

ISSN 1817-647X

# 定點監視週報

週刊  
第 3 卷第 46 期

行政院衛生署疾病管制局

2007 年 11 月 23 日

本期內容 2007 年第 46 週 (11/11-11/17)



訊息交流：	
台中市北屯國小爆發桿菌性痢疾，疾管局籲請學校及養護收容機構防範水源污染，以杜絕疫情發生、國人流感疫苗接種率較歐美國家低，流感疫情增溫令人憂心、醫療院所非執業醫事人員接種率仍待加強，以保障服務病患之健康	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 9646 期	12

鑑於近期中部地區相繼發生學童及社區桿菌性痢疾流行疫情，各定點醫師若發現疑似個案，請至法定傳染病系統 <https://203.65.72.161/ida2/> 或逕向衛生局通報，俾能早期採取防疫措施，以防疫情擴散。

因應登革熱疫情，請對就醫病患加強旅遊史之詢問，尤其對曾至台南縣市、高雄縣市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。相關之登革熱防治措施，請至疾病管制局全球資訊網「登革熱專區」，網址 [http://www.cdc.gov.tw/index\\_info\\_info.asp?data\\_id=2996](http://www.cdc.gov.tw/index_info_info.asp?data_id=2996)

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

## 訊 息 交 流

1. 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>

2. 台中市北屯國小爆發桿菌性痢疾，疾管局籲請學校及養護收容機構防範水源污染，以杜絕疫情發生

台中市北屯國小於 11 月起陸續發生桿菌性痢疾感染病例，累積確定病例達 11 例，全校並有百餘名學童出現腹瀉等疑似症狀，有症狀者及接觸者已採檢送驗 210 多人次。疾病管制局與台中市衛生局已共同派員前往進行疫情調查、採檢、防疫消毒及衛生教育宣導等相關防疫工作，並針對學童住家及臨近社區進行嚴密監控，以防範疫情擴散。

經疾病管制局初步調查發現，該校使用之水源除廚房及教室洗手台外，廁所及其洗手台由地下水供應，不僅缺乏加氯消毒的設備，其地下水已遭受化糞池之污染，研判此次桿菌性痢疾群聚事件可能為使用不潔水源所導致之共同感染。目前已依據傳染病防治法第 21 條之規定，封閉該校之地下水源，並調撥 1,200 瓶消毒水(悍菌遁)給該校進行廁所及化糞池消毒，協調自來水公司載送清水供應該校園使用。

疾病管制局特別呼籲北屯國小學童之同住家人、臨近之社區民眾(尤其使用地下水源者)及學校、生活作息與該國小相關者(如前往校園運動)，如有出現腹瀉、發燒等桿菌性

痢疾疑似症狀，應儘速就醫，並主動告知與該校疫情之相關性。該局並請臨近地區之醫療院所（腸胃科、兒科、內科及家醫科等）提高警覺，發現疑似個案立即通報，以利衛生單位採取必要之防疫措施。

針對此次群聚感染事件，疾管局特別呼籲學校、安養院、啓智中心及其他類似的長期收容機構之負責人，為預防發生桿菌性痢疾及其它腸胃道疾病之感染，務必「全面使用自來水」，且飲用前必須煮沸，以確保飲用水的安全。如因特殊環境需使用簡易自來水者，則應設置「加氯消毒設備」，並定期檢測餘氯含量，以維護用水衛生。

### **3. 國人流感疫苗接種率較歐美國家低，流感疫情增溫令人憂心**

我國去年老人流感接種率僅達 52.9%，今年受到一些負面消息影響，接種情形可謂雪上加霜。整體而言，我國流感疫苗使用量，在全球排名僅能列於中段班。

接種流感疫苗為預防流感最重要且最有效的方法，世界各先進國家每年均有提供免費疫苗注射，於 2005-2006 年流行季，各國 65 歲以上老人接種完成率介於 59-69%，如美國為 59.6%、歐洲以英國為最高達 79%，亞洲地區則以韓國 70% 最高，均較我國之 59.1% 完成率為高。

根據疾病管制局監測資料，今年 10 月至今，已發生 9 起上呼吸道及類流感聚集事件，參酌往年流行趨勢，顯示流感疫情有逐漸升溫之勢。該 9 起上呼吸道及類流感聚集事件，有 5 起發生於國民小學，其中 2 起經檢驗確定為 A 型流感，於學校中影響人數多達 66 人。另根據外電報導指出，鄰近的日本亦有流感聚集事件倍增狀況，也促成日本境內 21 所幼稚園或中小學，因為流感而停課，全國醫療院所也已經有 931 例流感病例通報，是過去十年同期最高紀錄，由病患檢體分離出之病毒亦與我國相同，以 A 型流感病毒為最多。

由於流感疫苗一般接種三週以後才能達到充足的保護力，疾病管制局特別呼籲，符合接種條件之民眾，敬請把握 12/01 前優先接種權利，儘快到衛生所或合約的醫院診所完成接種。尤其國小學童為流感最早發生且最容易傳播的族群，更應配合學校預定接種時程完成接種，俾能及時預防流感的侵襲。

### **4. 醫療院所非執業醫事人員接種率仍待加強，以保障服務病患之健康**

依據衛生署疾病管制局之統計，本（96）年度流感疫苗接種計畫，截至 11/15，執業醫事人員已接近全數完成接種，接種率達 97.8%，然而醫療院所內非執業醫事人員，如掛號行政人員、實習醫護人員、看護洗衣及清潔人員等，接種率則不到 60%，使得整體醫療院所人員之接種率較去年同期為低；另禽畜相關行業工作人員及動物防疫人員則有 40.4%（18,158 人）完成接種，較去年同期 37.7% 略高。

基於保障醫療院所相關人員個人及其服務病患之健康，並維護醫療院所照護病患量能，疾管局曾於 11 月初函請衛生局轉知轄區醫療院所於 11/15 前完成接種作業。惟目前數據顯示其中非執業醫事人員之接種情形仍未達預期。

疾管局指出，受到日前傳出數起負面消息的影響，今年的疫苗接種情形不如往年踴躍，除禽畜相關行業及動物防疫人員以及曾接種過流感疫苗之 2 歲以下幼兒之外，其餘各類對象之接種率均較去年同期為低。

流感高峰期將屆，接種流感疫苗可以有效預防流感及其併發症。該局特別呼籲，目前疫苗尚有餘裕，符合優先接種條件之民眾，請把握最後 2 週的優先接種權利，儘快至衛生所或合約的醫療院所完成接種，12/01 起疫苗將開放給全國國民施種。

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 2007 年第 41-46 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 2007 年第 41-46 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：CA16、CA10、CA24。

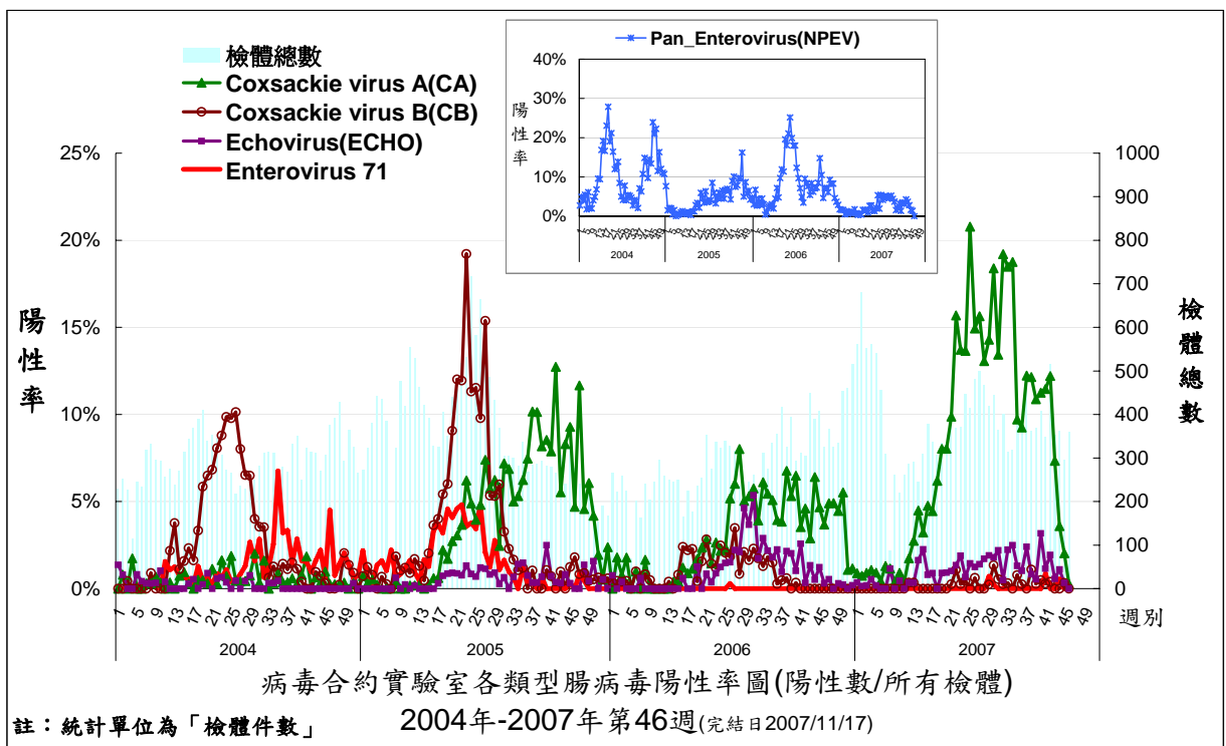
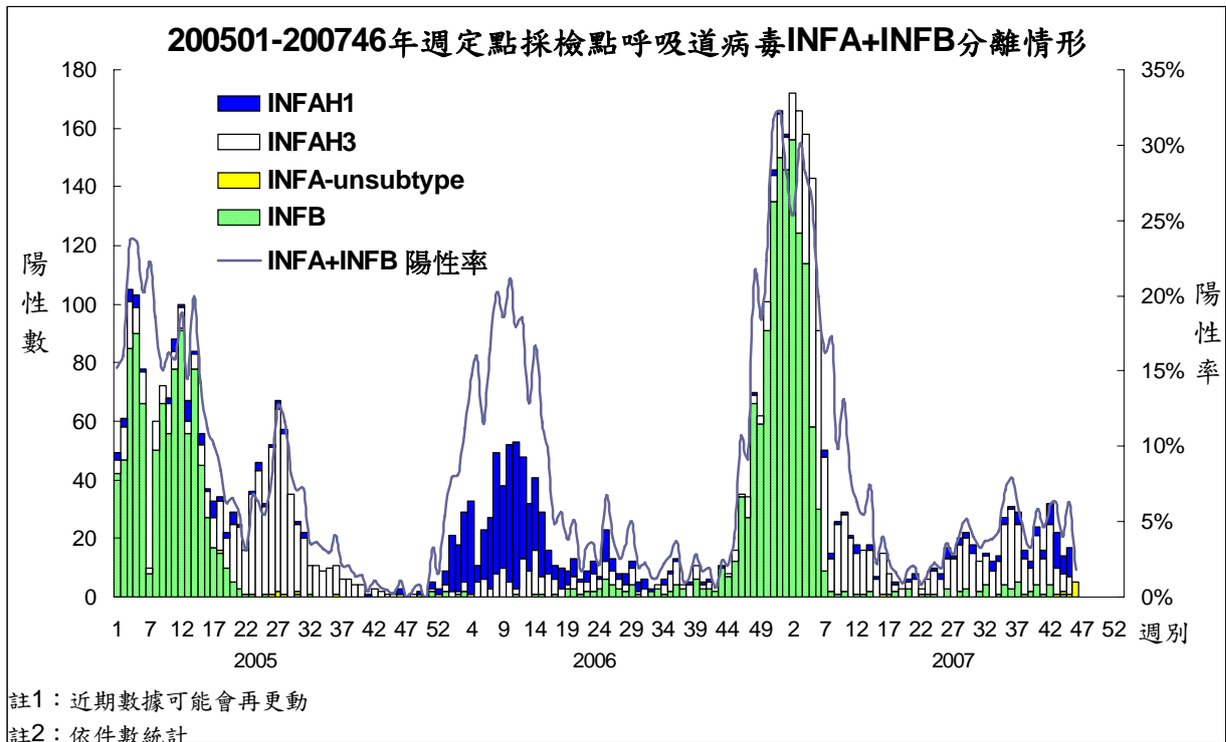
(2006~2007年)期間	2006	2007		2007		2007		2007
	1/1~12/31	10/7~10/13 (41週)	10/14~10/20 (42週)	10/21~10/27 (43週)	10/28~11/3 (44週)	11/4~11/10 (45週)	11/11~11/17 (46週)	1/1~11/17
病毒型別								
CA2	51	0	0	0	0	0	0	17
CA4	261	0	0	1	0	0	0	102
CA5	59	0	1	1	0	0	0	27
CA6	0	2	5	1	1	0	0	448
CA9	39	0	0	0	0	0	0	3
CA10	25	12	15	3	3	1	0	400
CA16	61	20	26	15	7	5	1	445
CA24	4	6	16	5	2	0	0	34
CB1	4	0	0	0	0	0	0	4
CB2	115	0	0	0	0	1	0	12
CB3	0	0	0	0	0	0	0	1
CB4	2	0	2	0	0	0	0	15
CB5	0	1	0	0	0	0	0	7
ECHO4	57	0	1	0	0	0	0	11
ECHO6	58	1	5	2	0	0	0	95
ECHO9	26	0	0	0	0	0	0	12
ECHO11	9	0	0	0	0	0	0	2
ECHO30	8	3	4	0	4	1	0	59
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	2
EV71	1	3	0	0	2	0	0	9
POLIO1	13	2	1	1	0	0	0	14
POLIO2	8	2	1	0	0	0	0	9
POLIO3	5	0	0	0	1	0	0	6
NPEV	1275	15	19	10	6	4	0	438
INFAH1	492	3	7	12	6	10	0	92
INFAH3	238	12	21	9	6	6	0	753
INFA Other	0	0	0	1	1	1	5	9
INFB	663	1	4	0	1	0	0	695
PARAINF1	116	1	0	3	1	1	0	69
PARAINF2	9	2	8	3	10	2	0	67
PARAINF3	124	1	1	0	1	0	0	161
PARAINF4	1	0	0	0	0	0	0	1
ADENO	786	33	43	26	26	18	4	1150
CMV	117	6	6	3	2	1	0	183
HSV1	590	5	18	9	12	9	5	558
HSV2	11	0	0	0	1	0	0	5
RSV	64	2	1	1	0	0	0	78
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
(呼吸道+腸病毒) 病毒總分離數	5292	133	205	106	93	60	15	5993
總檢體數	15292	349	516	354	362	295	359	17619
病毒總分離率	34.61%	38.11%	39.73%	29.94%	25.69%	20.34%	4.18%	34.01%

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

96.11.20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





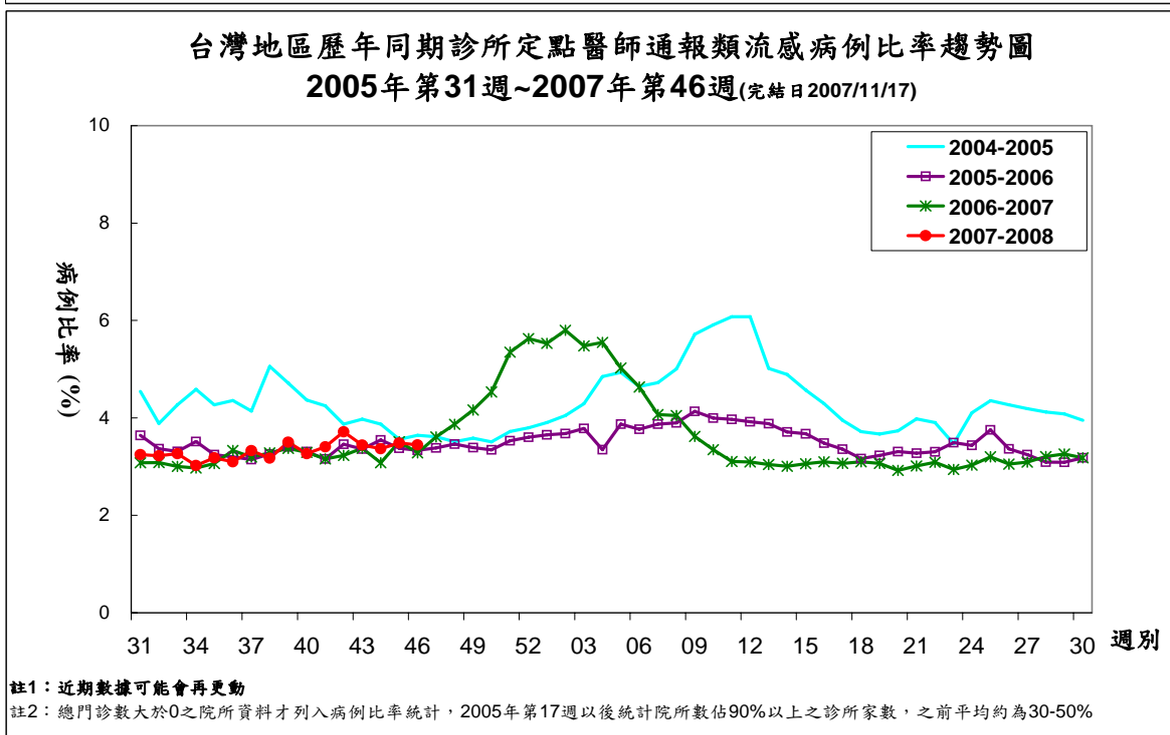
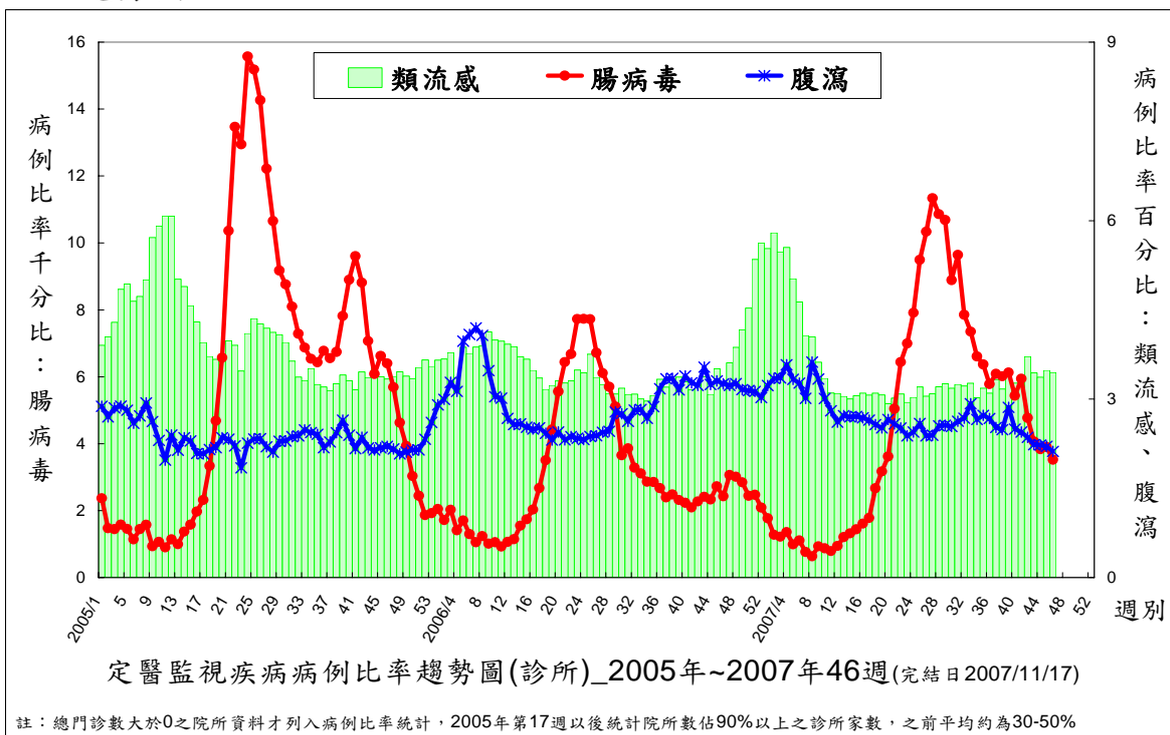
# 定點醫師監視通報資料

## 2007年第46週(2007/11/11~2007/11/17)疫情摘要

註1：2007年第46週有509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2：2007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



## 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 1.1%,較去年同期低,近 4 週(2007 年第 43-46 週)類流感病例比率(%)為:3.44、3.37、3.49、3.45;與前 1 週比較,台北區與南區呈上升,餘四區則呈下降趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項:

1. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師及冬山鄉吳醫師通報類流感仍有小流行。
2. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週類流感還是陸續可看到,疑似 A 型流感病毒引起,有 2 成係國、高中學生,屬散發性個案。
3. 嘉義縣竹崎鄉林醫師反映本週類流感個案各年齡層均有增加趨勢。
4. 嘉義縣朴子市吳醫師反映本週類流感個案有增加趨勢,尤其是學童及成年人增加較多,懷疑是 A 型流感病毒感染所致。
5. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週因天氣變化,過敏性細支氣管炎有增多趨勢,年齡層以國小學童佔 6-7 成為主。
6. 嘉義市西區蔡醫師反映本週細支氣管炎案有增加趨勢,以學齡前幼兒佔 6-7 成為主。
7. 嘉義市東區何醫師反映本週類流感個案有趨緩趨勢,尤其是國中學生及成年人減少較多。
8. 嘉義市東區王醫師反映本週上呼吸道感染個案有增加趨勢,年齡層以國中、小學生為主。
9. 台南市北區楊醫師反映本週類流感個案有增加趨勢。
10. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週上呼吸道感染病患有 216 位,與上週相似。
11. 高雄縣岡山鎮梁醫師反映本週類流感病患有增加現象。
12. 高雄市三民區邱醫師反映本週類流感病患一天約 10-20 位,副流感上週一天約 10 位,與上週相似。
13. 台東市林醫師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 9.7%,較去年同期高。近 4 週(2007 年第 43-46 週)腸病毒病例比率(千分比)為:4.07、3.84、3.90、3.52;與前 1 週比較,北區、中區及東區呈上升,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,疱疹性咽峽炎呈下降。

#### ※定點醫師特別反映事項:

1. 台北市中山區鄭醫師通報疱疹性咽峽炎疑似病例人數增加。
2. 新竹縣彭醫師表示今年腸病毒病例數增多,但重症數降低。
3. 台中市、彰化縣本週通報多例手足口病個案,分散各診所,症狀屬輕症,有家庭成員相互傳染情形。
4. 嘉義市東區孫醫師及黃醫師均反映本週手足口病及疱疹性咽峽炎個案有增加趨勢,年齡層以 0-4 歲學齡前幼兒為主要對象。
5. 台南市中西區呂醫師反映本週手足口病及疱疹性咽峽炎個案有增加趨勢。
6. 台南市東區吳醫師反映本週手足口病及疱疹性咽峽炎個案有增加趨勢。

7. 高雄縣鳳山市黃醫師及陳醫師均反映本週腸病毒感染病患增加趨勢。
8. 高雄市三民區邱醫師反映本週腸病毒感染病患每天約 8 位，較上週增加。
9. 花蓮市張醫師及台東市葉醫師均反映本週手足口病與疱疹性咽峽炎個案增加。

### 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 3.6%，較去年同期低；近 4 週（2007 年第 43-46 週）腹瀉病例比率(%)為：2.23、2.23、2.20、2.12；與前 1 週比較，六區皆呈下降趨勢。

#### ※定點醫師特別反映事項：

1. 台北市萬華區許醫師本週通報多例急性腸胃炎個案。
2. 苗栗縣洪醫師表示病毒性腹瀉病例略為增加(非食物中毒所引起)，伴隨發燒、嘔吐、腹瀉等症狀，傳染力高。
3. 台中市西區鄭醫師反映本週腹瀉個案疑似因輪狀病毒感染引起。
4. 嘉義縣朴子市王醫師反映本週腹瀉個案有減少趨勢，只有幾例是屬散發性腸胃道病毒感染個案。
5. 嘉義縣大林鎮簡醫師反映本週腹瀉個案疑似有 2-3 例是家庭成員輪狀病毒感染，微燒、水瀉(3 次/天)。
6. 嘉義縣竹崎鄉林醫師反映本週有多例腸胃道病毒感染個案，各年齡層均有增加趨勢。
7. 嘉義市西區陳醫師反映本週有發現病毒性腸胃炎，主要為發燒、水瀉(3 次/天)、併有嘔吐等症狀，屬散發性個案。
8. 嘉義市東區葉醫師反映本週病毒性腸胃炎併發嘔吐個案有增加趨勢。
9. 嘉義市西區劉醫師、台南市北區黃醫師及楊醫師均反映本週腹瀉個案有增加趨勢。
10. 高雄市三民區邱醫師反映本週輪狀病毒感染個案一天約 36 位，較上週增加。
11. 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. 台北市文山區林醫師、台北縣新店市王醫師、基隆市信義區謝醫師通報感冒人數有增加情形。
2. 嘉義縣民雄鄉賴醫師反映本週過敏性皮膚乾燥個案有增多趨勢，年齡層以老年人佔 7-8 成為主要對象。
3. 北區、中區、南區定醫通報多起帶狀疱疹及蕁麻疹等個案。

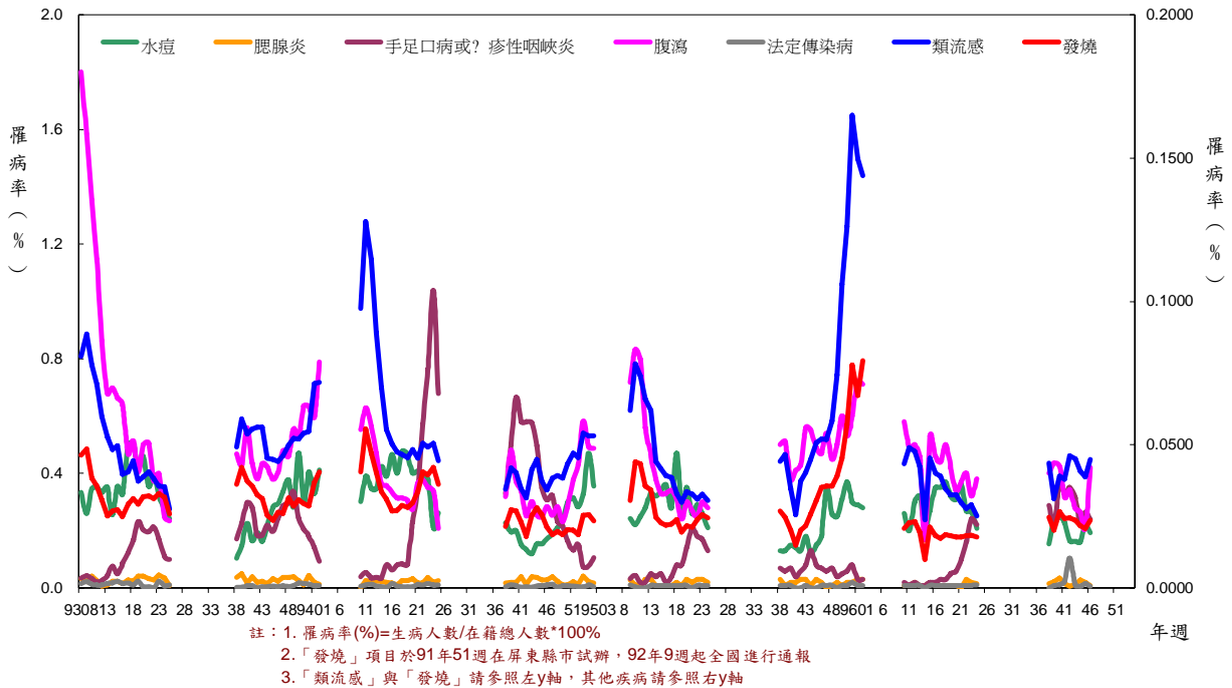


## 學校傳染病監視通報資料

2007 年第 46 週 (2007/11/11~2007/11/17) 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 0.67% ↑15.38%。
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	0.449	0.39	↑ 16.1	↓ (0.455)	↓ (0.52)	1441	1217	2946	2392
水痘	0.019	0.022	↓ 11.1	↓ (0.016)	↑ (0.018)	62	69	195	218
腮腺炎	0.0009	0.0019	↓ 51	↓ (0.002)	↓ (0.002)	3	6	8	14
腸病毒	0.024	0.026	↓ 9.1	↑ (0.022)	↑ (0.01)	77	83	243	252
腹瀉	0.042	0.021	↑ 100.5	↑ (0.023)	↓ (0.05)	135	66	192	105
發燒	0.24	0.21	↑ 12.7	↑ (0.16)	↑ (0.35)	755	657	1136	963

\*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：

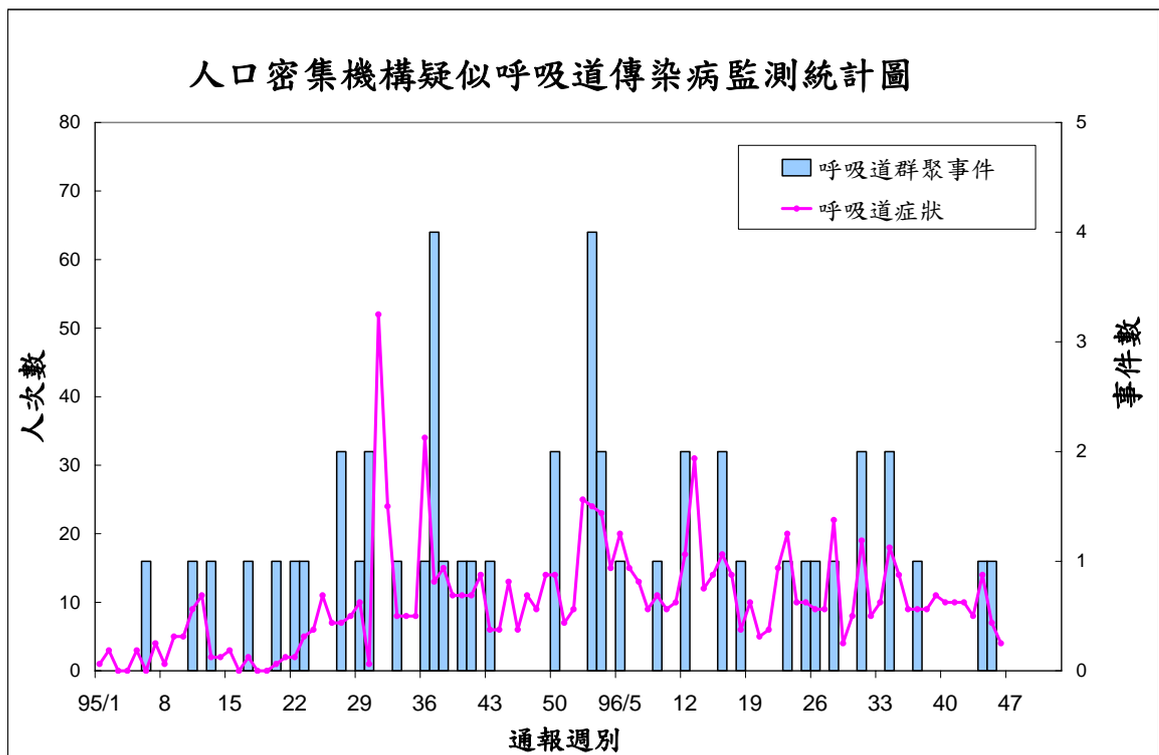
疾病名稱	本週 (%)	較上週變化情形
類流感	0.449	↑：台北區、高屏區、東區 ↓：其餘分區
水痘	0.019	↑：台北區、南區、高屏區 ↓：其餘分區
腮腺炎	0.0009	↑：台北區 ↓：北區、南區、高屏區 持平：中區、東區
腸病毒	0.024	↑：台北區、北區、東區 ↓：其餘分區
腹瀉	0.042	↑：其餘分區 ↓：南區
發燒	0.24	↑：其餘分區 ↓：南區

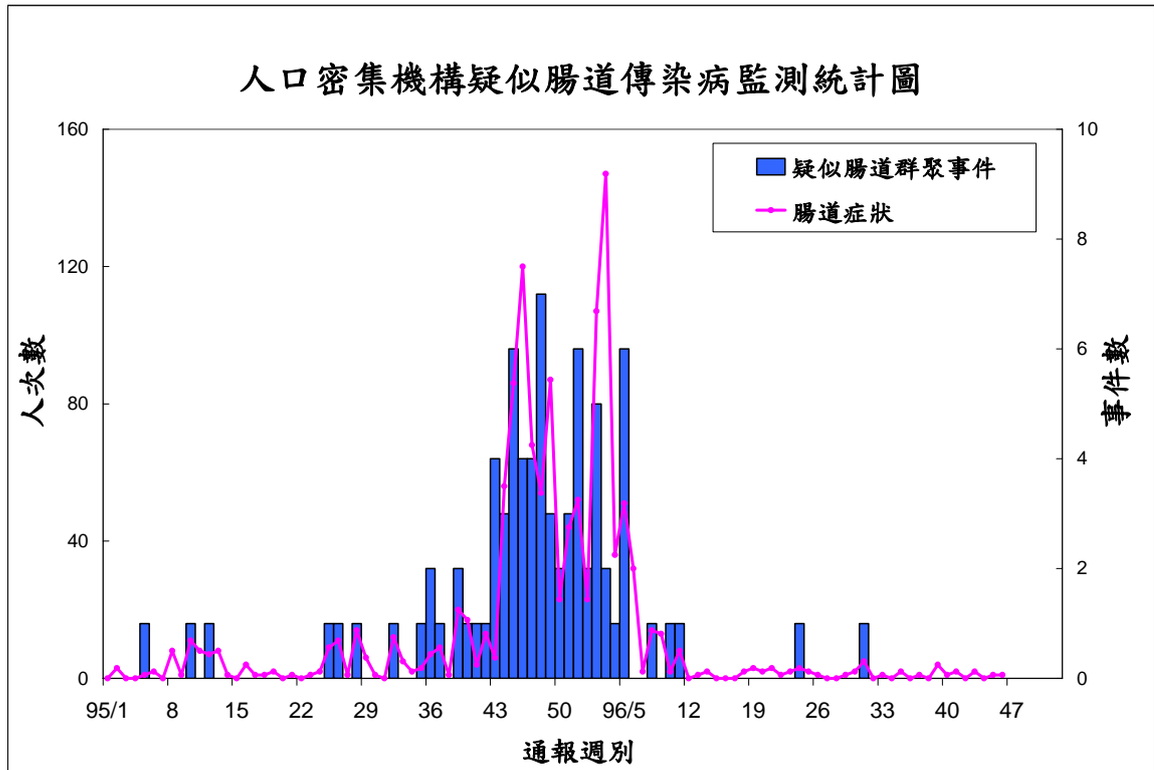


人口密集機構傳染病監視通報資料

2007 年第 46 週 (2007/11/11~2007/11/17) 疫情摘要

一、趨勢圖





## 二、重點摘要

1. 2007 年第 46 週人口密集機構已確認機構數 1749 家，出現呼吸道症狀 4 人次(較前 1 週下降 3 人次)，腸道症狀 1 人次(與前 1 週持平)。
2. 本週確認率：96.1% (除台北區確認率為 89.6%，餘五區皆為 100%)。
3. 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	類流感	血絲便
宜蘭縣	1	1	1	0	0
台中縣	1	2	1	1	0
南投縣	1	1	0	0	1
台南縣	1	1	1	0	0
總計	4	5	3	1	1

4. 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 3 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	發燒	類流感	血絲便
護理之家	1	2	1	1	0
身心障礙	2	2	1	0	1
育幼院	1	1	1	0	0
合計	4	5	3	1	1

5. 最近兩週群聚事件 (2007/11/21 更新)。

通報週別	通報日期	縣市鄉鎮	機構類別	通報人數	發病日期	疑似群聚事件摘要
46	None					
45	961106	台南縣 (新化鎮)	身心障礙	3	961104	3名疑似發燒群聚個案，發病日皆為11/4，均已就醫治療，診斷為細支氣管炎。



## 國際疫情

### 禽類禽流感—沙烏地阿拉伯 (OIE, 2007/11/20)

世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 沙烏地阿拉伯 11/19 通報首都利雅德 4 處農場 11/12-11/14 共發生 4 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, 50,000 隻雞中, 1,500 隻感染死亡, 銷毀 220,500 隻。該國今年累計通報 5 起疫情。

### 流感—全球 (Flunet、IDWR、CDC、PHAC、EISS、澳洲衛生部, 2007/11/16)

1. 全球流感監測網公布第 46 週流感活動, 僅中國通報散發性流感病毒活動, 其餘地區為無流感活動或未通報。
2. 日本國立感染症研究所 11/16 公布, 第 44 週 (10/29-11/04) 通報 1,217 例流感, 定醫求診率 0.26, 較前一週 (931 例, 定醫求診率 0.2) 上升, 高於過去 5 年平均, 以北海道 (199 例)、神奈川縣 (185 例)、沖繩縣 (176 例) 及東京 (174 例) 居多。
3. 美國 CDC 公布第 45 週 (11/04-11/10) 呈低度流感活動, 3 州 (Florida、Hawaii 及 Louisiana) 通報地方性流感病毒活動, 21 州及哥倫比亞特區通報散發性流感病毒活動。45 週共計檢驗 1,811 件檢體, 48 件 (2.7%) 為陽性, 其中 3 件為 A(H1) 型流感病毒, 1 件為 A(H3) 型, 40 件為 A 型 (未分型), 4 件為 B 型。本週肺炎與流感死亡率 5.8% 低於流行閾值 6.1%, 類流感定點醫師門診就診率 1.6% 低於全國基準 2.2%, 榮民事務部與國防部的急性呼吸道就診率 2.1% 低於全國基準 3.2%。
4. 加拿大第 45 週 (11/04-11/10) 維持低度流感活動, Ontario 省部份通報地方性流感病毒活動, 11 地區通報散發性流感病毒活動。第 45 週檢測 1,469 件檢體, 3 件 (0.2%) 為陽性; 本季迄今共檢出 22 件陽性檢體, 包括 19 件 (86%) A 型及 3 件 (14%) B 型, 定醫通報類流感求診率 (9‰) 略高於上週, 但仍低於期望值。本季共通報 3 起長期照護機構聚集事件, 含 Ontario 省 2 起及 Alberta 省 1 起。
5. 歐洲第 45 週 (11/05-11/11) 維持低度流感活動, 英格蘭、法國、蘇格蘭與斯洛伐克通報散發性流感活動, 其餘 24 國通報無流感活動。2007-2008 流感季迄今 (40-45 週) 類流感與急性呼吸道感染求診率低於閾值, 45 週定醫共採檢 270 件呼吸道檢體, 4 件 (1.5%) 為陽性, 1 件為 A 型 (未分型) 流感病毒, 3 件為 A(H1) 型; 9 件非定醫採檢的陽性檢體中, 5 件為 A 型, 4 件為 B 型。本季共檢出 67 件流感陽性檢體, 18 件為 A 型 (未分型), 18 件為 A(H1), 8 件為 A(H3), 23 件為 B 型。
6. 澳洲衛生部公布, 今年截至 11/11 累計通報 10,334 例流感確定病例, 遠高於去年整年病例數 (3,257 例), 為 2001 年以來病例數最高者。

### 霍亂—剛果民主共和國、泰國、越南 (ProMED, 2007/11/21)

1. 剛果民主共和國東北部 Orientale 省 Ituri 地區的 Tchomia 區 9 月爆發霍亂, 累計約 272 人感染, 含 8 例死亡。Albert 湖的 Rukwanzi 島亦發現數例。
2. 泰國 1-11 月 761 人感染霍亂, 其中 7 例死亡。雖疫情已趨緩, 當局仍密切監測 Khon Kaen、Udon Thani、Sakhon Nakhon、Lamphun、Roi Et、Maha Sarakham、Kalasin、Nakhon Phanom、Samut Sakhon、Nong Khai、Ayutthaya 及 Mukdahan 等 12 省。
3. 越南迄今腹瀉病例總計達 1,912 例, 含 257 例霍亂。河內和 Ha Tay 省為主要流行地區, 熱帶暨傳染疫病國家醫院 11/17-11/19 收治 42 例嚴重腹瀉病患, 其中 11 例為霍亂; Ha Tay 省 Chuc Son 鎮 12 人出現急性腹瀉, 含 1 例霍亂。

## 腺病毒—美國 (CDC, 2007/11/16)

美國紐約州紐約市 2006 年 5 月 1 名 12 天大的女嬰死於腺病毒 14 型引起的呼吸道疾病。奧勒岡州某醫院今年 03/03-04/06 期間數人發生嚴重肺炎，17 件檢體中共 15 件 (88%) 檢出腺病毒 14 型，該州 2006/11/01-2007/04/30 共 68 人檢測呈腺病毒陽性，其中 31 例感染腺病毒 14 型，22 例為男性，年齡中位數為 53.4 歲，22 例住院，7 例死亡。華盛頓州 Tacoma-Pierce 郡 05/16 通報某收容機構 4 名住民因肺炎住院，腺病毒檢測均為陽性 (3 例感染腺病毒 14 型)，患者為 40-62 歲，04/22-05/08 發病，3 例為女性，1 例死亡。德州 Lackland 空軍基地新兵 2 月爆發腺病毒引起的呼吸道感染疫情，05/27-06/02 為疫情高峰，一週新增 74 例，02/03-06/23 期間採檢 423 件檢體，268 件 (63%) 為腺病毒陽性，其中 106 件為腺病毒 14 型，27 例住院病患中 16 例感染腺病毒 14 型，1 例死亡；新兵入院的醫院照護員工中有 6 人檢出腺病毒 14 型陽性；3-9 月德州另有 3 所曾接受 Lackland 空軍基地新兵的軍事基地共通報 220 例腺病毒 14 型感染病例。

## 手足口病—泰國 (泰國公共衛生部, 2007/11/16)

泰國公共衛生部 11/16 公布流行病監測報告，第 45 週 (11/04-11/10) 通報 168 例手足口病 (去年同期 56 例)，新增病例主要來自 Lampang 省 (37 例)。今年累計 6,777 例 (去年同期 3,399 例)，病例數最多的省市依序為曼谷 (1,923 例)、Samut Prakan 省 (390 例)、Lampang 省 (370 例)。

WHO 公布之最新人類禽流感冒病例數統計，如下表：

### 禽流感冒

WHO : 2007/11/12 之人類禽流感冒病例數統計：

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	38	33	113	91
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	72	48	335	206

### 防疫速訊電子報 9646 期

1. 疾病管制局重申：流感疫苗安全無虞，請民眾安心接種
2. 接種流感疫苗嚴重不良反應通報情形
3. 疾管局澄清：疑因流感疫苗預防接種受害申請案件，迄今共十五件獲得救濟
4. 台南縣市登革熱疫情嚴峻，疾管局籲請民眾配合防疫措施並落實孳生源清除
5. 我國國民在越南死亡，已排除感染 H5N1 流感
6. 目前禽流感流行地區仍以東南亞為主，疾病管制局提醒欲前往感染地區的旅客採取相關防護措施
7. 疾病管制局發布第 45 週重要國際疫訊，提醒出國民眾注意防範
8. 近期東南亞與中國大陸的霍亂病例有上升趨勢，疾病管制局呼籲近期欲赴相關地區之民眾提高警覺

## 定點監視週報

原刊名：定醫監視週報（2005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：曾寶慧、于德榮、廖碧嬋、何玉嫻、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：2007年11月23日

創刊日期：2005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