 0.562%。

人口密集機構監視通報資料
2005 年第 43 週 (2005.10.16-2005.10.22.)

一、趨勢圖



二、重點摘要

94 年第 43 週人口密集機構通報數共 1593 家，出現呼吸道症狀 26 人(較前一週 18 人上升)，腸道症狀 0 人(較前一週 1 人下降)。

近兩週出現呼吸道機構群聚摘要，如下表：

週別	通報日期	縣市別	機構類別	發病人數	指標病例 發病日期	採檢人數	流感陽性數	醫師診斷
41	941005	台北縣	身心障礙機構	5*(14)	941004	12	0	URI:13人 支氣管炎:1人
42	941012	雲林縣	育幼院	5	941004	未採檢	未採檢	感冒:5人
*第43週新增5人，累計14人								製表時間：941025
第43週無新增機構通知群聚事件。								



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 10/19 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 40 週(10/3-10/9)手足口病定醫通報數為 0.40 例/定點，相較於上週的疫情下降 14.9%。
- (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，9 月份總通報腸病毒病例，與 8 月份同為 5 例。
- (3) 新加坡衛生部公布第 42 週(10/16-10/22)，新增手足口病病例 426 例，為歷年(2000-2004)同期平均值(140 例)3.0 倍。10/22 止，該國共計通報手足口病 12908 例，為歷年同期平均值(4933 例)2.6 倍。本週該國疫情仍高於警戒值(314 例)，但低於上週(41 週)(456 例)。
- (4) 香港衛生防護中心公布第 42 週(10/9-10/15)私家醫師通報之手足口病求診比率(每千人)有 1.7 例，去年同期為 0.7 例。

流感—亞洲、美加、歐洲、紐澳

- (1) **亞洲地區**：**香港** 42 週(10/9-10/15)定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週下降 12%，高於去年同期，目前流行株以 A(H3N2)型流感病毒為主。**日本** 第 40 週(10/3-10/9)定醫通報類流感病例與上週一樣，36 週迄今流行株以 A(H1)型流感病毒為主。
- (2) **美加地區**：**美國** 流感監測 41 週(10/9-10/15)主要通報散發性流感活性，本週類流感求診率 1.3%。40 週迄今流行株以 A(H3N2)型流感病毒為主。**加拿大** 流感監測 40 週(10/2-10/8)大部分地區無流感活性。目前流行株以 A(H3N2) 流感病毒為主。本週類流感求診率(‰)較上週上升 15%。
- (3) **歐洲地區**：EISS 報導顯示，歐洲第 41 週(10/10-10/16)無明顯疫情，36 週迄今流行株以 A 型流感病毒為主。
- (4) **紐澳地區**：**澳洲** 迄 9/28，實驗室通報流感病例共 3860 例，其中 74.9%為 A 型、21.9%為 B 型，餘不分型。高峰期流感求診率(‰)為 42.4 例。迄 9/17 定醫通報類流感求診率(‰)為 17.4 例，較上週下降且低於去年同期。**紐西蘭** 39 週(9/24-9/30)，87%通報病例為成人，疫情高峰為 6/18，流行株以 B/Hong Kong/330/2001-like 型流感病毒為主。本週定醫通報求診率為 6 例/十萬例，較上週下降且低於去年同期。

禽流感—

WHO 公佈之最近**人類禽流感**病例數統計，如下表：

國家	確定	死亡	國家	確定	死亡
印尼	7	4	柬埔寨	4	4
越南	91	41	總計	121	62
泰國	19	13			

註1：泰國證實1例H5N1確定病例，為Kanchanaburi省的7歲男童，10/16發病。
 註2：印尼證實2例H5N1確定病例，1例為Lampung省的4歲男童，10/4發病。另1例為Lampung省的23歲男性，9/30死亡。

防疫速訊電子報 第 25 期

- 一、本週「定點醫師」、「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、病毒性感染症合約實驗室檢驗週報，詳細統計資料，請參閱<http://203.65.72.7/WebSite/實驗室資源/合約實驗室/2005會報簡報.pdf>
- 三、「流感防治相關訊息」，請參閱<http://flu.cdc.gov.tw/>。
- 四、防範流感大流行，需要您我共同努力
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5559>
- 五、侯署長籲羅氏藥廠共同協議克流感藥劑製造權許可，以確保國人生命
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5558>
- 六、澄清目前無新增確認之輸血感染案例
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5557>
- 七、雖無輸血感染新增個案 仍有藉捐血篩檢愛滋案例
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5560>

「定點監視週報」寄送需求調查

94.10.07

各位定點醫師，您好：

謝謝您長期以來對本局的支持，本局每週發行紙本之「定點監視週報」供定點醫師參考，電子檔並掛置本局全球資訊網 (<http://www.cdc.gov.tw> 監視通報/定點醫師監視通報/定點醫師監視週報)。今為環保考量，將於明(95)年起盡量減少紙本之發行人，請各位依您的實際需求勾選下列寄送方式，並請填列您的基本資料，以利寄送業務，謝謝。

基本資料：

醫療院所所在縣市與鄉鎮：

醫療院所名稱：

姓名：

寄送需求：(請勾選)

95年起定點監視週報：

不需寄送給我

請郵寄紙本給我

請 E-mail 電子檔給我，我的電子郵件信箱為：

請於 94 年 10 月 31 日前以傳真或電話或 E-mail 回覆，未回覆者視為不需寄送。

聯絡人：蔡佳倫小姐

傳真號碼：0800-881995

電話號碼：02-23959825 轉 3862

E-mail 信箱：ellen@cdc.gov.tw

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

出版機關：行政院衛生署疾病管制局

地址：臺北市林森南路 6 號

電話：(02) 23959825

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

印刷：九茹印刷有限公司

出版日期：94 年 10 月 28 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

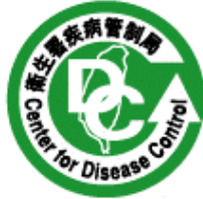
歡迎定點醫師來電提供建議

聯絡人：疾病監測組 蔡佳倫、段延昌

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>

民眾疫情通報及諮詢服務專線

1922 或 0800-024-582

ISSN：

定價：新台幣 85 元