

ISSN :

# 定點監視週報

週刊  
第 1 卷第 17 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 94 年 11 月 4 日

# 定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

## 本期內容 2005 年第 44 週(10/23-10/29)

訊息交流：	
一、 民眾可安心食用國產安全無虞的禽蛋類食品，惟應避免生食，建議應經過適當加熱烹調處理	1
二、 「九十四年醫療院所護理人員結核病防治訓練」	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 26 期	9

## 訊息交流

### 一、 民眾可安心食用國產安全無虞的禽蛋類食品，惟應避免生食，建議應經過適當加熱烹調處理

日前某媒體刊載「衛署籲勿吃鷄，害鷄農」之新聞標題，極易造成國人誤解。針對禽流感防治衛教，衛生署疾病管制局所刊登之廣告文字，為「不食『來路不明』之禽類及相關製品(包含蛋類)」。另，農委會亦於 10 月 21 日新聞稿中指出，「.....更不要購買或食用『來路不明』之動物及其產品」；由目前查獲大陸走私禽鳥驗出 H5N1 病毒的二件案例中，其中一件即為走私之紅面番鴨，故前述文字並非呼籲國人勿食用禽畜肉類及其相關製品，而是應選擇國內生產，安全無虞之禽畜肉類及其相關製品。

另有關「雞蛋生吃可不可，衛署不敢直接答」之新聞報導，該局再次提出澄清及呼籲如下：任何生吃食品(含雞蛋在內)之行為均有其風險存在，尤其是未經適當加熱烹調處理來自可能具有致病原之動物源性之食品。以雞蛋為例，生食雞蛋有可能感染腸炎沙門氏菌(*Salmonella enteritidis*)及其他可能由禽類泄殖腔污染之菌種，因沙門氏菌可能會經由感染健康母雞的卵巢，在雞蛋還沒形成蛋殼之前便已經受到污染，而其生產之雞蛋內部即可能會染有沙門氏菌。而身體狀況較弱者或老人食用受污染且未充分煮熟之蛋類食品，常引起嚴重症狀，即使一般人如生食受沙門氏菌污染之蛋品，亦可能會引起食品中毒症狀。

因此，該局再次呼籲國人目前國內並無 H5N1 禽流感疫情，國產安全無虞的禽蛋類食品民眾大可放心食用，惟應避免生食，並建議食物皆應經過適當加熱烹調處理，即可殺死細菌病毒，以保障個人健康。

### 二、 「九十四年醫療院所護理人員結核病防治訓練」

活動時間：2005/11/22 8:30-16:30

活動地點：高雄榮民總醫院門診大樓 1 樓第 1 會議室

聯絡人：02-23959825#3038 曾小姐



## 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：

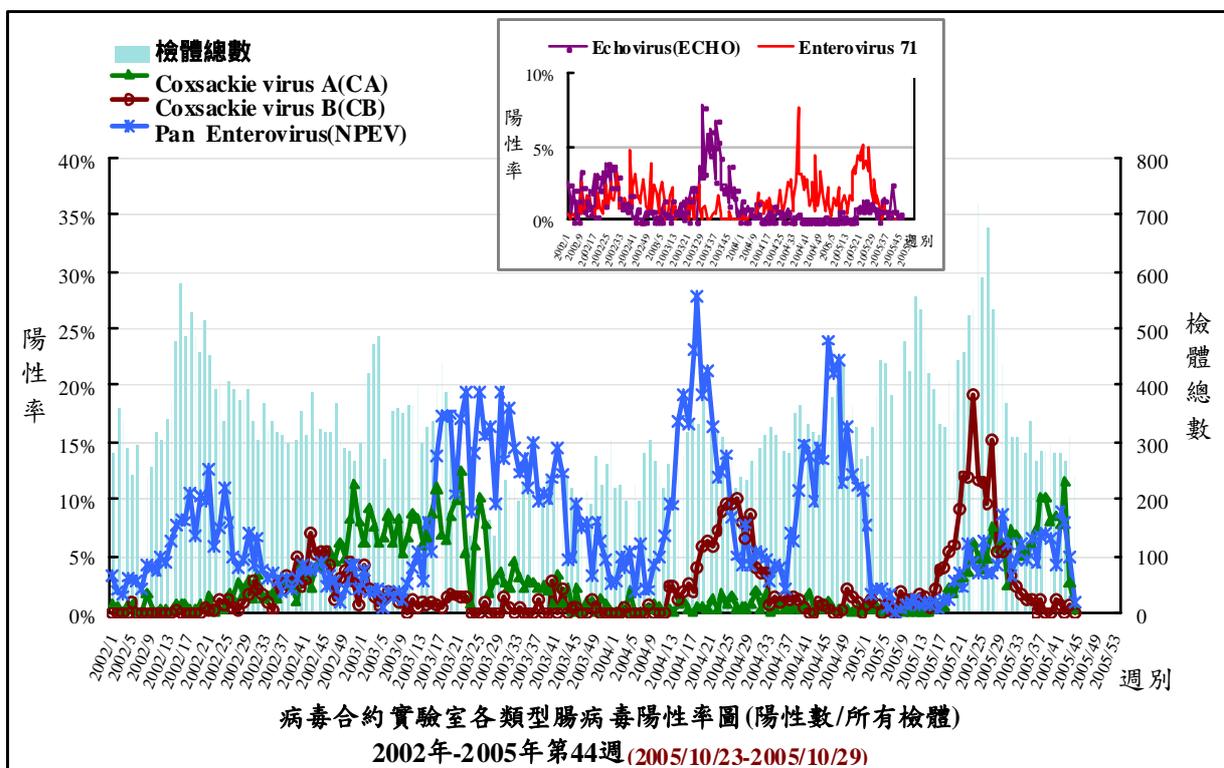
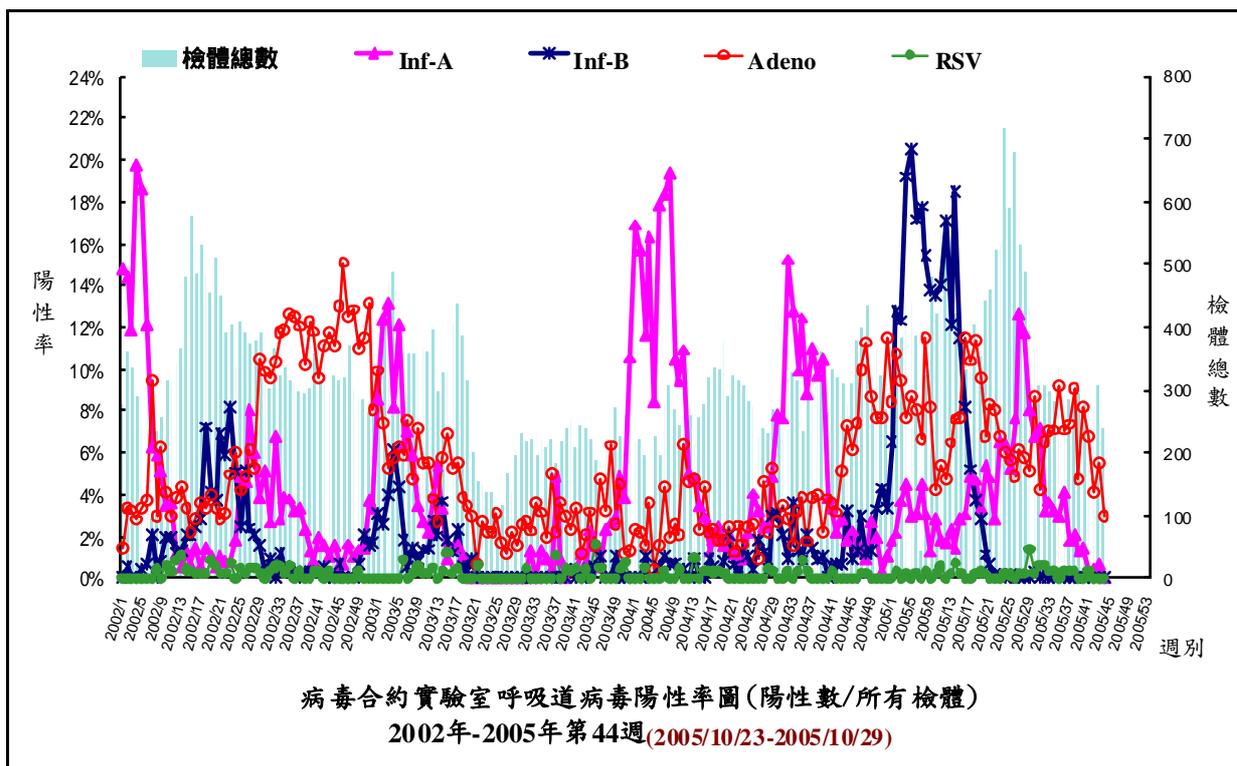
呼吸道病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 41-44 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 Adeno virus、HSV (Herpes simplex virus) 及 ParaINF virus 為多。

腸病毒：本局合約實驗室監測 94 年第 41-44 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 B2。

病毒性感染症合約實驗室檢驗結果統計					
(2005年)期間	10/2~10/8(41週)	10/9~10/15(42週)	10/16~10/22(43週)	10/23~10/29(44週)	1/1~10/29
病毒型別					
CA4	0	0	0	0	6
CA9	1	0	0	0	15
CA16	21	31	14	0	558
CB1	0	0	0	0	5
CB2	2	0	1	0	19
CB3	0	1	1	0	768
ECHO4	1	0	0	0	2
ECHO9	4	1	2	1	91
EV71	0	0	0	0	334
POLIO	1	0	0	1	28
Untypeable NPEV	22	19	19	0	570
INFA	1	0	2	0	704
INFB	0	0	0	0	941
PARAINF	8	4	1	0	136
ADENO	19	11	14	5	1197
CMV	0	1	0	0	66
HSV	7	9	9	3	407
RSV	1	0	0	0	38
VZV	0	0	0	0	1
病毒總分離數	88	77	63	10	5886
總檢體數	279	267	305	240	16829
病毒總分離率	31.54%	28.84%	20.66%	4.17%	34.98%

資源管理組941101

## 二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖

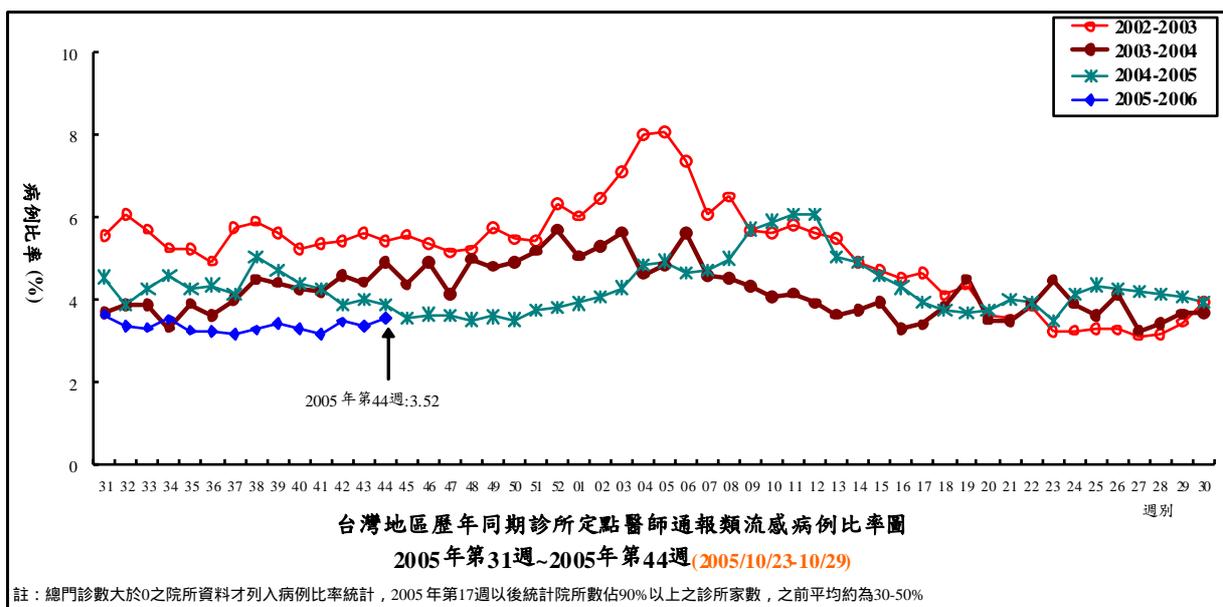
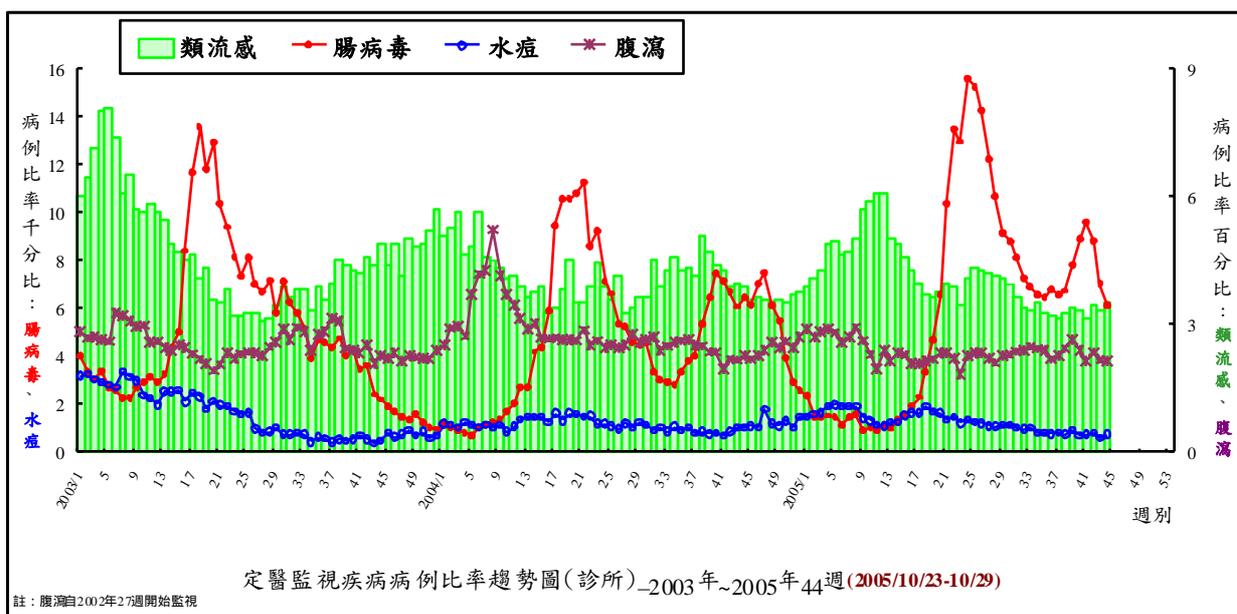




2005 年第 44 週 (2005.10.23~2005.10.29) 疫情摘要

註：94 年第 44 週有 542 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 44 週 (94/10/23-10/29) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週上升 5.4%，近 4 週 (94 年第 41-44 週) 類流感病例比率(%)為：3.16、3.46、3.36、3.54；本週與前 1 週比較，除南區呈下降外，餘三區則皆呈上升。

定點醫師特別反應事項：

1. 屏東縣屏基通報符合新型流感採檢病例 2 例。
2. 高雄縣大樹鄉陳醫師反映上呼吸道感染有增加現象，其中以小孩較多。
3. 高雄縣大寮鄉李醫師、湖內鄉王醫師、梁醫師反映上呼吸道感染個案有增加趨勢。

**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 44 週 (94/10/23-10/29) 診所定點醫師通報腸病毒病例比率較前 1 週下降 13.5%，近 4 週 (94 年第 41-44 週) 腸病毒病例比率(%)分別為：9.60、8.81、7.07、6.11。本週與前 1 週比較，四區皆呈明顯下降；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腸病毒的個案減少中。
2. 桃園縣桃園市郝醫師表示本週通報 3 例手足口病個案均為同一幼稚園，此幼稚園已自動停課。
3. 台中縣龍井鄉陳醫師、豐原市陳醫師反映手足口病患有增加趨勢，大多為家庭成員相互感染，症狀尚屬輕微，約 5-7 天痊癒。

**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 週上升 (94 年第 41-44 週分別為 0.75‰、0.80‰、0.63‰、0.76‰)。與前 1 週比較，除東區呈下降外，餘三區則皆呈上升。

定點醫師特別反應事項：

1. 台中縣烏日鄉賴醫師及龍井鄉陳醫師反映本週水痘個案有增加趨勢，個案均未注射疫苗，最小的為十月大嬰兒。其中一家四口包括大人均被小孩感染，甚至朋友(大人)亦被感染。
2. 雲林縣本週通報水痘個案較上週增加，有家庭成員交互傳染情形。

**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 週稍有下降 (94 年第 41-44 週分別為 2.17%、2.36%、2.18%、2.16%)。與前 1 週比較，北區與南區呈下降趨勢，東區持平，中區則呈上升。

定點醫師特別反應事項：

1. 台北縣永和市許醫師通報 32 例急性腸胃炎個案。
2. 嘉義縣朴子鎮林醫師通報腹瀉有增加現象 (42 例)，懷疑與參加喜宴有關，個案平均腹瀉每天 1-3 次，經治療後均已好轉。已轉知林醫師爾後如有疑似食物中毒群聚事件，應向當地衛生局所報告。

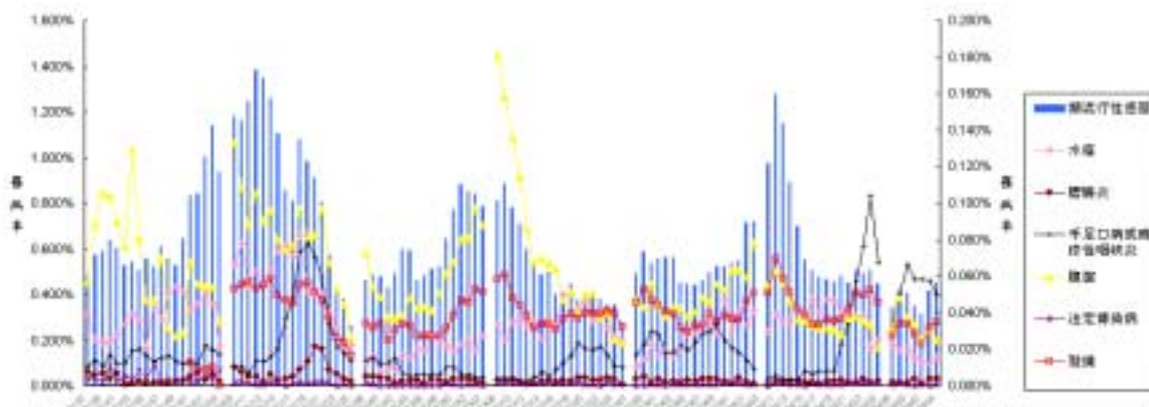
**V. 其他疾病反應事項：**

1. 高雄市苓雅區邱醫師反映疑似腺病毒感染引起喉嚨化膿個案約 10 例，黴漿菌引起肺炎 20 例。

# 學校傳染病監視通報資料

## 2005 年第 44 週 (2005.10.23.-2005.10.29.)

### 一、趨勢圖



圖五：台灣地區學校傳染病監視通報系統疾病別罹病率—依週別(91.9.08(91年37週)-94.10.29(94年44週))

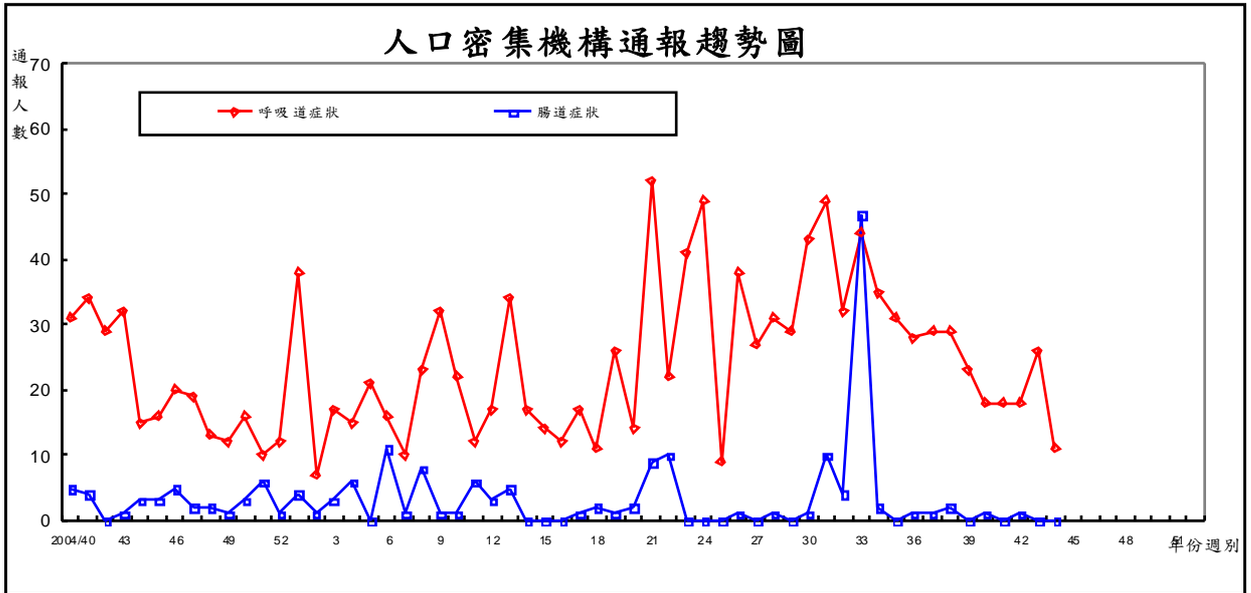
- 註：1.罹病率(%) = 發生人數 / 該週總就學人數 × 100  
 2.91年參與通報學校數為全國134所公立小學及其附設幼稚園  
 92年參與通報學校數為全國451所公立小學及其附設幼稚園  
 3.91年51週在屏東縣市試辦,92年9週起全國進行通報「發燒」項目  
 4.92年17週和平醫院因SARS封院引起社會恐慌及學校停課等  
 5.類流行性感冒及發燒請參照左Y軸,其他疾病參照右Y軸

### 二、重點摘要

94 年第 44 週學校傳染病監視通報系統中手足口病或疱疹性咽峽炎較上週下降，本週罹病率 0.05% 較前 1 週 0.058% 下降 13.8%，高於去年同期 0.022%；類流行性感冒較上週明顯上升，本週罹病率 0.449% 較前 1 週 0.414% 上升 8.5%，低於去年同期 0.453%。

**人口密集機構監視通報資料**  
**2005 年第 44 週 (2005.10.23-2005.10.29.)**

一、趨勢圖



二、重點摘要

94 年第 44 週人口密集機構通報數共 1626 家，出現呼吸道症狀 11 人(較前一週 26 人下降)，腸道症狀 0 人(與前一週相同)。

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	3* (17)	941004	16	0	URI:15人 支氣管炎:1人

\*第44週新增3人，累計17人。

\*第44週無新增機構通知群聚事件。

製表時間：941101



## 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 10/27 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 41 週(10/10-10/16)手足口病定醫通報數為 0.40 例/定點，和上週同。
- (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 43 週(10/16-10/22)私家醫師通報之手足口病求診比率(每千人)有 0.6 例，較上週 1.7 例低。去年同期為 0.3 例。

### 流感—亞洲、美加、歐洲、紐澳

- (1) 亞洲地區：香港 43 週(10/16-10/22)定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週上升 12.6%，高於去年同期，目前流行株以 A(H3N2)型流感病毒為主。日本第 41 週(10/10-10/16)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 42 週(10/16-10/22)大部分地區主要通報無流感活動、其他地區主要通報散發性流感活動，本週類流感求診率較上週下降 8%。40 週迄今流行株以 A(H3N2)型及 A 型不分型流感病毒為主。加拿大流感監測 42 週(10/16-10/22)通報無流感活動。目前流行株以 A(H3N2)流感病毒為主。本週類流感求診率(‰)較上週下降 6%。
- (3) 歐洲地區：EISS 報導顯示，歐洲第 42 週(10/17-10/23)流感活動仍低於基準值。
- (4) 全球第 42 週流感監測顯示中國及墨西哥通報散發性流感活動，中國流行株以 A(H1)型及 B 型流感病毒為主，墨國以 A 型未分型流感病毒為主。

### 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 26 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、日前緝獲走私鳥隻檢測出禽流感,政府呼籲切勿走私,全民防疫動起來。  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5562>
- 五、台灣發生流感大流行風險為亞太地區倒數第三 民眾無須過度恐慌。  
<http://www.cdc.gov.tw/Include/ShowContent.asp?T=P&ID=5561>

## 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 11 月 4 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**