

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 3 卷第 43 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 96 年 11 月 02 日

本期內容 2007 年第 43 週 (10/21-10/27)



訊息交流： 1

本 (96) 年類流感病例數於 42 週首次高於期望值，民眾應注意個人衛生，踴躍接種流感疫苗、疾管局呼籲：四成五「心動但尚未行動或仍猶豫中」的長者，為了自己的健康，儘速接種流感疫苗、「不老頑童」挺身防流感，陶大偉化身防疫宣導志工，把關心傳出去、號召施打流感疫苗 保護你我健康 1

實驗室檢驗：病毒性合約實驗室檢驗結果 3

定點醫師監視資料 5

學校監視資料 8

人口密集機構監視資料 9

國際疫情 11

防疫速訊 9643 期 12

因應登革熱疫情，請對就醫病患加強旅遊史之詢問，尤其對曾至台南活動或東南亞入境之病患應提高警覺，各定點醫師若有發現疑似登革熱個案請加強通報。

為因應紅眼症疫情，宜加強宣導，保持個人衛生及做好自我保護措施，相關之紅眼症防治措施，請至疾病管制局全球資訊網「紅眼症專區」，網址 http://www.cdc.gov.tw/index_info_info.asp?data_id=9177

為響應環保並加速資訊傳遞，若您願意由紙本郵寄改為 E-mail 方式收取本刊物，請電話或傳真告知本局第五組蔡佳倫小姐。電話：0800-880995；傳真：0800-881995

有意願參與本局病毒合約實驗室之定點採檢醫師者，請參閱 p.13 訊息。

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=1007
2. 中華民國 96 年 05 月 30 日公告指定傳染病「新型流行性感冒」名稱修正為「H5N1 流感」，並歸類為第一類傳染病，旨揭疾病之病例定義及防治措施，將隨時依世界衛生組織公布訊息及國內防疫需要更新，相關訊息請洽本局網站查詢。
<http://www.cdc.gov.tw>
3. 本 (96) 年類流感病例數於 42 週首次高於期望值，民眾應注意個人衛生，踴躍接種流感疫苗

依衛生署疾病管制局定點醫師監測系統資料顯示，每 100 位就診人次中，類流感病患所佔之比率，本 (96) 年自第 40 週起已連續三週 (40 週、41 週、42 週) 呈現上升趨勢 (3.27、3.40、3.78)，並於 42 週首次高於期望值 (3.55)，且幾乎皆高於去年同期 (3.29、3.16、3.23)；學校傳染病監測系統資料亦顯示，幼稚園及國小學童類流感罹病率已連續二週 (41 週、42 週) 上升 (0.38%、0.46%)，且皆高於去年同期 (0.26%、0.37%)；依國家流感中心定點採檢點之流感病毒監測結果顯示，近六週流感病毒檢出以 A(H3) 型為主。

時值季節交替，日夜溫差大，恐增加流感流行機會，建請 6 個月以上至 2 歲以下的幼兒，及 65 歲以上長者踴躍接種流感疫苗，並避免攜帶幼兒出入人潮擁擠、空氣不流通之公共場所，以防感染流感引起肺炎、腦炎等嚴重併發症。

4. 疾管局呼籲：四成五「心動但尚未行動或仍猶豫中」的長者，為了自己的健康，儘速接種流感疫苗

根據衛生署疾病管制局最新出爐的民調顯示，有超過六成二的 65 歲以上老人有接種流感疫苗之意願，但是由於害怕疫苗副作用及認為疫苗無效等錯誤認知，再加上自覺患病機率低，導致目前老人流感疫苗接種不如預期。

本次調查結果顯示，有超過六成二的老人表示有意願去施打流感疫苗，近二成二的老人持觀望態度(不一定會去接種)。依疾管局最新資料顯示，目前老人流感接種率為 38% (資料至 10/29 止)，疾管局呼籲還有四成五「心動但尚未行動或仍猶豫中」的長者，應把握機會於 11 月底前，儘速前往各合約醫療機構施打流感疫苗。

對於有意願施打的老人中，經由「衛生局/所人員(71.3%)」及「醫院診所內醫護人員(72.3%)」衛教宣導，有較高比例願意接種疫苗，顯示透過基層專業醫護人員之人際傳播是項相當有效的措施。因此，基層衛生所或醫院、診所醫護人員可利用家戶訪視或候診室、老人健康檢查等場合或機會，主動宣導疫苗安全性及有效性，對於提昇老人流感施打率將大有幫助。

調查中 43.3% 老人對施打流感疫苗有疑慮，其中，誤以為「覺得疫苗沒有效」不願施打疫苗的民眾比例較高。75% 有意願施打的老人認為施打流感疫苗對自己有利，其中，「免費」、「可以讓身體健康」及「害怕得到流行性感冒」等因素是促使民眾去接種流感疫苗的重要因素。

本次民調是針對台灣地區，65 歲以上老人代表性樣本，自 96/10/03-11，所進行之老人流感疫苗接種的調查報告，有效樣本計 1,115 份，95% 的信心水準之下，抽樣誤差在正負 2.93% 以內。

5. 「不老頑童」挺身防流感，陶大偉化身防疫宣導志工，把關心傳出去、號召施打流感疫苗 保護你我健康

由於距離 12/01 開放全民施打流感疫苗的期程僅剩下不到一個月的時間，且疫苗數量有限，為鼓勵符合免費接種條件的民眾，尤其是有意願接種、卻始終欠缺動力付諸行動的 65 歲以上老年人，把握最後時間儘速施打流感疫苗，衛生署疾病管制局特別邀請到形象健康、長青不老的知名藝人—陶大偉（陶叔叔）扛起催種重任，不但個人成為流感防疫的宣導志工，而且更提出「把關心傳遞出去」的實際作法，號召大家和他一樣從自己開始，一方面把正確的防疫觀念告訴週遭的親朋好友，同時更具體的帶著他們一起去施打流感疫苗，一傳十、十傳百、讓每位老人都能健康過冬！

另外疾管局也進一步指出：在針對 2002 年的健保資料進行分析後同樣發現：因為流感或是併發肺炎而就診與住院的病患，以 2 歲以下的幼兒最多，所以稱呼流感是「老少殺手」可說一點都不為過！而拒絕流感的最佳預防之道，就是注射流感疫苗。且依據往年經驗，流感預估在 12 月中旬開始流行，至農曆年前即會到達高峰，但流感疫苗注射後，約需一個月時間才會產生保護效果，所以想要健康過冬的民眾，此刻施打正是最佳時機！

疾管局表示：269 萬劑的流感疫苗，均為通過國家嚴格檢驗，且備受醫界肯定的安全疫苗，極少發生副作用，但是如果民眾對蛋類過敏、正在發燒、急性病患或是以往注射曾有不良反應者，可能都不適合接種，或者也可以先詢問醫師，經過專業評估之後再行接種。

針對以上疫情資訊，若有相關衛教及防治問題，可至疾病管制局網頁 <http://www.cdc.gov.tw> 查詢，或可撥打疫情通報及諮詢專線（1922）。



實驗室檢驗

一、呼吸道病毒／腸病毒監測檢體檢驗結果

1. 檢體來源：(1) 合約實驗室所在醫學中心之醫院門診、急診及住院病人 (2) 定點採檢點之門診病人。

2. 合約實驗室檢驗結果：

呼吸道病毒：實驗室監測 96 年第 38-43 週之採檢定醫檢體，病毒分離以 A/H3 型為主，其次為 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus)。

腸病毒：實驗室監測 96 年第 38-43 週之採檢定醫檢體，病毒分離以克沙奇 A 型 (CA) 為主；若依細分類，前三名流行株為：CA6、CA16、CA10。

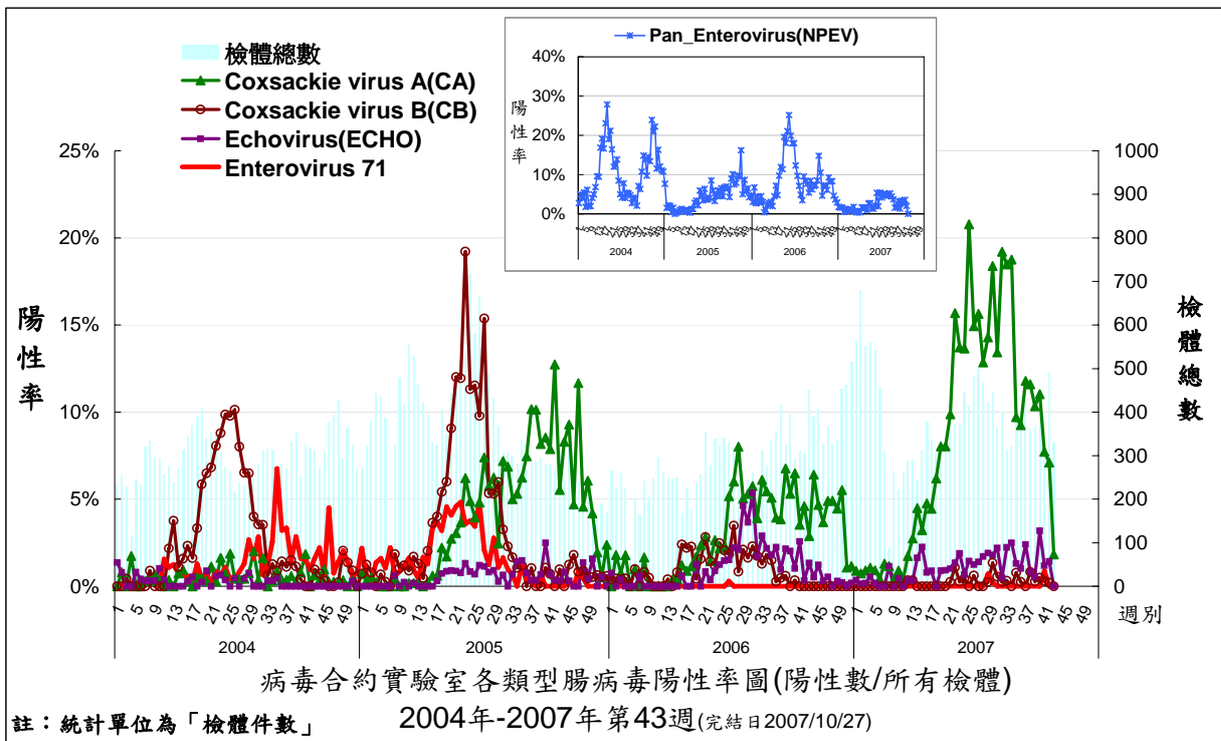
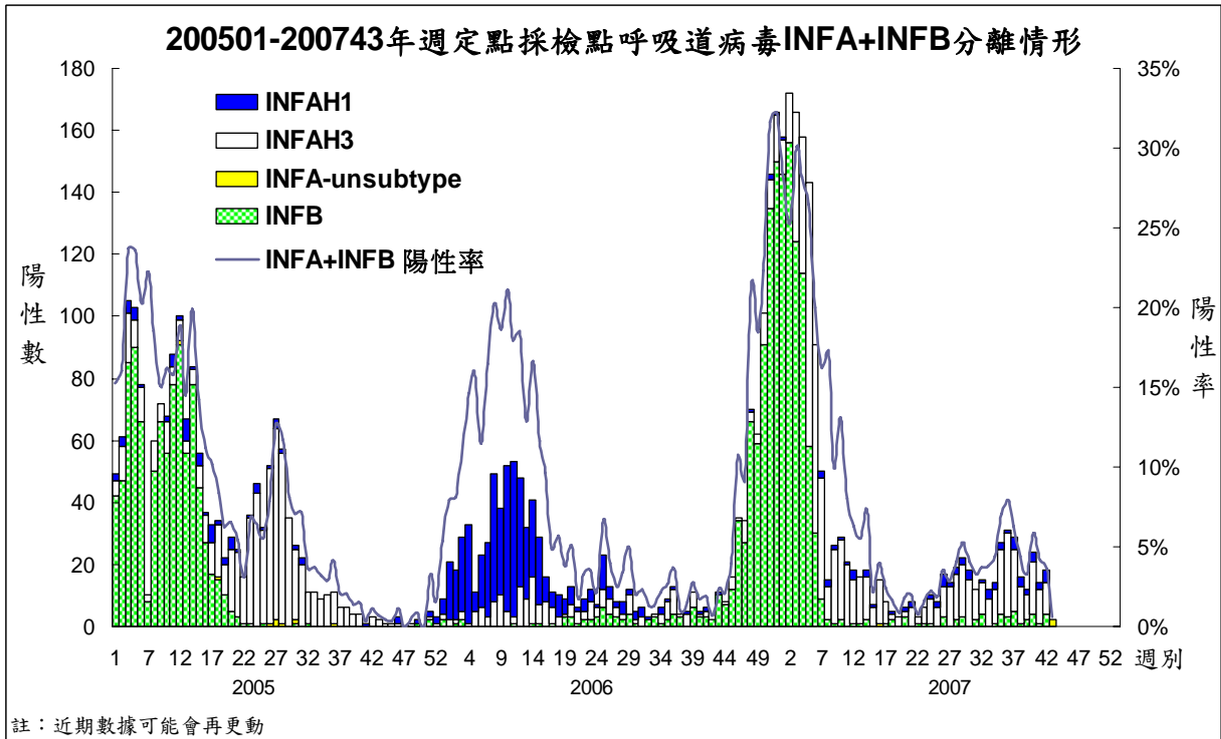
(2006~2007年)期間	2006 1/1~12/31	2007 9/16~9/22 (38週)	2007 9/23~9/29 (39週)	2007 9/30~10/6 (40週)	2007 10/7~10/13 (41週)	2007 10/14~10/20 (42週)	2007 10/21~10/27 (43週)	2007 1/1~10/27
病毒型別								
CA2	51	3	1	0	0	0	0	16
CA4	261	0	0	0	0	0	1	102
CA5	59	1	1	3	0	0	0	25
CA6	0	4	8	3	1	1	0	441
CA9	39	0	2	0	0	0	0	3
CA10	25	13	12	12	7	7	1	377
CA16	61	21	13	26	14	14	1	397
CA24	4	0	1	1	4	13	3	25
CB1	4	0	0	0	0	0	0	4
CB2	115	1	0	1	0	0	0	11
CB3	0	1	0	0	0	0	0	1
CB4	2	0	0	0	0	1	0	14
CB5	0	1	1	1	1	0	0	6
ECHO4	57	0	0	0	0	0	0	10
ECHO6	58	2	1	3	1	4	0	92
ECHO9	26	0	0	0	0	0	0	12
ECHO11	9	0	0	0	0	0	0	2
ECHO30	8	1	1	10	3	3	0	53
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	2
EV71	1	0	0	0	3	0	0	7
POLIO1	13	0	1	0	1	1	1	13
POLIO2	8	0	0	0	2	1	0	9
POLIO3	5	0	1	0	0	0	0	5
NPEV	1275	5	12	11	12	10	0	402
INFAH1	492	3	2	3	2	4	0	60
INFAH3	238	12	8	17	11	10	0	719
INFA Other	0	0	0	0	0	0	2	3
INFB	663	1	2	4	1	4	0	694
PARAINF1	116	1	3	1	1	0	0	64
PARAINF2	9	4	3	6	2	3	0	47
PARAINF3	124	2	0	2	1	0	0	159
PARAINF4	1	0	0	0	0	0	0	1
ADENO	786	25	31	28	31	34	5	1070
CMV	117	5	7	2	2	1	0	167
HSV1	590	12	18	14	5	16	3	524
HSV2	11	0	0	0	0	0	0	4
RSV	64	2	0	0	2	1	0	77
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
(呼吸道+腸病毒) 病毒總分離數	5292	120	129	148	108	128	17	5619
總檢體數	15292	362	368	408	337	492	328	16540
病毒總分離率	34.61%	33.15%	35.05%	36.27%	32.05%	26.02%	5.18%	33.97%

註1：本表單位為「件數」，依實驗室檢體收件日統計，數據可能會再變動

96.10.30製

註2：NPEV為 Non-Polio Enterovirus。

二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖





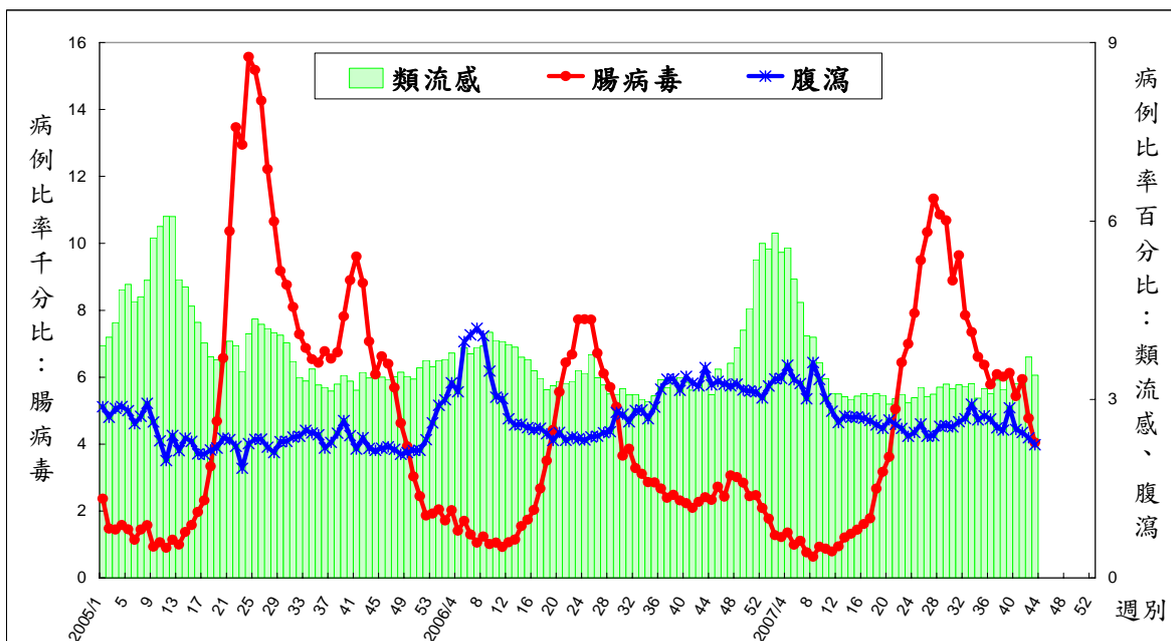
定點醫師監視通報資料

2007 年第 43 週 (2007/10/21~2007/10/27) 疫情摘要

註 1：96 年第 43 週有 496 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）。

註 2：96 年定點醫師監視通報項目為：類流感、腹瀉、手足口病/疱疹性咽峽炎。

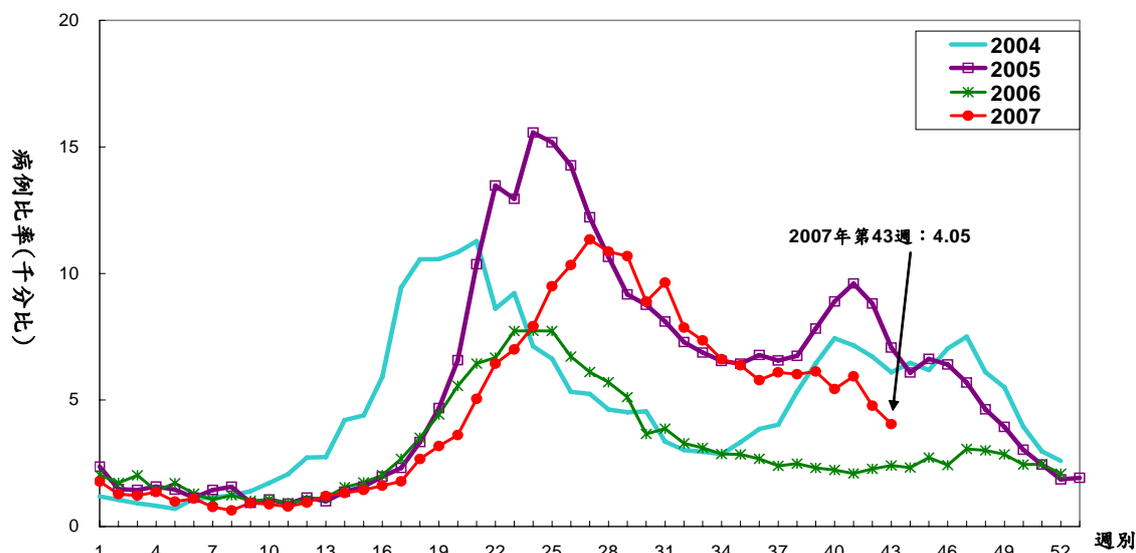
一、趨勢圖



定醫監視疾病病例比率趨勢圖(診所)_2005年~2007年43週 (完結日2007/10/27)

註：總門診數大於0之院所資料才列入病例比率統計，2005年第17週以後統計院所數佔90%以上之診所家數，之前平均約為30-50%

台灣地區歷年每週診所定點醫師通報腸病毒病例比率趨勢圖 2004年第01週~2007年第43週 (完結日2007/10/27)



註1：近期數據可能會再變動

註2：總門診數大於0之院所資料才列入病例比率統計，2005年第17週以後統計院所數佔90%以上之診所家數，之前平均約為30-50%

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 週減少 8.1%，較去年同期高，近 4 週（96 年第 40-43 週）類流感病例比率(%)為：3.27、3.40、3.71、3.41；與前 1 週比較，中區及東區呈上升，餘四區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台北市大安區王醫師通報類流感病患增加。
2. 台北縣瑞芳鎮許醫師通報疑似因病毒感染引起咳嗽、喉嚨痛合併發燒病患增加，約 20 例/天。
3. 宜蘭市李醫師通報流感病患稍有增加，約 5 例/天。
4. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週因天氣變化，細支氣管炎個案有增多趨勢，年齡層以學齡前幼兒為主。
5. 嘉義縣民雄鄉賴醫師反映本週發現有幾例支氣管炎個案，年齡層全是學齡前幼兒。
6. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週類流感個案稍有增加趨勢，懷疑是 A 型流感病毒引起，其主要症狀為發燒、腰酸背痛。
7. 嘉義縣竹崎鄉林醫師反映本週老年人(65 歲以上)類流感個案有增加趨勢。
8. 嘉義市東區王醫師反映本週天氣轉涼，類流感個案有增加趨勢，年齡層以 25-64 歲成年人為主。
9. 嘉義市西區蔡醫師反映本週類流感個案有趨緩趨勢。
10. 嘉義市西區陳醫師反映本週來氣候轉變，細支氣管炎個案有增多趨勢，有 6 成是學生。
11. 台南市東區蘇醫師反映本週上呼吸道感染有增加趨勢。
12. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週上呼吸道感染病患有 211 位，較上週略高。
13. 高雄縣岡山鎮洪醫師反映本週上呼吸道感染病患較為減少。
14. 台東市顏醫師及柯醫師均反映本週類流感個案增加。

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 週減少 15.3%，較去年同期高，流行最高峰較前 2 年延遲約 3 週。近 4 週（96 年第 40-43 週）腸病毒病例比率(千分比)為：5.43、5.94、4.78、4.05；與前 1 週比較，除東區呈上升外，餘五區則呈下降趨勢；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，與前 1 週比較，手足口病與疱疹性咽峽炎皆呈下降。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台北縣中和市王醫師表示本週腸病毒病患有增加之現象與此病之流行季節不符合。
2. 宜蘭縣冬山鄉吳醫師通報手足口病患稍增，4 例/週。
3. 彰化縣本週通報多例手足口病個案，分散各診所，有家庭成員相互傳染情形。
4. 嘉義市東區孫醫師反映本週手足口病及疱疹性咽峽炎個案有減少趨勢，年齡層以學齡前幼兒為主要對象。
5. 嘉義市東區何醫師反映本週手足口病及疱疹性咽峽炎個案有增加趨勢，尤其是學齡前幼兒(2-3 歲)增加較多。
6. 嘉義縣朴子市王醫師反映本週疱疹性咽峽炎有趨緩趨勢，個案還是以 4-5 歲幼兒為主。
7. 高雄市三民區邱醫師反映本週腸病毒感染病患減少很多。

III. 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 週減少 5.1%,較去年同期低;近 4 週(96 年第 40-43 週)腹瀉病例比率(%)為:2.50、2.45、2.36、2.24;與前 1 週比較,台北區及中區呈上升,餘四區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 台北縣永和市許醫師本週通報多例急性腸胃炎個案。
2. 嘉義縣朴子市吳醫反映本週腹瀉個案有減少趨勢,有 1 個家庭係疑似輪狀病毒感染。
3. 嘉義縣大林鎮鄭醫師反映本週腹瀉個案有減少趨勢,有 1-2 成係飲食不當引起。
4. 嘉義市東區張醫師反映本週腹瀉個案有趨緩趨勢,比起上週約少了一成左右。
5. 嘉義市西區劉醫師反映本週腹瀉個案有趨緩趨勢,有 5 成係病毒性腸胃炎感染。
6. 高雄市三民區邱醫師反映本週腹瀉個案一天約 20 人,較上週增加。
7. 花蓮市張醫師、陳醫師及楊醫師均反映本週腹瀉個案增加。

IV. 其他疾病反映事項:

1. 嘉義市西區蔡醫師反映本週沒發現腸病毒引起的結膜炎。
2. 北區、中區、南區定醫通報多起結膜炎、帶狀疱疹、玫瑰疹、皮下膿瘍及蕁麻疹等個案。

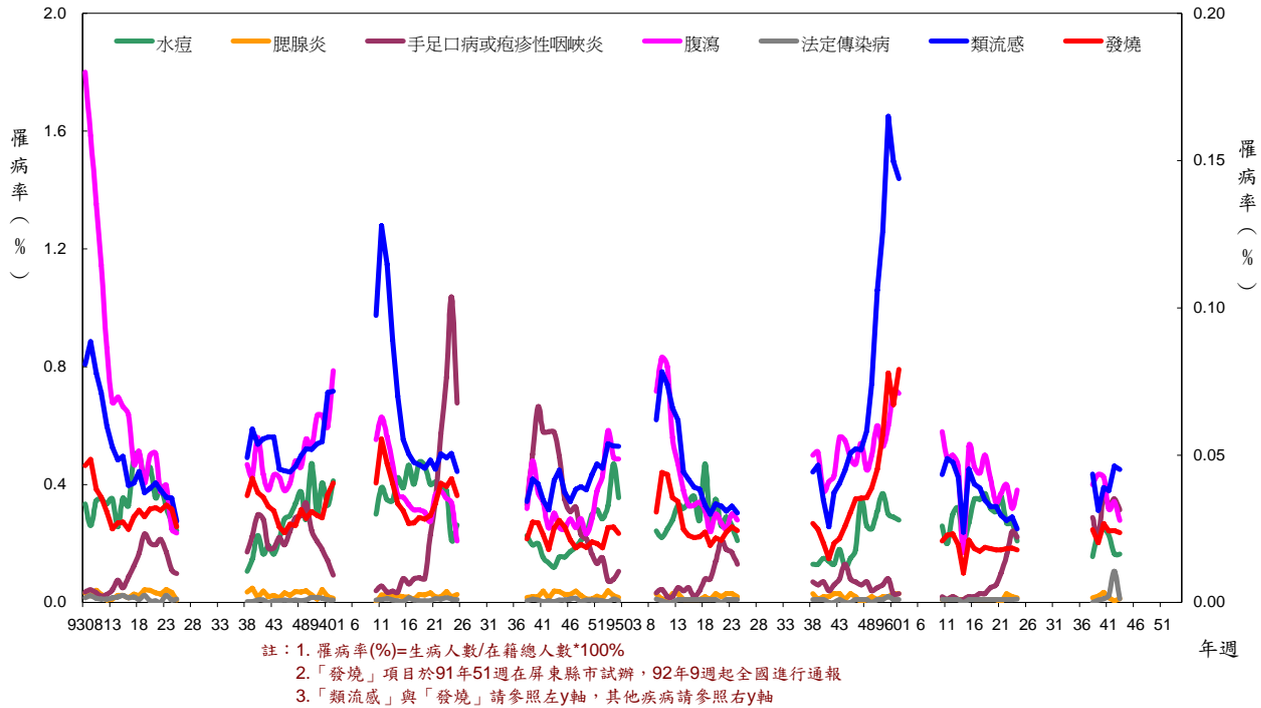


學校傳染病監視通報資料

2007 年第 43 週 (2007/10/21~2007/10/27) 疫情摘要

一、趨勢圖

台灣地區學校傳染病監視通報罹病率歷年趨勢圖--疾病別



二、疾病罹病率

1. 本週總罹病率為 0.77%，較上週 0.8% 減少 4.57%。
2. 各項疾病罹病率分析：

疾病名稱	罹病率					生病人數		生病人日數	
	本週 (%)	上週 (%)	較上週變化情形(%)	較*期望值	較 95 年同期	本週	上週	本週	上週
類流感	0.45	0.46	↓ 2.2	↑ (0.43)	↑ (0.40)	1382	1448	2655	2754
水痘	0.016	0.017	↓ 1.5	↑ (0.012)	↓ (0.018)	50	52	163	166
腮腺炎	0.0013	0.0006	↑ 105	↓ (0.0019)	↓ (0.003)	4	2	7	2
腸病毒	0.031	0.035	↓ 10.6	↑ (0.027)	↑ (0.008)	96	110	333	318
腹瀉	0.028	0.034	↓ 18.6	↑ (0.023)	↓ (0.056)	85	107	118	161
發燒	0.237	0.245	↓ 3.1	↑ (0.18)	↑ (0.217)	725	767	1059	1103

*期望值為前三年當週與前後各二週 (共十五週) 之罹病率平均值

3. 各分局疾病罹病率分析：

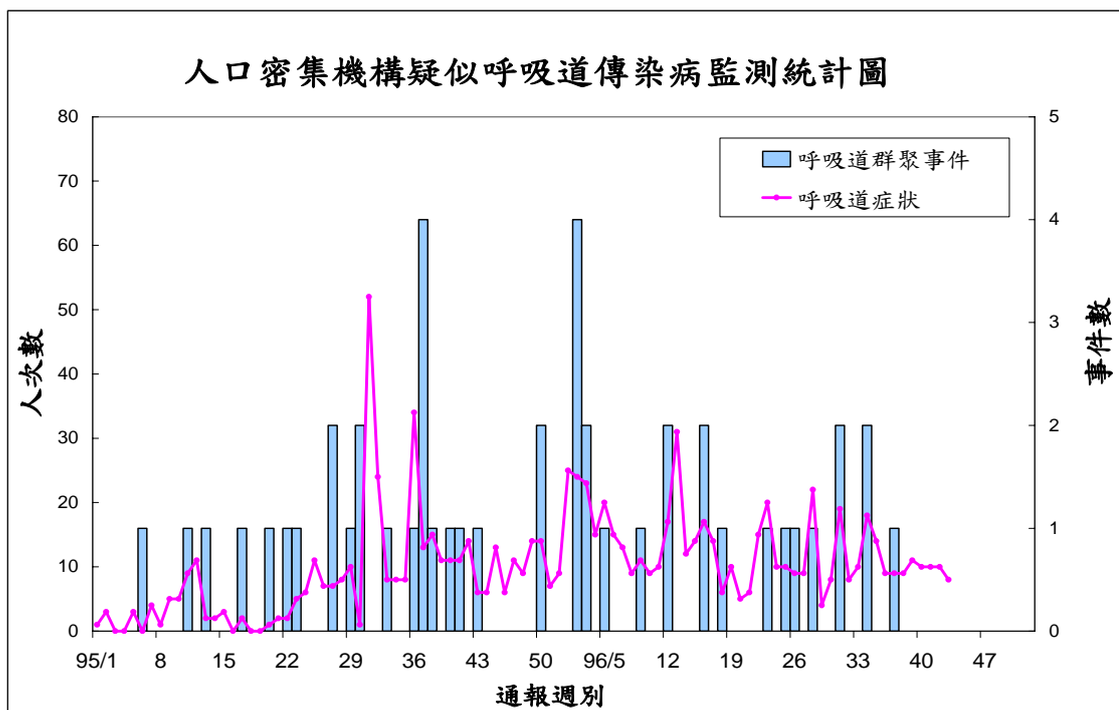
疾病名稱	本週 (%)	較上週變化情形
類流感	0.45	↑：高屏區、東區 ↓：其餘分區
水痘	0.016	↑：南區、高屏區 ↓：其餘分區
腮腺炎	0.0013	↑：高屏區 ↓：台北區 持平：其餘分區
腸病毒	0.031	↑：台北區 ↓：其餘分區
腹瀉	0.028	↑：中區、東區 ↓：其餘分區
發燒	0.237	↑：其餘分區 ↓：中區、高屏區

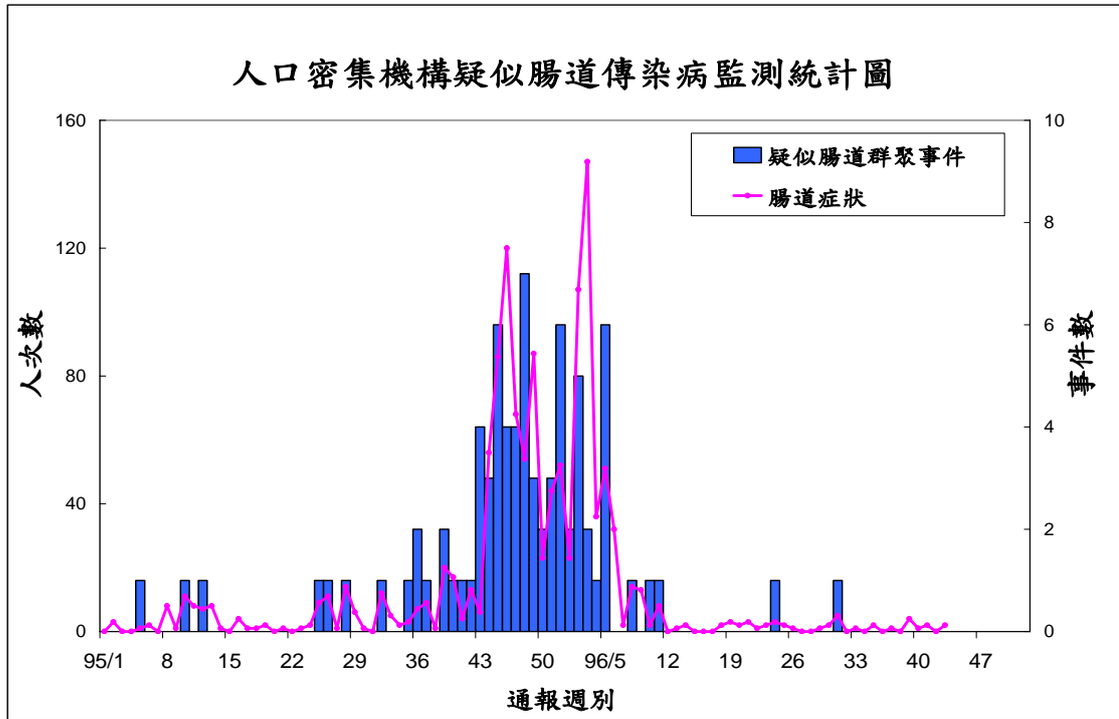


人口密集機構傳染病監視通報資料

2007 年第 43 週 (2007/10/21~2007/10/27) 疫情摘要

一、趨勢圖





二、重點摘要

- 96 年第 43 週人口密集機構已確認機構數 1807 家，出現呼吸道症狀 8 人次(較前 1 週下降 2 人次)，腸道症狀 2 人次(較前 1 週上升 2 人次)。
- 本週確認率：99.17% (除南區確認率為 98.9%，餘五區皆為 100%)。
- 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於 4 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	發燒	腹瀉三次	血絲便
台北縣	1	6	6	0	0
新竹市	1	1	1	0	0
台中縣	1	1	1	0	0
花蓮縣	1	2	0	1	1
總計	4	10	8	1	1

- 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 2 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	發燒	腹瀉三次	嘔吐或腹瀉	血絲便
老人安養機構	1	1	1	0	0	0
護理之家	3	9	7	1	0	1
總計	4	10	8	1	0	1

- 最近兩週無群聚事件 (96/10/30 更新)。



國際疫情

人類禽流感—印尼 (WHO, 2007/10/31)

世界衛生組織 10/31 公布，印尼衛生部證實新增 1 例 H5N1 禽流感人類病例，患者是 Banten 省 Tangerang 區的 3 歲男童，發病前家中有家禽死亡，10/14 發病，現已康復。印尼迄今累計 111 例，其中 89 例死亡。

禽類禽流感—越南 (OIE, 2007/11/01)

世界動物衛生組織 (OIE) 公布，越南 10/31 通報 5 個村 10/23-10/30 共發生 5 起高病原性 H5N1 禽流感疫情，發生省市包括 Cao Bang 省 2 起、Tra Vinh 省 1 起、Nam Dinh 省 1 起及 Quang Tri 省 1 起，5,100 隻雞鴨中，2570 隻感染，2,229 隻死亡，銷毀 2,400 隻。該國今年累計發生 69 起疫情。

登革熱—澳門、新加坡、日本、法屬馬丁尼克、荷屬安第列斯群島、貝里斯、哥斯大黎加、越南、巴基斯坦 (澳門衛生局、新加坡衛生部, 2007/10/29; IDWR, 2007/10/26; ProMED, 2007/10/30)

1. 澳門衛生局 10/29 公布，該局疾病預防控制中心接獲珠海疾病預防控制中心通報 1 名在澳門工作的中國珠海勞工感染登革熱。患者為 36 歲男性，為氹仔北安某公司維修工人，平日在澳門工作及居住於澳門關閘華大新村，週末回珠海前山與家人共渡，10/21 發病，10/23 至珠海就診，10/26 化驗結果顯示感染登革熱 2 型病毒，現已出院，判為澳門本土病例可能性大。
2. 新加坡衛生部 10/29 公布，今年第 43 週 (10/21-10/27) 通報 143 例登革熱及 2 例登革出血熱 (去年同期累計 36 例登革熱及 1 例登革出血熱)；今年累計 7,540 例登革熱及 176 例登革出血熱 (去年同期累計 2,652 例登革熱及 67 例登革出血熱)。
3. 日本國立感染症研究所 10/26 公布，第 41 週 (10/8-10/14) 通報 3 例登革熱境外移入病例，包括印度 2 例及牙買加 1 例，今年累計 75 例 (含 4 例登革出血熱)，為該國自 1999 年感染症法施行以來病例數最高紀錄。性別分佈為男 44 例，女 31 例；年齡介於 4-78 歲，中位數為 27 歲；歷年以 7-9 月發病者居多，今年患者最多的月份依次為 9 月 (17 例)、8 月 (13 例)、7 月 (10 例)。歷年感染地區以印尼、菲律賓、印度及泰國居多；今年亞洲共 67 例 (占 89%)，中南美 7 例，大洋洲 1 例，亞洲以印尼 25 例 (主要於峇里島)、菲律賓 9 例、柬埔寨 8 例、印度 7 例及泰國 7 例較多，中南美以牙買加 3 例較多。日本 1999-2006 年歷年病例數分別為 9 例、18 例、50 例、52 例、32 例、49 例、74 例、58 例。
4. 位於加勒比海的法屬馬丁尼克島 1 名 60 餘歲年長男性 10/23 死於登革出血熱，為今年第 2 例登革熱死亡病例，首例為 70 餘歲男性，9 月死亡。馬丁尼克自 8 月起爆發登革熱疫情，已累計 6,400 例疑似病例。
5. 位於加勒比海的荷屬安第列斯群島 1-10 月初發現 165 例登革熱疑似病例，53 例為確定病例，其中 St. Maarten 占 4 例、Curacao 島 37 例 (含 1 例登革出血熱)、Bonaire 島 12 例)。
6. 貝里斯 10/26 證實今年發生 80 例登革熱確定病例，1 例登革出血熱，病患主要來自 Corozal 區及 Belize 市。

7. 哥斯大黎加今年通報超過 24,000 例登革熱，含 4,000 名 14 歲以下兒童，250 例為登革出血熱，迄今 6 例死亡。疫情最嚴重的地區為太平洋沿岸的 Guanacaste 和 Puntarenas，以及加勒比海的 Limon，首都 San Jose 亦有 60 餘例。
8. 越南今年發生近 80,000 例登革熱，其中 68 例死亡，南部的 Dong Thap、Tien Giang 及 An Giang 省病例數仍持續增加。
9. 巴基斯坦 Punjab 省的總登革熱病例數達 11 例，Lahore 市占 8 例，其中 10/24 證實新增 3 例。另外，Karachi 市自 8 月起至 10/23 止累計登革熱病例數達 1,527 例，其中 534 例為確定病例，11 例死亡，現仍有 110 例確定病例住院。

流感—日本 (IDWR, 2007/10/26)

日本國立感染症研究所 10/26 公布，第 41 週 (10/08-10/14) 通報 470 例流感，定醫求診率 0.10，高於過去 5 年平均，以沖繩縣(349 例，求診率 6.02)居冠，占總病例數 74.3%。2006-2007 流感季 (2006 年第 36 週-2007 年第 35 週) 自 2007 年第 3 週起流行升高，至第 11 週達高峰，當季定醫累計通報 1,076,448 例，就診率為 1999 年以來第 3 高 (僅次於 2004-2005 流感季及 2002-2003 流感季)。本季迄今 (2007 年 36-41 週) 定醫累計通報 2,999 例，患者以 5-9 歲年齡層最多 (786 例，占 26.2%)，本季共分離出 2 件 A(H3) 型流感病毒，檢體採自愛知縣。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

禽流感—

WHO：2007/10/31 之人類禽流感病例數統計：												
國家	2003		2004		2005		2006		2007		總計	
	確定	死亡	確定	死亡								
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	8	5
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	7	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	3	2	25	16
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	20	5	38	15
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	36	31	111	89
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	7	4	100	46
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	70	46	333	204

防疫速訊電子報 9643 期

1. 陳副署長再度南下視察 全運會選手安心出賽
2. 疾管局「現場防疫官」進駐 選手安心參賽
3. 紅眼疫情趨緩 再次證明衛生習慣第一條 洗手簡單又有效
4. 中央地方攜手努力，全國紅眼症疫情已趨緩
5. 疾管局澄清：10 劑型流感疫苗效果及安全性與單劑型相同
6. 流感疫苗接種回溫！疾管局呼籲：疫苗數量有限，符合接種條件民眾請儘速接種
7. 「愛現幫」進入校園現身說法 走向陽光宣導愛滋
8. 疾病管制局發布第 42 週重要國際疫訊，提醒出國民眾注意防範

【附錄】本局病毒合約實驗室相關訊息：

疾病管制局病毒合約實驗室定期蒐集各地醫療院所相關檢體，進行腸病毒及流感病毒實驗室監視，以了解相關病毒流行的基因型別、地理分佈及季節性變化，定期回饋檢驗及監測結果供參考外，亦提供傳染病及時預警及防疫政策之參考。

為增加採檢點分佈以提升監測結果的代表性，誠摯邀請各位醫師踴躍參與成為本局合約實驗室的定點採檢醫師，配合本局各合約實驗室相關採檢送驗機制，可獲知季節病毒流行相關訊息，提供診斷參考。如有意願成為本局合約實驗室定點採檢院所者，歡迎與本局各區域合約實驗室

實驗室	姓名	職稱	E-mail	聯絡電話	責任區
三總	盧章智	主任	jjl@ndmctsgh.edu.tw	02-87923311*17262, 12570	院內檢體、台北縣及軍方醫院檢體
	賴淑吟	助理	jjl_lab@ndmctsgh.edu.tw	02-87923311*17288, 17284	
台大	高全良	副教授	clkao@ha.mc.ntu.edu.tw	02-23123456*6903	院內檢體、台北市、金門縣及連江縣
	鍾宜穎	研究助理	yinyinmt@hotmail.com	02-23123456*6929	
北榮	詹宇鈞	科主任	yjchan@vghtpe.gov.tw	02-28757297	院內檢體、基隆市及宜蘭縣
	蔡正賢	技師	chtsai@vghtpe.gov.tw	02-28712121*2113	
林長	施信如	教授	srshih@mail.cgu.edu.tw	(03)2118800*5497	院內檢體、桃園縣、新竹縣及新竹市
	謝扶嘖	研究助理	cathup@mail.cgu.edu.tw	(03)3281200*8354	
中國	施木青	技術主任	mshih@mail.cmu.edu.tw	04-22052121*1202-248	院內檢體、苗栗縣及台中市
	劉喬俐 賴靜憶	技術組長	t0160@www.cmu.org.tw	04-22052121*1935 或 04-22052121-1202-308	
中榮	王約翰	部主任	shengw@vghkc.gov.tw	04-23592525轉5700	院內檢體、台中縣及南投縣(不含定醫)
	陳輝帆	醫檢師	hui.fan@msa.hinet.net	04-23592525*4557	
彰基	林正修	主任	97688@cch.org.tw	04-7238595*5930	院內檢體、彰化縣及雲林縣
	林奇勇	組長	d6870@cch.org.tw	04-7238595*5939	
成大	王貞仁	主持人	jrwang@mail.ncku.edu.tw	06-2353535*5786 或2653	院內檢體、嘉義縣(市)、台南縣(市)
	陳筱婷	研究助理	asdzc119119@yahoo.com.tw	06-2353535*2653	
高榮	劉永慶	主任	ycliu@vghks.gov.tw	07-3422121*2029	院內檢體、高雄市
	黃采菽	技師	tshuang@isca.vghks.gov.tw	07-3422121*6024	
高長	邢福柳	部主任	eng6166@ms8.hinet.net	07-7317123*2161	院內檢體、高雄縣
	尤慧玲	組長	yuhling@adm.cgmh.org.tw	07-7317123*2161 或2568	
高醫	林貴香	教授	kuhsli@ms3.hinet.net	07-3121101-7248	院內檢體、屏東縣及澎湖縣
	柯冠銘	助理	mirage-ke@yahoo.com.tw	07-3121101-7249	
慈濟	陳立光	教授	lkc@tzuchi.com.tw	03-85618255*2090	院內檢體、花蓮縣及台東縣
	廖梅華	助理	clk@mail.tcu.edu.tw	03-85618255*2090	
中山	陳志豪	老師	chiho@csmu.edu.tw	04-24730022*11632	院內檢體、南投縣
	紀有財	醫檢師	cshb046@csh.org.tw	04-24730022*11636	

或疾病管制局研究檢驗中心郭禮文（電話：02-26531366、傳真：02-27889890、e-mail：afef@cdc.gov.tw）聯繫，疾病管制局由衷感謝您的協助。

疾病管制局病毒合約實驗室相關資料詳見本局網站（網址為：
http://www.cdc.gov.tw/index_info.asp?p_data_id_2=331&act=init）

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：曾淑慧、張筱玲

編輯群 1：孫芝佩、蔡佳倫、許玉芬、黃湘芸

編輯群 2：郭方、于德榮、廖碧嬋、張嘉信、周郁芳、高梅春

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：九易數碼科技印刷公司

出版日期：96 年 11 月 02 日

創刊日期：94 年 07 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

牽手護台灣，加入聯合國

UN for Taiwan, Peace Forever

ISSN 1817-647X



9 771817 647009

GPN : 2009404139

定價：新台幣 85 元