

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 2 卷第 38 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 95 年 9 月 29 日

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

本期內容

2006 年第 38 週 (9/17-9/23)

訊息交流：	1
登革熱迅速蔓延，影響地區日益擴增	1
登革疫情趨嚴峻 機動防疫隊馳援	2
因應美國菠菜遭大腸桿菌污染事件，民眾應養成熱食的飲食習慣，以避免感染腸道傳染病	
實驗室檢驗：病毒性感染症合約實驗室檢驗結果	3
定點醫師監視資料	5
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	8
防疫速訊 9538 期	9

高雄登革熱疫情有升高趨勢，請各定點醫師若有看到疑似個案請加強通報，請衛生局馬上處理。

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=517

2. 「學校監視傳染病監視通報系統」敬請配合以下事項：
 - a. 學校傳染病監視通報資料 95 學年第 1 學期通報期間，自 95 年 38 週(95 年 9 月 17 日)至 96 年第 1 週 (96 年 1 月 13 日)截止。
 - b. 學童感染疑似傳染病通報定義，請見「學童感染疑似傳染病登記週報表」背面說明。

3. 登革熱迅速蔓延，影響地區日益擴增

南部登革熱病例數持續向上攀升，依據疾病管制局資料顯示，目前已累計本土病例共計 205 例。以通報個案數來看，7 月份平均每週約有 17 例通報個案，8 月份劇增為平均每週 46 例，9 月份已跳升至平均每週 65 例；再由病例之地域分布來看，高雄市目前共計 50 個里有個案發生，約是 7 月份 (13 個里) 的 4 倍之多；高雄縣方面，則由 7 月份的 4 個里增加至 19 個里，擴增了約 5 倍。由上述資料顯示，登革熱疫情迅速擴散，至今仍未能完全獲得控制。

疫情發燒至今，高雄市 11 個行政區現已有 10 區傳出疫情，僅剩鹽埕區未傳出疫情，如此下去，登革熱疫情恐繼續擴大延燒全市。另外，高雄縣雖然除了 1 例個案發生在林園鄉外，其餘個案皆集中於鳳山市，但因為當地不斷有病例發生，顯然防治措施仍未能完全產生效果。

澈底落實孳生源清除為防治登革熱的不二法門，沒有孳生源就沒有病媒蚊，沒有病媒蚊就沒有登革熱。為了全力防堵疫情擴散，民眾及社區必須全力動員，落實孳生源清除的工作。為此，除了縣市政府相關單位的全力投入外，疾病管制局也將調派人力成立「機動防疫隊」，加強查核及協助地方政府防疫工作。

此外，地方政府為有效控制疫情，貫徹公權力的落實，依據傳染病防治法，對於未依通知主動

清除之民眾，得開單處分；目前高雄市開立 323 張勸導單，高雄縣則開立 29 張，並會於 1~2 週內進行復查，如未改善將依法開立 3000~15000 不等之罰金。該局再次強調政府實施登革熱防疫工作的決心是不容置疑的，惟有民眾密切地配合，才能將防治工作真正地落實於各個角落。

4. 登革疫情趨嚴峻 機動防疫隊馳援

因應高雄縣市登革熱疫情持續發燒，衛生署疾病管制局依傳染病防治法第十五條規定成立「抗登革專案機動防疫隊」，調集各分局有登革熱防疫實戰經驗人員機動支援高雄市、縣政府，全力投入登革熱戰役。疾管局組成抗登革機動防疫隊，每梯隊共 16 人，車隊 4 輛，分成 4 組兵力。分別支援市、縣政府加強查核病媒滋生源及協助地方政府防疫工作。該局表示隊員大多曾於 91 年及 93 年參與南區登革熱防疫實戰經驗者，緊急馳援增添防疫生力軍。

疾管局表示，最近 1 週新增病例數高達 40 餘例，今年入夏後高屏地區本土登革熱疫情截至 9 月 20 日為止，登革熱本土病例累計 217 例，其中高雄市 142 例、高雄縣 72 例，屏東縣 3 例。目前高雄地區登革熱疫情尚未獲得控制，病例數呈現快速攀升之跡象，且逐漸擴散至鄰近地區。該局專家分析本年疫情趨勢，顯示，今年與 91 年之疫情發生各項條件極為雷同，如統計降雨天數、累計降雨量，病例原發生地區均在高雄市縣交界的前鎮岡山仔與高縣鄰近前鎮的大五甲地區，疫情曲線圖及擴散路徑，又都逢年底選舉等情況，為避免重蹈 91 年疫情慘況，疾管局未雨綢繆積極調派防疫團隊支援地方政府加強戰力。自疫情發生後，高雄市及高雄縣政府防疫團隊等相關局處即動員執行防疫工作，團隊合作精神與工作默契等遠勝 91 年，惟因今年氣候與疫情發生地區等因素，導致防治工作益顯困難。為此，除了縣市政府相關單位的全力動員外，疾病管制局機動防疫隊的投入，更有助於疫情防治。

登革熱的威脅不容忽視，政府相關防治作為，惟有靠民眾極力配合及精確落實，才能使整個防治網，獲得最佳的成效。澈底落實孳生源清除為防治登革熱的不二法門，沒有孳生源就沒有病媒蚊，沒有病媒蚊就沒有登革熱。為了全力防堵疫情擴散，民眾及社區必須全力動員，落實孳生源清除的工作。

5. 因應美國菠菜遭大腸桿菌污染事件，民眾應養成熟食的飲食習慣，以避免感染腸道傳染病

有關美國發生菠菜遭大腸桿菌（O157：H7 型）污染而造成民眾感染事件。根據美國疾病管制中心報導，全美自 8/23~9/17 共 19 州通報 109 例病例(感染日期推估約 8/2~9/9 間)，其中 55 例住院（50%；16 例發生溶血性尿毒症候群（Hemolytic Uremic Syndrome，HUS）及 1 例死亡（Wisconsin 州）。另感染病例中有 81 例女性（74%）及 6 例五歲以下兒童（6%）。美國 FDA 指出菠菜遭 O157：H7 型大腸桿菌污染，經查其感染源為「Natural Selection Foods」公司生產之新鮮菠菜和含菠菜之生菜沙拉等產品，已發布回收訊息。另經我國衛生署食品衛生處追蹤，前述該公司生產之菠菜產品有進口台灣，衛生署已督令販賣場將產品全面下架。

依據衛生署疾病管制局監測資料顯示，台灣地區本（95）年至今共通報 3 例腸道出血性大腸桿菌感染症（Enterohemorrhagic E. coli Infection，EHEC Infection）病例，尚無確定病例。過去 5（90~94）年累計 63 例通報病例，其中僅 90 年出現 1 例確定病例。雖我國民眾腸道出血性大腸桿菌感染症罹病率極低，然為降低感染風險，仍建議民眾養成熟食的飲食習慣。

該局除責成各縣市衛生局及醫療院所加強監視通報「腸道出血性大腸桿菌感染症」疫情外，呼籲民眾若出現發燒、嘔吐、腹部絞痛或劇痛、頻繁的無血性或出血性腹瀉等症狀，請迅速就醫。

上述疾病相關防治措施請參閱疾病管制局網站：<http://www.cdc.gov.tw>



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 13 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及中山醫學大學附設醫院。
2. 合約實驗室檢體來源：(1) 醫院門診、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 95 年第 35-38 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 Adenovirus、HSV (Herpes simplex virus) 及 PARAINF (ParaInfluenza) 為主。

腸病毒：本局合約實驗室監測 95 年第 35-38 週之採檢定醫檢體，腸病毒主要檢出 CA4(Coxsackie virus A4)、CB2(Coxsackie virus B2) 與 CA2(Coxsackie virus A2)及 CA5(Coxsackie virus A5)。

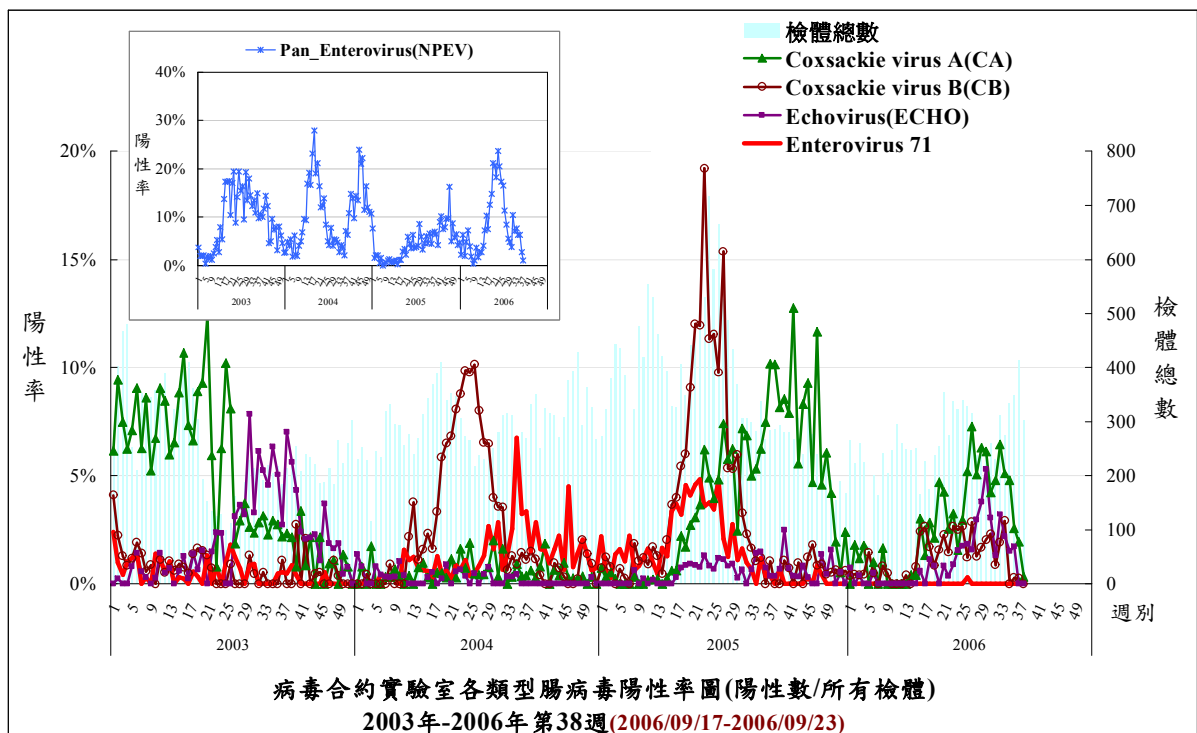
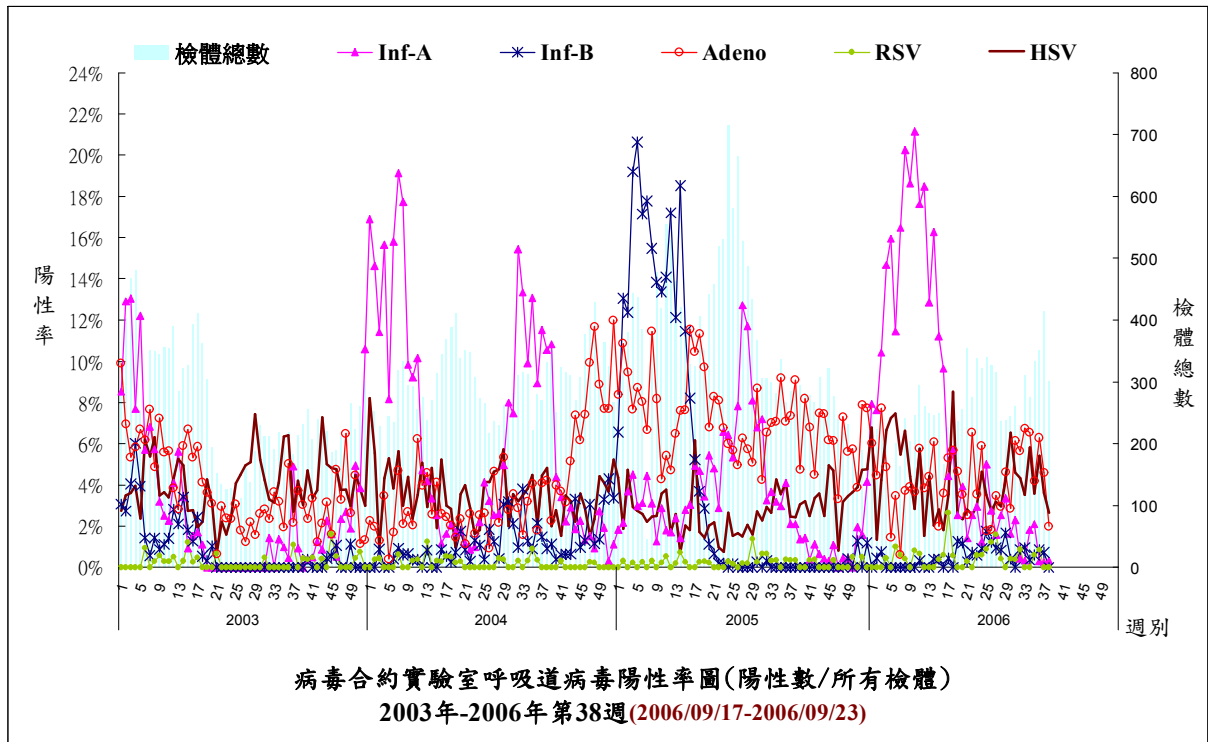
(2005~2006年)期間	2005 1/1~12/31	2006 8/27~9/2 (35週)	2006 9/3~9/9 (36週)	2006 9/10~9/16 (37週)	2006 9/17~9/23 (38週)	2006 1/1~9/23
病毒型別						
CA2	0	3	2	1	1	58
CA4	6	9	6	5	0	57
CA5	0	3	3	0	0	51
CA6	0	0	0	0	0	2
CA9	16	1	0	1	0	37
CA10	0	1	1	0	0	11
CA16	702	0	0	0	0	53
CA24	0	0	0	1	0	1
CB1	5	0	0	0	0	4
CB2	37	5	1	1	0	112
CB3	768	0	0	0	0	0
CB4	0	0	0	0	0	2
ECHO4	3	2	2	0	0	52
ECHO6	0	3	2	0	0	19
ECHO9	101	1	2	0	0	20
ECHO11	0	0	0	0	0	8
ECHO18	0	0	0	0	0	1
ECHO30	0	0	0	0	0	6
EV71	330	0	0	0	0	1
POLIO1	15	0	0	0	0	11
POLIO2	14	0	0	0	0	5
POLIO3	6	0	0	0	0	4
Untypeable NPEV	768	18	26	11	4	861
INFAH1	74	1	0	0	0	483
INFAH3	646	6	0	1	1	164
INFA Other	8	0	1	0	0	1
INFB	945	2	4	3	0	56
PARAINF1	85	3	2	1	0	94
PARAINF2	69	0	0	0	0	7
PARAINF3	54	3	4	0	0	88
ADENO	1339	14	22	19	6	433
CMV	84	1	0	0	0	74
HSV1	479	12	19	15	8	398
HSV2	9	0	0	0	0	2
RSV	42	2	3	0	0	45
VZV	1	0	0	0	0	0
病毒總分離數	6606	90	100	59	20	3127
總檢體數	18757	334	350	413	302	9620
病毒總分離率	35.22%	26.95%	28.57%	14.29%	6.62%	32.51%

註：依實驗室檢體收件日統計

2006/09/26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



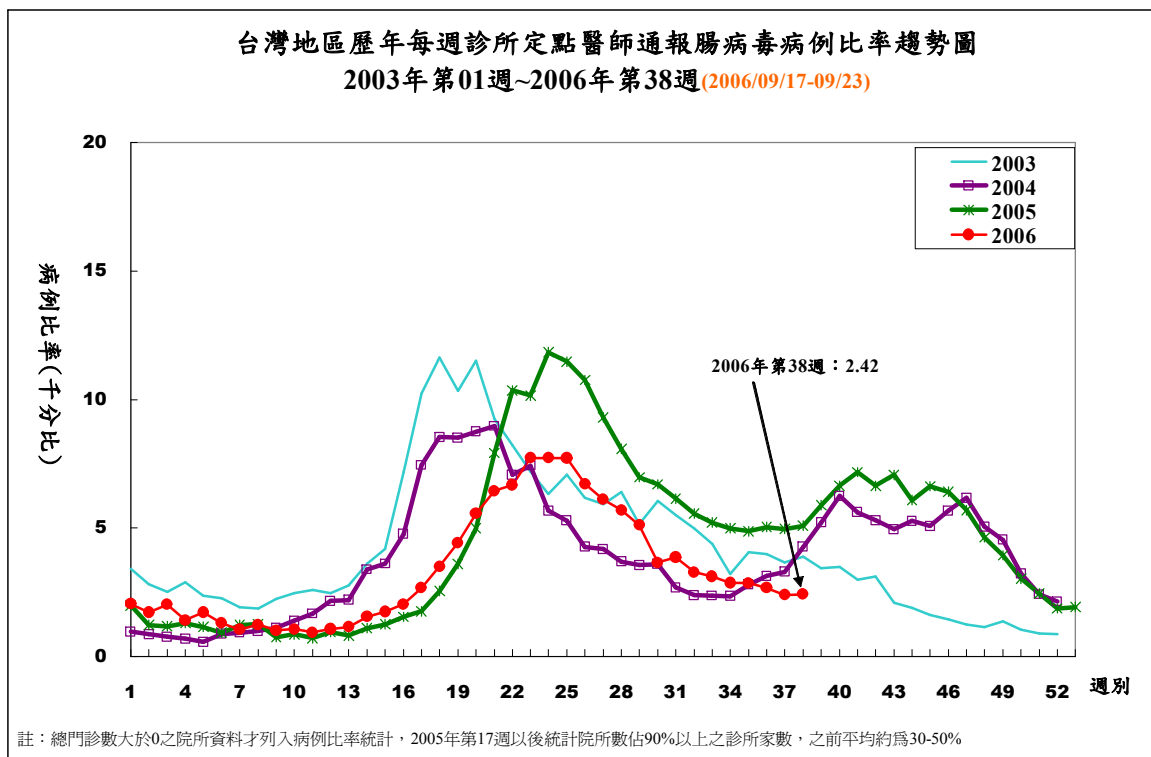
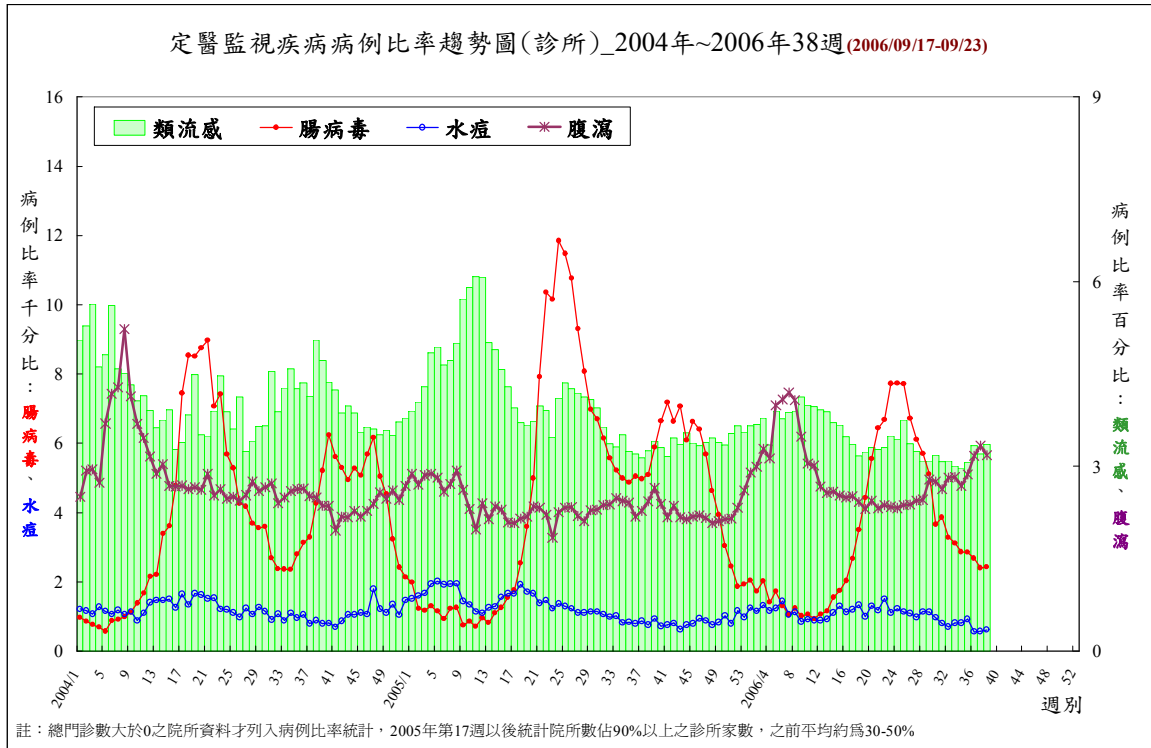


定點醫師監視通報資料

2006年第38週(2006.09.17~2006.09.23) 疫情摘要

註：95年第38週有471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)。

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 週上升 5.0%，較去年同期高，近 4 週（95 年第 35-38 週）類流感病例比率(%)為：3.06、3.33、3.20、3.36；本週與前 1 週比較，除台北區呈下降外，餘五區則皆呈上升。

※定點醫師特別反映事項：

1. 高雄市苓雅區邱醫師反應上週副流感造成哮喘症的病患約有 10-20 位病患。
2. 苗栗市劉醫師反應最近因氣候轉變，過敏性疾病（鼻炎、氣喘）個案略有增加。
3. 雲林縣斗六市鄭醫師、嘉義縣朴子鎮林醫師反映天氣略為轉涼早晚溫差大，本週類流感有增加趨勢，個案中以學齡前小朋友比例較多。
4. 嘉義縣張醫師反映本週以來類流感個案均有減少趨勢，症狀的呈現也都較輕微。
5. 台南縣林醫師、賴醫師反映本週上呼吸道感染病例增多，並非為典型流感之症狀。
6. 台北縣瑞芳鎮許醫師表示流行感冒學生比較多合併有結膜炎，一週約 10 例。
7. 台北縣新莊市王醫師表示最近腺病毒比較多合併結膜炎。

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 週上升 0.8%，較去年同期低，近 4 週（95 年第 35-38 週）腸病毒病例比率(%)為：2.85、2.67、2.40、2.42；本週與前 1 週比較，台北區、北區及南區呈上升，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，手足口病呈上升，疱疹性咽峽炎則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台中市疱疹性咽峽炎個案有增加趨勢，屬散發個案，無聚集情形。
2. 桃園縣蘆竹鄉劉醫師、新竹市廖醫師、苗栗市詹醫師反映疱疹性咽峽炎增加，均為單一個案，年齡層為 1-6 歲，症狀輕微。
3. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示腸病毒個案減少中。
4. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週有發現 2 例疱疹性咽峽炎，均為上幼稚園之幼童。

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。)

診所定點醫師通報水痘病例比率較前 1 週上升 8.8%，近 4 週（第 35-38 週）水痘病例比率(%)為：0.92、0.56、0.57、0.62；與前 1 週比較，南區與高屏區呈上升，中區持平，餘三區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台中市王醫師本週通報 2 例水痘個案，為姐弟關係，有家庭成員相互感染情形，症狀尚屬輕微，曾經施打過水痘疫苗。
2. 桃園縣新屋鄉呂醫師反映水痘個案增加，有家庭交互感染情形，症狀輕微。
3. 苗栗市詹醫師、洪醫師反映水痘個案增加，均為單一個案，症狀輕微。

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。)

診所定點醫師通報腹瀉病例比率較前 1 週下降 4.8%，近 4 週（第 35-38 週）腹瀉病例比率(%)為：2.88、3.17、3.34、3.18；與前 1 週比較，北區、中區及南區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 高雄市苓雅區紀醫師、顏醫師、左營區柯醫師、前鎮區邱醫師、郭醫師、高雄縣

鳳山市陳醫師、新竹縣竹北市彭醫師、彰化縣和美鎮曾醫師、花壇鄉蔡醫師、桃園縣新屋鄉呂醫師反映上週上吐下瀉病患增多，許多病患則是呈現全家大小一同感染的情形且有高燒持續 3-4 天以上的症狀，部分有病患則呈現輪狀病毒感染症狀，有家庭成員、幼稚園同班同學相互感染情形。

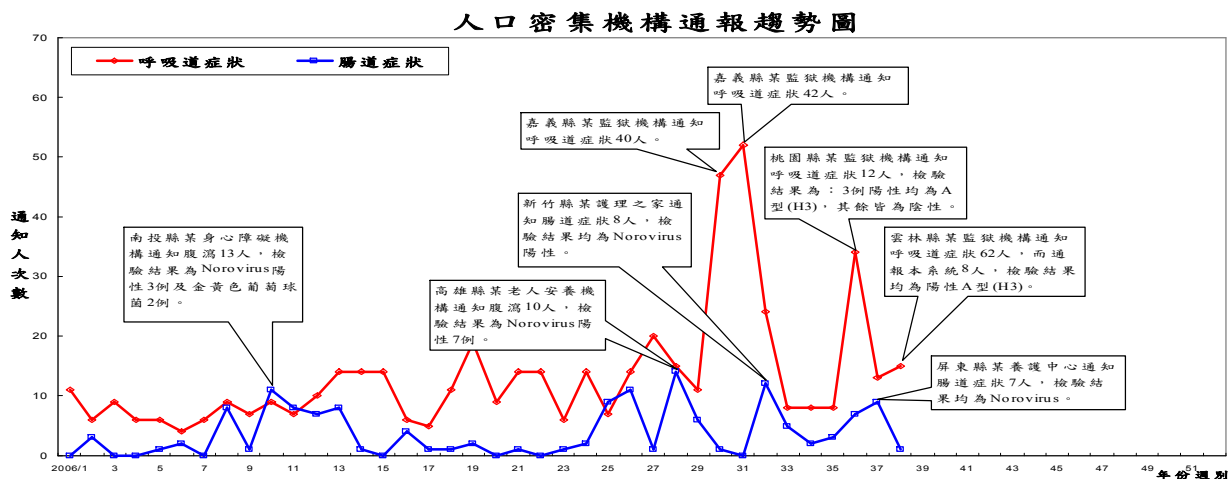
2. 高雄市苓雅區邱醫師反應上週腹瀉人數仍然居高不下，約有 150 位左右的腹瀉病患，大多的症狀疑似為輪狀病毒或諾瓦克病毒感染。
3. 苗栗縣公館鄉簡醫師、苗栗市詹醫師反映疑似病毒性腸胃炎（噁心、嘔吐、水瀉、腹痛）個案增加，有家庭交互感染情形。
4. 台北縣新莊市王醫師表示每天約有 7-8 例又吐又拉之病毒性腸胃炎病患。
5. 台北縣新莊市彭醫師表示輪狀病毒一週有 30-35 例。
6. 台北市信義區鄭醫師表示疑似 Noro Virus 一天約 2-3 例，adeno 一天約 4-5 例。
7. 嘉義縣朴子吳醫師反映腹瀉個案有增多趨勢，均伴隨著上呼吸道感染而呈現，水瀉為主要症狀。
8. 嘉義縣朴子鎮王醫師反映本週腹瀉個案明顯有增多趨勢，懷疑是病毒性感染除了水瀉外還伴有上呼吸道感染症狀。
9. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週腹瀉個案均有減少趨勢，症狀的呈現也較輕微。
10. 台南縣永康市林醫師、歸仁鄉吳醫師反映本週疑似輪狀病毒感染一天約 1-3 人。

V. 其他疾病反映事項：

1. 北區、中區、南區與東區定醫通報多起疑似帶狀疱疹、皮下膿瘍、蕁麻疹、黴漿菌肺炎、腮腺炎、哮喘、疱疹性齒齦口腔炎等個案。
2. 花蓮市陳醫師反應本週輪狀病毒感染之腹瀉個案已減少，但因氣喘或過敏性疾疾病個案增加。

人口密集機構傳染病監視通報資料 2006 年第 38 週 (2006.09.17-2006.09.23)

一、趨勢圖



二、重點摘要

1. 95 年第 38 週人口密集機構已確認機構數 1681 家，出現呼吸道症狀 15 人次(與前一週 13 人次上升)，腸道症狀 1 人次(較前一週 9 人次下降)。

2. 本週各區確認率：台北區 98.5%、北區 98.3%、中區 100.0%、南區 99.6%、高屏區 100.0%、東區 100.0%。

3. 最近兩週群聚事件：(9/25 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
38	950918	雲林縣	監獄	8	950917	1. 該機構9月18日以速報單通報發燒62人，通報本系統僅8人。 2. 採檢8人送症狀系統，檢驗結果皆為陽性A型(H3)。
37	950912	台南縣	身心障礙	4	950910	1. 該機構9月12日通報發燒4人，檢驗結果皆為陰性。 2. 2人已出院，1人通報法傳退伍軍人症，檢驗中。
37	950911	台東縣	身心障礙	4	950831	1. 該機構9月11日通報發燒4人，經就醫診斷均為肺炎(8月31至9月3日共3名發燒個案未通報)。 2. 以「定點醫師採檢送驗」方式送驗咽喉拭子3件，檢驗結果皆為陰性。
37	950910	屏東縣	養護中心	7	950906	1. 該機構9月13日通報本系統腹瀉7人(症狀系統腹瀉27人)，採檢肛門拭子共39件(2件仙人掌桿菌陽性，37件陰性)。 2. 糞便檢體27件送昆陽實驗室(14件Norovirus陽性，6件陰性)、食檢檢體25件(3件仙人掌桿菌陽性，22件陰性)。

4. 人口密集機構傳染病監視--各機構別通報狀況：

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	1	1	1	0	0	0	0	0	0
身心障礙	3	5	4	0	0	0	1	0	0
榮家	1	1	1	0	0	0	0	0	0
監獄	1	8	8	0	0	0	0	0	0
少年福利	0	0	0	0	0	0	0	0	0
育幼院	0	0	0	0	0	0	0	0	0
護理之家	1	1	1	0	0	0	0	0	0
康復之家	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備註：

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

資料下載時間：2006/9/26 下午 01:59:39



國際疫情

人類禽流感—印尼、泰國 (WHO, 2006/9/27)

- WHO 9/27 公布，印尼衛生部證實該國第 68 例 H5N1 禽流感病例，患者是西爪哇 Bandung 的 20 歲男性，9/17 發病，9/24 住院至今。其 23 歲的兄長，9/16 出現症狀，9/24 入院 2 小時即死於呼吸道疾病，疑似感染禽流感，然因未能取得檢體化驗而無法確認。2 人均曾將死雞餵食給所飼養的狗，家中禽類亦發現感染 H5 病毒。另 1 名 15 歲妹妹，9/25 因發燒及咳嗽症狀住院，9/27 檢測結果為 H5 病毒陰性及 H1 病毒陽性。該國迄今累計 68 例病例，其中 51 例死亡。全球人類 H5N1 禽流感病例數如附表。
- WHO 9/27 公布，泰國衛生部證實該國第 25 例 H5N1 禽流感病例，為該國今年第 3 例死亡病例。患者是東北部 Nong Bua Lam Phu 府的 59 歲男性農民，7/14 發病，7/21 住院，8/10 死亡，患者發病前其飼養的數隻鬩雞突然死亡，可能感染 H5N1 禽流感，該地區也有禽類禽流感疫情。該國迄今累計 25 例病例，其中 17 例死亡。(該國 7 月底有 2 府爆發禽類禽流感疫情。)

霍亂—安哥拉、尼日、奈及利亞 (IRIN, 2006/9/27; Nigerian Tribune, 2006/9/26-28)

- 安哥拉自 2 月迄今已有 2,214 例霍亂死亡病例，即將來臨的雨季將使疫情更趨嚴重。該國累計通報 54,549 例，不含北部的 Lunda Norte 省，因該省公共建設不良而資訊缺乏。

2. 尼日境內由洪水導致的霍亂疫情，已造成 21 例死亡。Zinder (距首都 Niamey 東方 900 公里) 疫情最嚴重，其附近的 Babban Tapk、Sabongari、Kara-Kara、Djagoundi、Birni 和 Nassaraoua Idi 迄 9/22 共通報 141 例。
3. 奈及利亞 Sokoto 州的霍亂死亡病例數上升至 59 例，疫情最初發生於該州 Dange-Shuni 地區的 Gidan Gara 村，現已擴散至該州其他 Wammakko、Tureta、Sokoto North、Sokoto South 和 Bodinga 共 6 個地區的 12 個村莊，568 人在治療中。

登革熱—薩爾瓦多、巴西 (ProMED, 2006/9/27)

1. 薩爾瓦多衛生部 9/20 證實新增 1 例登革熱死亡病例，患者為 Mejicanos 自治市的 11 個月大嬰兒，8/1 死亡，為該國今年第 4 例死亡病例。該國今年累計通報 6,497 例登革熱及 195 例登革出血熱。目前 Sonsonate、La Libertad 及 San Salvador 州仍為紅色警戒。
2. 巴西 Ribeirao Preto 爆發有史以來最嚴重的登革熱疫情，迄今共通報 3,283 例。另外，Catanduva 和 Rio Preto 迄 9/8 分別通報 3,055 及 7,841 例。

兔熱病—瑞典 (ProMED, 2006/9/27)

瑞典南部兔熱病病例有上升趨勢。自中部 Varmland 郡 1999 首次爆發兔熱病 (該郡南部共通報 20 多例) 以來，至 2005 年每年平均通報約 22 例。今年該郡大規模爆發兔熱病疫情，迄今通報 90 例，含 16 例確定病例，大部分患者來自 Vanern 湖附近地區。

禽流感—

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

WHO : 2006/9/27 佈之人類禽流感病例數統計：

國家	2003		2004		2005		2006		總計	
	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	8	5
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	6	6
中國	1	1	0	0	8	5	12	8	21	14
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	14	6	14	6
印尼	0	0	0	0	19	12	49	39	68	51
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	93	42
總計	4	4	46	32	97	42	104	69	251	147

防疫速訊電子報 9538 期

- 一、防疫視同作戰-登革熱防治專區
- 二、妨礙登革熱防治噴藥，處 6 萬元以上罰鍰
- 三、登革疫情趨嚴峻 機動防疫隊馳援
- 四、鞏固全國防疫網，衛生署頒獎表揚基層醫師及兒科醫學會適時支援預防接種工作
- 五、定點監視週報第 37 期
- 六、95 年侵入性醫療作業感染管制準則(草案)
- 七、醫院因應禽流感(新型流感)感染控制指引教材，歡迎各界下載使用

本週詳細資料請參閱：http://www.cdc.gov.tw/index_info_info.asp?data_id=3025

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：邱展賢、曾淑慧、鄭雅芬

編輯群：李政益、蔡佳倫、黃怡華、簡慧儀

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：九茹印刷有限公司

出版日期：95 年 9 月 22 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



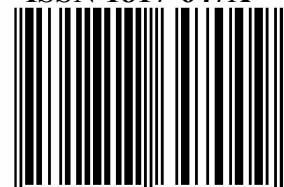
防疫視同作戰·團結專精實幹

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