

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 2 卷第 37 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 95 年 9 月 22 日

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

本期內容

2006 年第 37 週 (9/10-9/16)

訊息交流：	1
清除積水容器，為預防登革熱不二法門	
衛生署用雙語教導小朋友正確洗手遠離腸病毒	2
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 9537 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. 清除積水容器，為預防登革熱不二法門

根據氣象局表示，由於全台籠罩在低壓系統下造成連日的大雨，北部、東半部地區及恆春半島有局部性大雨或豪雨，南部山區也有局部性大雨發生的機會，為防止登革熱疫情更加嚴峻，疾管局再次強調大雨過後許多易積水之容器，民眾應主動著手清除戶內外易積水容器，以減少登革熱病媒蚊的孳生。

今年入夏截至 9 月 11 日止，登革熱本土病例已累積至 160 例，其中高雄市 105 例，高雄縣 52 例，屏東縣 3 例，為避免 91 年登革熱疫情歷史重演，中央及地方單位早已嚴加戒備，除加強疫情監視外，並實施緊急噴藥及孳生源清除等防治作為。依據 9 月 9 日高雄市前鎮衛生所召開「高高屏登革熱防治聯防會議」決議—高雄縣市開學後須加強監測學校孳生源情形，查核到 3 級以上，校長將記過處分。會議中也指出查核之高危險點分別為：建築工地、水溝、地下室，地下蓄水槽，集水井、廢水塔冷氣水塔、屋頂堆置物、市場花店、住家水桶及花底盤、資源回收場所等，因此請民眾及學校務必配合加強清除孳生源。另，此次的豪雨恐釀成更多病媒蚊孳生，疾管局也呼籲民眾主動清理居家內外積水容器，以求徹底地清除孳生源，才能更有效地控制疫情，避免繼續擴增。

疾管局表示，大雨過後，許多易積水之容器更是登革熱病媒蚊孳生之處。因此，為預防登革熱爆發流行，應注意戶外避免放置積水之廢棄物，儲水或盛水容器應隨時清洗乾淨，並保持乾燥；大樓地下室或陽台積水處，應儘速抽乾；公園及水溝積水處也須清除，以避免病媒蚊孳生，時時維持環境整潔，讓大家擁有乾淨美好的環境。

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。

4. 衛生署用雙語教導小朋友正確洗手遠離腸病毒

行政院衛生署陳再晉副署長今（12）日指出，截至今年8月止，腸病毒71型的流行程度已較往年低，腸病毒感染併發重症確定病例共8例，無死亡病例，但無形中對該型病毒不具免疫力的學童數目也不斷累積。而目前正值幼稚園及國小陸續開學，隨著學童間的密切互動接觸，更加劇腸病毒流行的危機。為此，陳副署長也在今天前往幼教機構，實地瞭解安親機構對於宣導預防腸病毒，以及幼學童洗手方式的正確性。

每年4到9月為我國腸病毒的流行期，由於腸病毒群傳染力相當強，必須加強防範，衛生署特別呼籲不論是家長或學童，都必須注意個人衛生，落實勤洗手的好習慣，並確實做好居家及校園環境的衛生工作；此外，家長及學校老師也要隨時注意幼學童的健康狀況，才能避免自己與幼學童受到腸病毒的威脅，同時也藉此提醒家長、學校及幼教(保)育機構應特別注意腸病毒的相關預防宣導工作，以有效減少腸病毒之發生及流行機會。

陳副署長為了讓正確洗手五步驟，能深植在小朋友的腦海中，也特別採用趣味的雙語教學方式，教導現場小朋友正確洗手五步驟「濕、搓、沖、捧、擦」(Wet、Rub、Rinse、Clean、Wipe)，並親自帶領四位小朋友現場示範正確洗手，藉此呼籲家長及學校老師要隨時提醒學童要徹底執行洗手五步驟，同時也要確實做好「玩具常清洗」、「避免用手觸摸口鼻」、「避免出入人多擁擠場所」、「保持良好通風環境」、「均衡飲食」及「規律運動」等腸病毒預防方法。

洗手現場也邀請到巧連智代言玩偶「巧虎」及「琪琪」，帶領著小朋友一起進行「洗手歌」的帶動唱，在歡樂的氣氛中，提醒小朋友平時應勤洗手、多運動、不挑食，才能增加身體抵抗力，向腸病毒說BYE-BYE。

陳副署長再次強調，預防腸病毒的工作，除了有賴政府部門的大力宣導外，更重要的是，老師與家長要樹立良好的典範，做好手部清潔，讓衛生觀念由上而下、由點而面的向下扎根，讓腸病毒徹底遠離學童。

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 34-37 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 HSV (Herpes simplex virus)、Adenovirus 及 PARAINF (ParaInfluenza) 為主。

腸病毒：本局合約實驗室監測 95 年第 34-37 週之採檢定醫檢體，腸病毒主要檢出 CA4(Coxsackie virus A4)、CB2(Coxsackie virus B2) 及 CA2(Coxsackie virus A2)與 CA5(Coxsackie virus A5)。

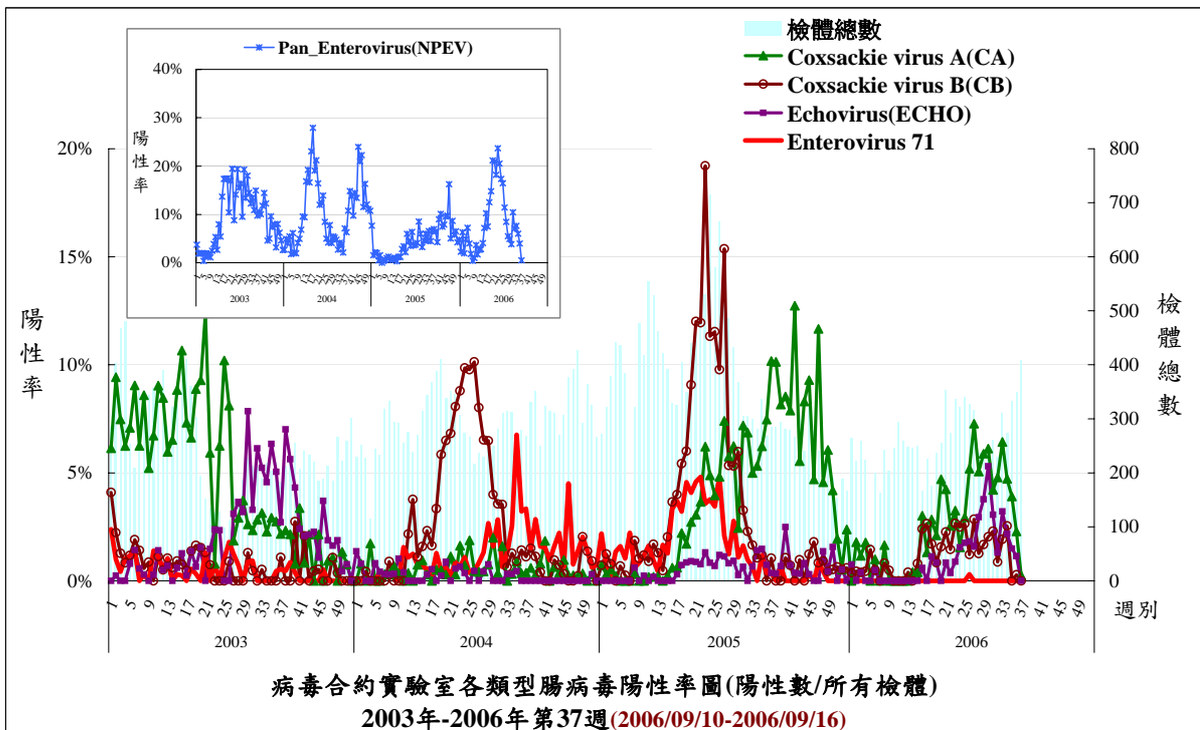
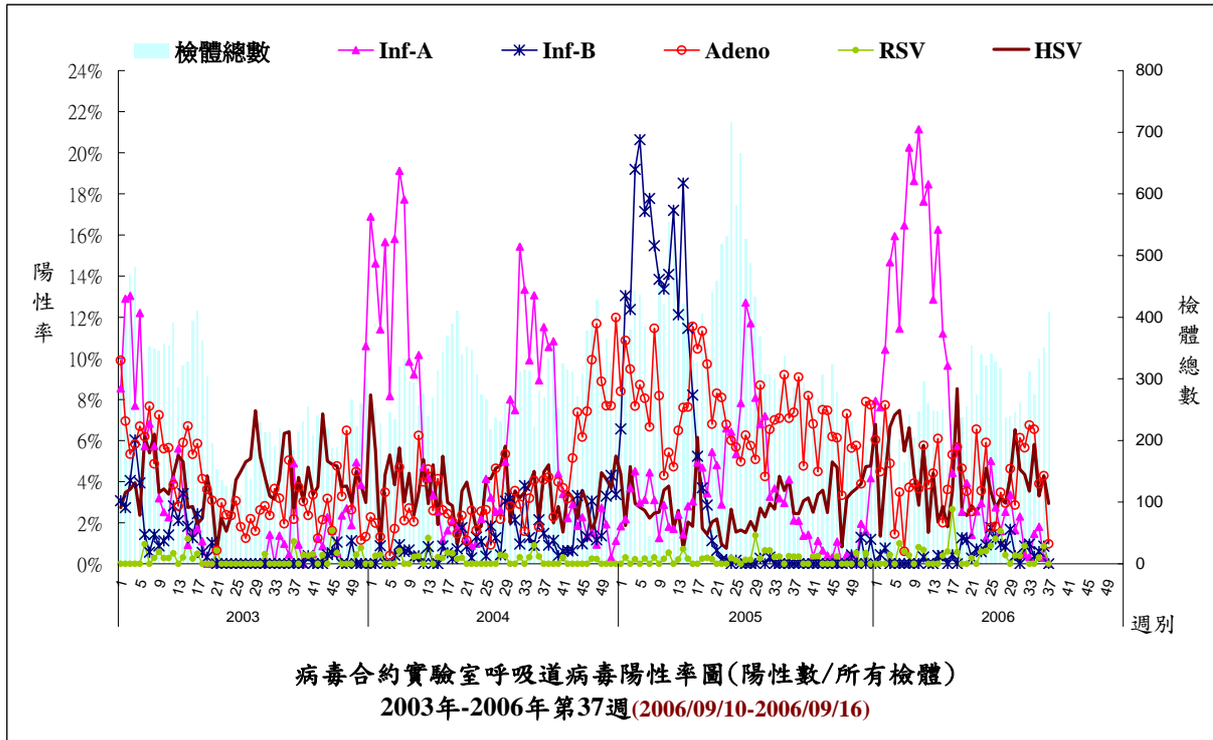
(2005~2006年)期間	2005	2006		2006		2006
	1/1~12/31	8/20~8/26 (34週)	8/27~9/2 (35週)	9/3~9/9 (36週)	9/10~9/16 (37週)	1/1~9/16
病毒型別						
CA2	0	3	2	2	0	55
CA4	6	4	8	5	1	51
CA5	0	3	2	2	0	49
CA6	0	0	0	0	0	2
CA9	16	0	1	0	0	36
CA10	0	2	1	1	0	10
CA16	702	3	0	0	0	52
CB1	5	1	0	0	0	4
CB2	37	4	4	1	0	110
CB3	768	0	0	0	0	0
CB4	0	0	0	0	0	2
ECHO4	3	2	2	2	0	52
ECHO6	0	2	3	1	0	18
ECHO9	101	2	1	1	0	19
ECHO11	0	0	0	0	0	8
ECHO18	0	0	0	0	0	1
ECHO30	0	0	0	0	0	6
EV70	0	0	0	0	0	1
EV71	330	0	0	0	0	1
POLIO1	15	1	0	0	0	11
POLIO2	14	0	0	0	0	5
POLIO3	6	0	0	0	0	4
Untypeable NPEV	768	21	17	19	2	841
INFAH1	74	1	1	0	0	482
INFAH3	646	3	5	0	0	161
INFAOther	8	0	0	1	0	1
INFB	945	1	2	4	0	53
PARAINF1	85	1	3	1	0	92
PARAINF2	69	0	0	0	0	7
PARAINF3	54	4	3	2	0	86
ADENO	1339	18	13	15	4	404
CMV	84	1	1	0	0	74
HSV1	479	15	11	15	12	382
HSV2	9	1	0	0	0	2
RSV	42	0	0	0	0	40
VZV	1	0	0	0	0	0
病毒總分離數	6606	93	81	75	19	3127
總檢體數	18757	275	333	350	409	9620
病毒總分離率	35.22%	33.82%	24.32%	21.43%	4.65%	32.51%

註：依實驗室檢體收件日統計

2006/09/19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



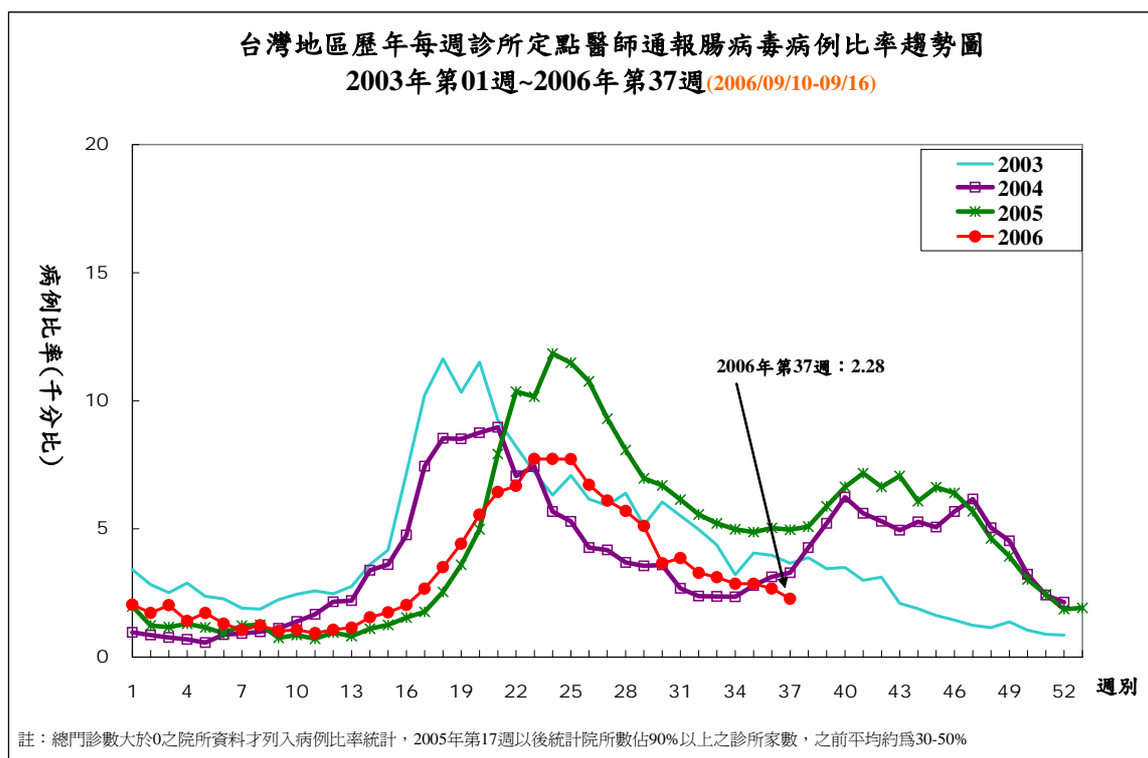
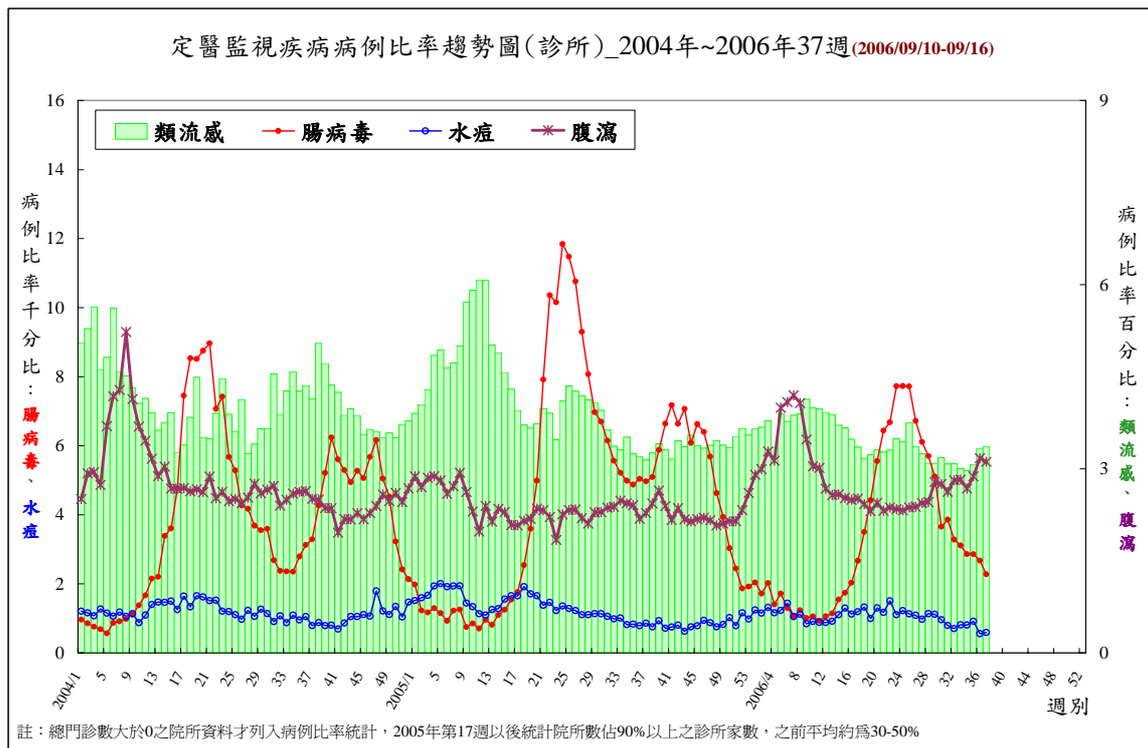


定點醫師監視通報資料

2006年第37週(2006.09.10~2006.09.16) 疫情摘要

註：95年第37週有467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 1.2%，較去年同期高，近 4 週（95 年第 34-37 週）類流感病例比率(%)為：2.97、3.07、3.33、3.37；本週與前 1 週比較，中區與東區呈下降，南區持平，餘三區則呈上升。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台北縣新莊市王醫師表示每 2 天約 1-2 例類流感。
2. 台北市大安區王醫師、台中市曾醫師表示上呼吸道感染之病患略增。
3. 雲林縣莿桐鄉林醫師、劉醫師及斗南鎮陳醫師等均反映天氣略為轉涼早晚溫差大，本週類流感有增加趨勢，個案中以老年人比例較多。
4. 嘉義縣朴子鎮林醫師反映因天氣轉涼，本週類流感有增加趨勢，個案中較高年齡層之壯年人及老年人比例較多。
5. 嘉義縣新港鄉張醫師反映近來氣候不穩定，感冒型腹瀉個案有增多趨勢，但症狀輕微、病程約在 3-4 天左右。
6. 南投縣仁愛鄉林醫師反映，本週感冒個案有增加，年齡層多為幼稚園小朋友，症狀以發燒為主。

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 週下降 14.6%，較去年同期低，近 4 週（95 年第 34-37 週）腸病毒病例比率(%)為：2.86、2.86、2.67、2.28；本週與前 1 週比較，六區皆呈下降趨勢；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，與前 1 週比較，手足口病與疱疹性咽峽炎皆呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示手足口症、疱疹性咽峽炎有減少中。
2. 嘉義縣朴子鎮王醫師通報本週疱疹性咽峽炎 18 例，比起上週有增多趨勢，經詢問家長後並無關連性。
3. 南投縣中寮鄉陳醫師反映，本週有一國小上游泳課後，有 4 位小朋友陸續出現疱疹性咽峽炎（不同年級），但未出現發燒症狀，目前已痊癒。

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。)

診所定點醫師通報水痘病例比率較前 1 週上升 5.4%，近 4 週（第 34-37 週）水痘病例比率(%)為：0.81、0.92、0.56、0.59；與前 1 週比較，中區與高屏區呈下降，餘四區則呈上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

桃園縣平鎮市張醫師、桃園市郝醫師反映水痘個案增加，有交互感染情形，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 1.9%，近 4 週（第 34-37 週）腹瀉病例比率(%)為：2.68、2.88、3.17、3.11；與前 1 週比較，台北區、中區及高屏區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台北縣新莊市王醫師、彭醫師表示病毒性腸胃炎比較像輪狀病毒感染。
2. 台北市大安區王醫師表示病毒性胃腸炎病患略減。

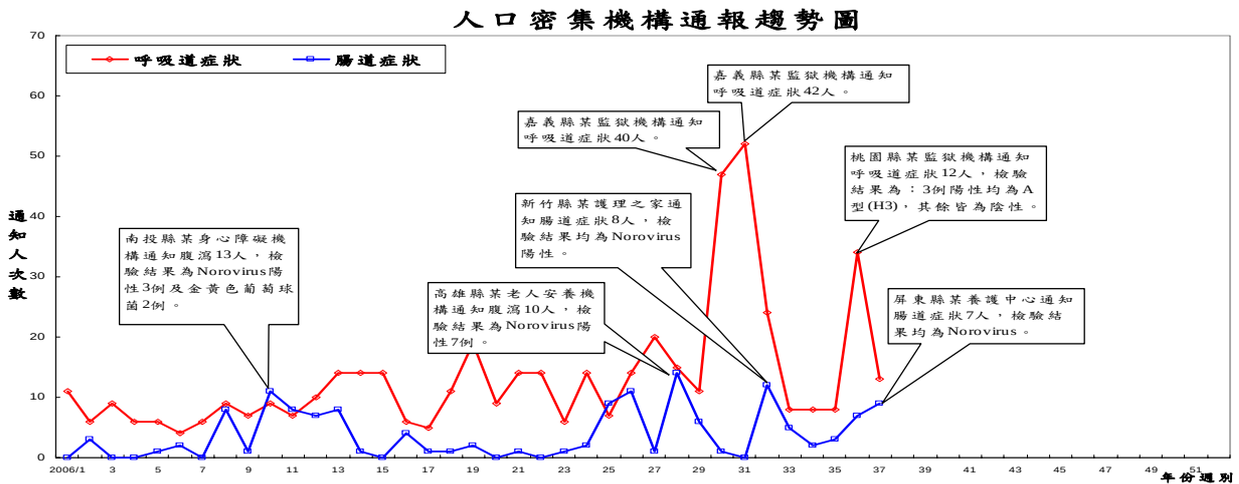
- 嘉義縣民雄鄉賴醫師反映本週氣候較為涼爽，腹瀉個案有增多趨勢，水瀉為主要症狀，有些伴隨輕微發燒。
- 台中縣后里鄉戴醫師反映，本週急性腸胃炎個案突然增多，年齡層為國小到國中為多，以嘔吐症狀為主，少有發燒。
- 台中縣潭子鄉游醫師反映腸胃炎個案有增加趨勢，以發燒、嘔吐、水瀉症狀為主。
- 苗栗市劉醫師反映病毒性腸胃炎個案有增加趨勢，以幼兒及學齡兒童為主，偶爾也會傳染照護的成人。

V. 其他疾病反映事項：

北區、中區、南區定醫通報多起疑似帶狀疱疹、隱翅蟲性皮膚炎、單純性疱疹、疱疹牙齦炎等個案。

人口密集機構傳染病監視通報資料 2006年第37週(2006.09.03-2006.09.09)

一、趨勢圖



二、重點摘要

- 95年第37週人口密集機構已確認機構數1683家，出現呼吸道症狀13人次(與前一週34人次下降)，腸道症狀9人次(較前一週7人次上升)。
- 本週各區確認率：台北區 98.6%、北區 97.0%、中區 100.0%、南區 100.0%、高屏區 100.0%、東區 100.0%。
- 最近兩週群聚事件：(9/19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
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，均已就醫，採檢送驗中。
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，悉濟病毒合約實驗檢驗中。
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)、食物檢體25件(3件仙人掌桿菌陽性，22件陰性)。
36	950908	桃園縣	監獄	12	950905	1. 該機構9月8日通報發燒12人，均已採檢。 2. 檢驗結果為：3例陽性均為A型(H3)，其餘皆為陰性。
36	950904	台北市	護理之家	6	950904	1. 該機構9月4日通報發燒4人，經醫院診斷2人為泌尿道感染、2名為肺炎。 2. 9月7日續報新增通報發燒2人，均已就醫，持續追蹤中。
36	950904	花蓮縣	老人安養院	3	950901	1. 該機構本次共通報腹瀉3人，均已就醫住院中。 2. 已採個案與接觸者檢體共8件，7件為陰性，1例檢驗中。
36	950830	台北縣	榮民之家	3	950829	1. 該機構本次共通報發燒3人，均已就醫住院中。 2. 經醫院診斷2人為肺炎、1名為非開放性肺結核，均不採檢。

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	7	0	0	0	3	4	0	0
身心障礙	4	8	8	0	0	0	0	0	0
榮家	2	3	3	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
護理之家	2	3	2	0	0	0	1	0	0
康復之家	1	1	0	0	0	1	0	0	0

備註：

資料下載時間：2006/9/19 下午 03:02:29

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



國際疫情

小兒麻痺症—全球 (Global Polio Eradication Initiative, 2006/9/19)

1. 根據全球小兒麻痺症根除計劃 (Global Polio Eradication) 統計，今年迄 9/19 累計小兒麻痺症 1,253 例(去年同期為 1,262 例)：其中奈及利亞(809 例)、印度(297 例)、阿富汗(28 例)、巴基斯坦(19 例)等疫區國共 1,153 例；索馬利亞(30 例)、納米比亞(20 例)、衣索比亞(14 例)、孟加拉(13 例)、尼日(10 例)、剛果民主共和國(7 例)、印尼(2 例)、尼泊爾(2 例)、葉門(1 例)及安哥拉(1 例)等非疫區國之境外移入病例共 100 例。
2. 阿富汗本週新增 2 例小兒麻痺症，患者來自 Bamyán 和 Heart 省。
3. 巴基斯坦過去 1 週新增 2 例小兒麻痺症，患者來自 North West Frontier 省的 Lakki Marwat 和 Northern Waziristan 區。
4. 印度過去 1 週新增 14 例小兒麻痺症，患者均來自 Uttar Pradesh (北方邦)。
5. 奈及利亞過去 1 週新增 6 例小兒麻痺症，患者均來自北部州。目前北部仍有 5 州 20% 以上的兒童未接種疫苗。
6. 尼泊爾過去 1 週新增 1 例小兒麻痺症，患者靠近 Bihar 州 Champaran East 區，於 8/1 發病。

大腸桿菌—美國 (美國 CDC, 2006/9/20)

美國菠菜引發的大腸桿菌 O157:H7 疫情，截至 9/20 共 23 州通報 146 例，其中 76 例(52%)住院，23 例(16%)發生溶血性尿毒症候群 (Hemolytic Uremic Syndrome, HUS)，1 例死亡 (Wisconsin 州)，患者中 103 例(71%)是女性，8 例(5%)為 5 歲以下兒童。首例於 8/19 發病，93% 的患者發病時間介於 8/19-9/5。

腦膜炎—拉脫維亞 (ProMED, 2006/9/20)

拉脫維亞爆發腦膜炎疫情，東部 Baltic 州迄今通報 232 例。另外，截至 9/19，Rezekne 縣共通報 124 例，Daugavpils 縣通報 108 例，患者大部分住院。

愛滋病—哈薩克 (ProMED, 2006/9/20)

哈薩克 9/18 公布，南部 Shymkent 市 1 間兒童醫院爆發 HIV 聚集事件，有 55 名接受輸血和注射治療的幼童受感染，原因是輸血衛生不良、重複使用拋棄式器具及缺乏合格捐血者。該市首例為夏季通報的 3 歲以下兒童，該醫院內近 5,000 名 3 歲以下與感染者接觸的兒童已接受檢測，另有 4,000 多人將接受檢驗。當局正尋找 17 位疑似帶原者的捐血者。哈薩克今年 1-6 月新增 828 例 HIV 感染者及 70 例愛滋病患，比 2005 年增加 70%。

霍亂—尼日 (香港文匯報, 2006/9/2)

尼日 9/20 宣佈，截至 9/15，津德爾市 (距首都尼亞美以東 950 公里) 的 6 區發生霍亂疫情，目前已發現 150 多例，其中 7 人死亡。病人被隔離在津德爾以南 10 公里的一個地方。

禽流感—

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

WHO：2006/9/14 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	46	37	65	49
伊拉克	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
泰國	0	0	17	12	5	2	2	2	24	16
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	99	66	246	144

防疫速訊電子報 9537 期

- 一、推動結核病防治 民間團體共襄盛舉
- 二、登革熱迅速蔓延，影響地區日益擴增
- 三、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
- 四、96 年度台灣健康社區六星計畫—社區防疫網計畫申請作業須知
- 五、防疫視同作戰-登革熱防治專區
- 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=3000

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

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