

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 3 卷第 49 期

行政院衛生署疾病管制局

2007 年 12 月 14 日

本期內容 2007 年第 49 週 (12/02-12/08)



訊息交流：	
中國再增 1 例 H5N1 流感人類病例、進入流感季，請民眾踴躍接種流感疫苗、預防狂犬病，出國旅遊應防範、2007 台北國際旅展 疾管局設「旅遊健康補給站」，邀您喝咖啡、聊防疫	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
定點學校傳染病監視資料	8
人口密集機構監視資料	9
國際疫情	11
防疫速訊 9649 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

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. 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. 中國再增 1 例 H5N1 流感人類病例

中國衛生部 12/07 再公布新增 1 例 H5N1 流感人類病例，患者是江蘇省 52 歲男性，係 12/02 經確診為人感染高致病性禽流感而死亡病例(24 歲男性)之父親。該名病例於 12/03 出現發熱症狀後，因雙下肺炎入院治療；根據世界衛生組織人感染高致病性禽流感确诊病例定義，已判定為人感染高致病性禽流感确诊病例。

如將上述病例列入統計，中國今年共發生 5 例 H5N1 流感人類病例，其中 3 例死亡，感染地區包括福建省 2 例（1 例死亡）、安徽省 1 例（死亡）及江蘇省 2 例（1 例死亡）。自 2003 年起迄今累計 27 例，其中 17 例死亡，歷年病例數依次為 2003 年 1 例（死亡）、2005 年 8 例（5 例死亡）、2006 年 13 例（8 例死亡），患者分布於 14 個省市，包括北京市（1 例）、湖南省（3 例）、安徽省（5 例）、廣西壯族自治區（1 例）、遼寧省（1 例）、江西省（1 例）、福建省（4 例）、四川省（3 例）、浙江省（1 例）、廣東省（2 例）、上海市（1 例）、湖北省（1 例）、新疆維吾爾自治區（1 例）及江蘇省（2 例）。

由於兩岸目前之旅遊與通商頻繁，疾病管制局呼籲國人，前往感染地區，應避免接觸禽鳥及其排泄物或購買相關產製品，食用雞、鴨、鵝（含蛋類）應注意完全熟食，若出現發燒或類似感冒症狀，請儘速就醫，並告知醫師相關旅遊史。

3. 進入流感季，請民眾踴躍接種流感疫苗

依衛生署疾病管制局近 3 週（46 週、47 週、48 週）監測資料顯示，定點醫師監測系統每 100 位就診人次中，類流感病患所佔之比率，雖然呈現下降趨勢（3.45%、3.42%、3.37%），但定點學校傳染病監測系統中幼稚園及國小學童類流感罹病率已連續 3 週呈現上升趨勢（0.45%、0.47%、0.51%）；依國家流感中心定點採檢點之流感病毒監測結果顯示，近 6 週流感病毒檢出以 A（H3）型與 A（H1）型為主，其中 A（H1）型有增加趨勢。

日本流感疫情持續上升，日本厚生省已宣布自 12/04 起進入流感季。經與日本國立感染症研究所(NIID)確認，此波流感疫情主要是由「A 所羅門型病毒」所引起，與我國今年流感疫苗株相符，至於日前媒體報導之「A 蘇聯型病毒」只是 AH1 之俗稱。

流感為急性病毒性呼吸道疾病，以秋、冬季較容易發生流行，預防的最好方法就是施打流感疫苗；健康成年人大約可達 70-80% 之保護，而 65 歲以上等高危險群尤應接受疫苗接種，以防感染流感引起之併發症。我國自 12/01 起已將公費流感疫苗接種對象擴大至全國民眾，建請民眾踴躍前往施打，尤其是打算前往日本的民眾。

4. 預防狂犬病，出國旅遊應防範

依據疾病管制局的統計，96 年初至今，民眾因經商旅遊，在狂犬病疫區被溫血動物咬傷而疑似有感染狂犬病之虞，回國後申請狂犬病疫苗接種的個案已有 59 例，其中以大陸地區 36 例為最多，其次為泰國 13 例，越南 6 例，亦有在印度、馬來西亞及緬甸發生。另世界衛生組織的統計，全世界每年仍有五萬多人因感染狂犬病而死亡，幾乎集中於亞洲及非洲，且近幾年中國狂犬病疫情逐年上升，病例數高居全球第 2 位，僅次於印度，主要分布於廣西、貴州、四川等西南省份。

自 1959 年起臺灣地區即不再有人的狂犬病病例，目前臺灣為少數狂犬病絕跡地區之一，僅於 2002 年曾由中國大陸境外移入一例。唯有鑑於現今國內民眾赴中國大陸、東南亞等狂犬病流行地區之經商旅遊人數眾多、往來頻繁，故國人仍潛藏遭狂犬病感染之危機。

疾病管制局提醒，欲赴狂犬病流行地區之民眾，除應避免接觸動物之外，野外活動亦應採取適當防範措施。如不慎被動物咬傷，除應儘速就醫處理傷口，而經由醫師評估若有感染狂犬病風險，應於 48 小時內儘速注射人類狂犬病免疫球蛋白，另於第 0、3、7、14 及 28 天時接種 5 劑疫苗。

4. 2007 台北國際旅展 疾管局設「旅遊健康補給站」，邀您喝咖啡、聊防疫

出國旅遊是現代人紓壓放鬆的重要方式，但對旅遊健康的把關，可千萬放鬆不得！「2007 年台北國際旅展」將於 12/14-17 於世貿一館正式展開。除了眾多旅遊業者之外，衛生署疾病管制局也在現場設置了「旅遊健康補給站」，結合了疫情動態與旅遊路線，運用宣導展版、摺頁、防疫遊戲，以活潑生動的方式與民眾互動，傳達旅遊傳染病的防治觀念。

防疫基本招：「勤洗手、戴口罩、打疫苗」，疾病管制局特別規劃寓教於樂的防疫拳、防疫通關密語「1922 即時通，健康中心來諮詢，體溫檢測再入境，平安出遊快樂行」，以及防疫達人大考驗（防疫知識搶答），希望藉由旅展機會，邀請民眾與主持人現場互動，以寓教於樂的遊戲方式傳達旅遊傳染病防治觀念。並提供旅遊腰包、疾病管制局專屬隨行杯...等多項實用獎品，贈與民眾。

展覽現場提供五大洲傳染病、四大傳染病途徑（腸道傳染疾病、病媒傳染疾病、呼吸道或飛沫傳染疾病、動物接觸或血液體液傳染疾病）的症狀及預防方法，提供旅遊實用的防疫資訊。

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 44-49 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出 INFAH1 最多(INFAH1 較前一陣子明顯增多)，其次為INFAH3；其他呼吸道病毒則以Adenovirus、HSV (Herpes simplex virus)為主。

腸病毒：實驗室監測 2007 年第 44-49 週之採檢定醫檢體，病毒分離流行株前 3 名排名順序為：CA16、CA10、ECHO30。

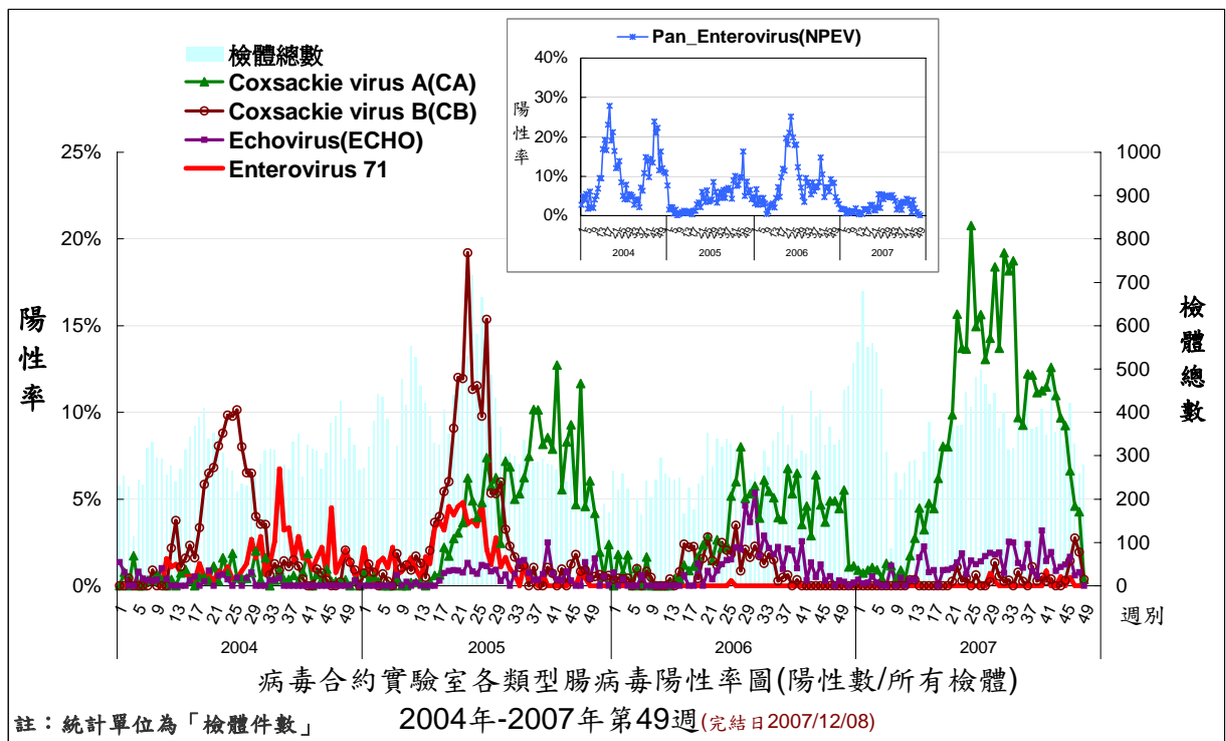
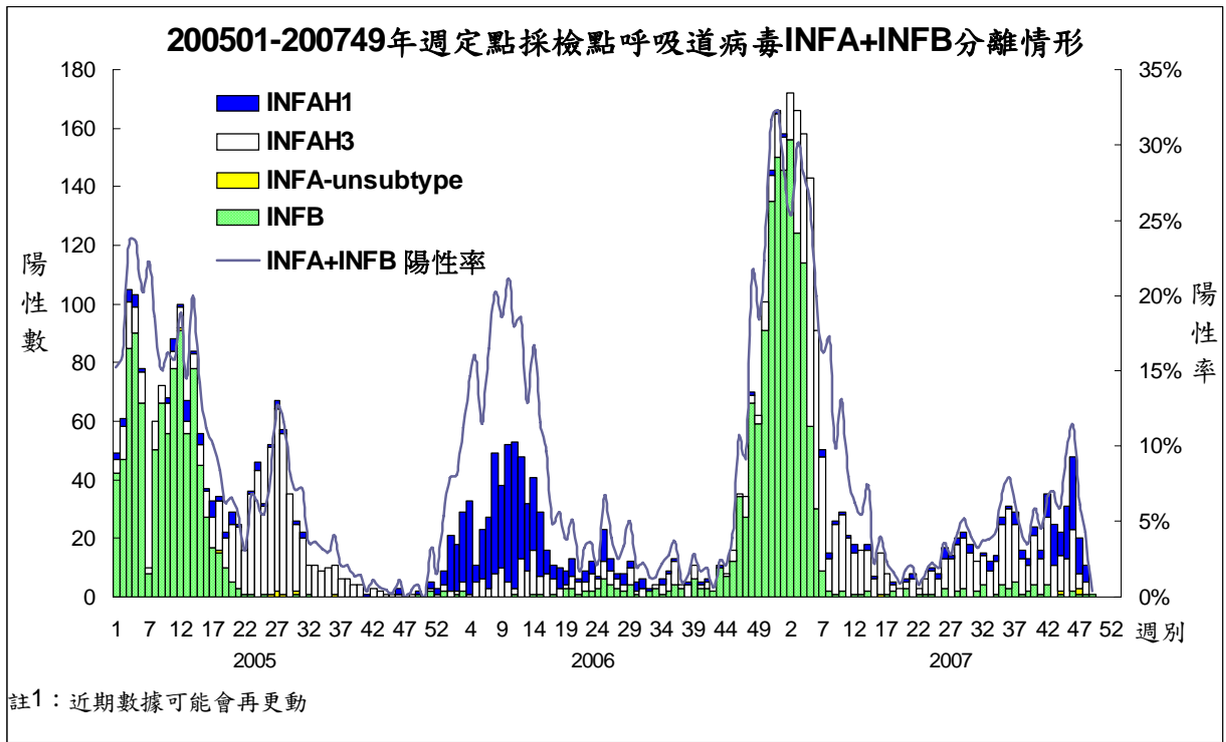
(2006~2007年)期間	2006 1/1~12/31	2007 10/28~11/3 (44週)	2007 11/4~11/10 (45週)	2007 11/11~11/17 (46週)	2007 11/18~11/24 (47週)	2007 11/25~12/1 (48週)	2007 12/2~12/8 (49週)	2007 1/1~12/8
病毒型別								
CA2	51	0	0	0	0	0	0	17
CA4	261	0	1	1	0	0	0	104
CA5	59	0	1	2	0	0	0	32
CA6	0	7	0	4	2	0	0	461
CA9	39	1	0	0	0	0	0	4
CA10	25	9	5	4	4	2	0	425
CA16	61	17	21	15	9	9	1	511
CA24	4	2	1	2	0	0	0	38
CB1	4	0	0	3	0	0	0	7
CB2	115	0	1	2	2	2	1	19
CB3	0	0	0	0	0	0	0	1
CB4	2	0	0	1	5	2	0	23
CB5	0	0	0	0	2	1	0	10
ECHO4	57	0	0	0	0	0	0	13
ECHO6	58	0	0	0	0	1	0	96
ECHO9	26	0	0	0	0	0	0	12
ECHO11	9	0	0	0	0	0	0	2
ECHO30	8	4	4	7	2	1	0	73
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	2
EV71	1	2	0	2	0	0	0	11
POLIO1	13	0	0	0	0	0	0	14
POLIO2	8	0	0	0	0	1	0	10
POLIO3	5	1	0	0	0	0	0	6
NPEV	1275	3	13	8	3	1	0	456
INFAH1	492	8	18	25	12	6	0	148
INFAH3	238	12	13	21	5	4	0	801
INFA Other	0	1	0	0	2	0	0	4
INFB	663	1	0	2	1	1	1	700
PARAINF1	116	2	3	2	1	0	0	76
PARAINF2	9	11	5	9	2	1	0	84
PARAINF3	124	1	0	0	2	2	0	165
PARAINF4	1	0	0	1	0	0	0	2
ADENO	786	34	26	29	19	18	0	1231
CMV	117	7	7	3	3	1	0	201
HSV1	590	14	10	12	13	10	1	593
HSV2	11	1	0	0	0	0	0	5
RSV	64	1	1	1	0	0	0	81
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
(呼吸道+腸病毒) 病毒總分離數	5292	139	130	156	89	63	4	6438
總檢體數	15292	372	325	422	327	258	279	18587
病毒總分離率	34.61%	37.37%	40.00%	36.97%	27.22%	24.42%	1.43%	34.64%

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

96.12.11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





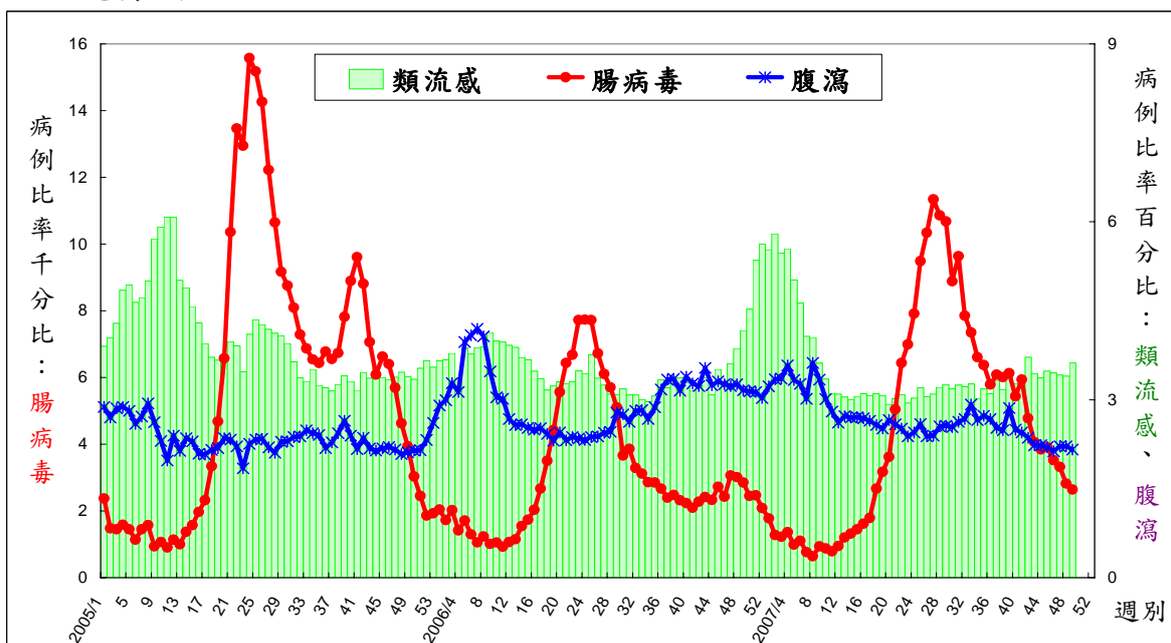
定點醫師監視通報資料

2007 年第 49 週 (2007/12/01~2007/12/08) 疫情摘要

註 1：2007 年第 49 週有 511 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

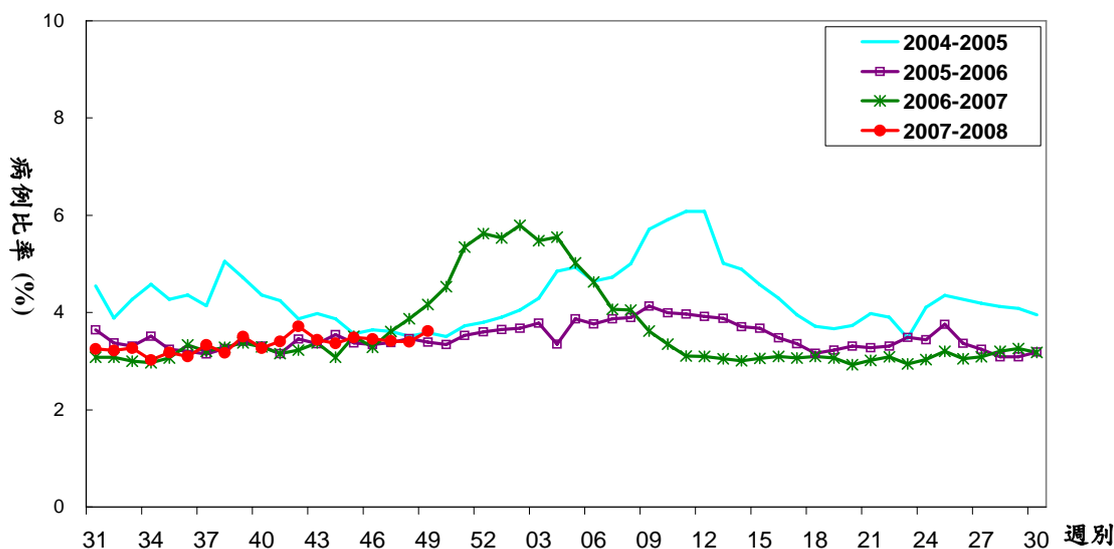


定醫監視疾病病例比率趨勢圖(診所)_2005年~2007年49週(完結日2007/12/08)

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%

台灣地區歷年同期診所定點醫師通報類流感病例比率趨勢圖

2005年第31週~2007年第49週(完結日2007/12/08)



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 週增加 6.5%，較去年同期低，近 4 週（2007 年第 46-49 週）類流感病例比率(%)為：3.45、3.42、3.40、3.62；與前 1 週比較，北區持平，東區呈下降，餘四區則呈上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台北市北投區朱醫師及基隆市信義區葉醫師均通報類流感病例增多。
2. 台北縣瑞芳鎮簡醫師通報疑似類流感發燒病例增加，每週約 20-30 例。
3. 台北縣新莊市王醫師通報類流感病例明顯以青壯年居多，老年及幼兒少見。
4. 嘉義縣民雄鄉賴醫師反映本週類流感個案有增加趨勢，年齡層為國小、國中學生。
5. 嘉義縣朴子市吳醫師反映本週類流感個案有增加趨勢，涵蓋各年齡層。
6. 嘉義縣竹崎鄉林醫師反映本週早晚溫差大，類流感個案有增加趨勢，疑似 A 型流感病毒感染。
7. 嘉義市東區王醫師反映本週氣溫變化大，一般過敏性上呼吸道感染有增加趨勢，年齡層有 7-8 成係國中、小學童。
8. 嘉義市東區何醫師反映本週類流感有增加趨勢，以免疫力較差之學齡前嬰幼兒及學生佔大多數。
9. 嘉義市東區何醫師反映本週有發現幾例類流感個案，有發燒、腰酸背痛等症狀，疑似 A 型流感病毒感染。
10. 嘉義市西區陳醫師反映本週類流感個案有增加趨勢，有發燒、腰酸背痛等症狀。
11. 嘉義縣新港鄉陳醫師反映本週上呼吸道感染，有 2-3 成係國小學生。
12. 高雄市三民區邱醫師反映本週類流感病患每天約 20-30 位，較上週增加。
13. 澎湖縣侯醫師反映本週無類流感患者，多為上呼吸道感染者(咳嗽)每天約 20 位，較上週增加。
14. 花蓮市楊醫師及台東市顏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 6.4%，較去年同期低。近 4 週（2007 年第 46-49 週）腸病毒病例比率(千分比)為：3.52、3.32、2.82、2.64；與前 1 週比較，中區與南區呈上升，餘四區則呈下降趨勢；與前 1 週比較，全國手足口病呈上升，疱疹性咽峽炎則呈下降。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台北縣新莊市彭醫師通報疱疹性咽峽炎病例減緩。
2. 台中縣、彰化縣本週通報多例疱疹性咽峽炎個案，分散各診所，症狀屬輕症，有家庭成員相互傳染情形。
3. 嘉義市西區劉醫師反映本週有發現幾例手足口病個案，均為學齡前幼兒。
4. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週疱疹性咽峽炎個案有增多趨勢，年齡層為學齡前幼兒。
5. 高雄市三民區邱醫師反映本週腸病毒感染病患減少。

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 2.3%,較去年同期低;近 4 週(2007 年第 46-49 週)腹瀉病例比率(%)為:2.13、2.21、2.21、2.16;與前 1 週比較,南區、高屏區及東區呈上升,餘三區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 基隆市信義區葉醫師表示嘔吐、腹痛及腹瀉病例仍多。
2. 苗栗縣詹醫師表示本週腹瀉個案之症狀與上週不同,上週腹瀉症狀 1 或 2 天就消除,本週腹瀉為水瀉 8-10 次,並伴隨上吐,病程拖得較長,可能為諾羅病毒感染造成。
3. 台中市西區、北區、北屯區各定醫腹瀉監視,本週就醫人數無異常增加情形。
4. 彰化縣社頭鄉張醫師反映最近天氣轉冷,腹瀉個案有增加趨勢。
5. 台中市北區蔡醫師反映本週腹瀉個案有增加,但和北屯桿菌性痢疾無關聯性。
6. 嘉義縣朴子市王醫師反映本週腹瀉有 2 例係輪狀病毒家庭幼兒感染個案,主要為水瀉(3 次/天)、微燒。
7. 嘉義縣大林鎮簡醫師反映本週腹瀉個案有 4 例是家庭成員輪狀病毒感染,年齡層為國小學童及學齡前幼兒。
8. 嘉義市東區黃醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢,有 2 案是家庭成員輪狀病毒感染。
9. 嘉義市西區蔡醫師反映本週有幾例腹瀉個案,都是與感冒合併引起,微燒、水瀉(3 次/天)等症狀。
10. 嘉義市西區陳醫師反映本週腹瀉有增加趨勢。
11. 台南市陳醫師反映本週腹瀉病患上升 2 倍,疑似輪狀病毒感染引起。
12. 台南市楊醫師反映本週疑似輪狀病毒患者上升。
13. 高雄市三民區邱醫師反映本週輪狀病毒患者約 45 位,較上週略減。
14. 花蓮市楊醫師反映本週腹瀉個案增加。

IV. 其他疾病反映事項:

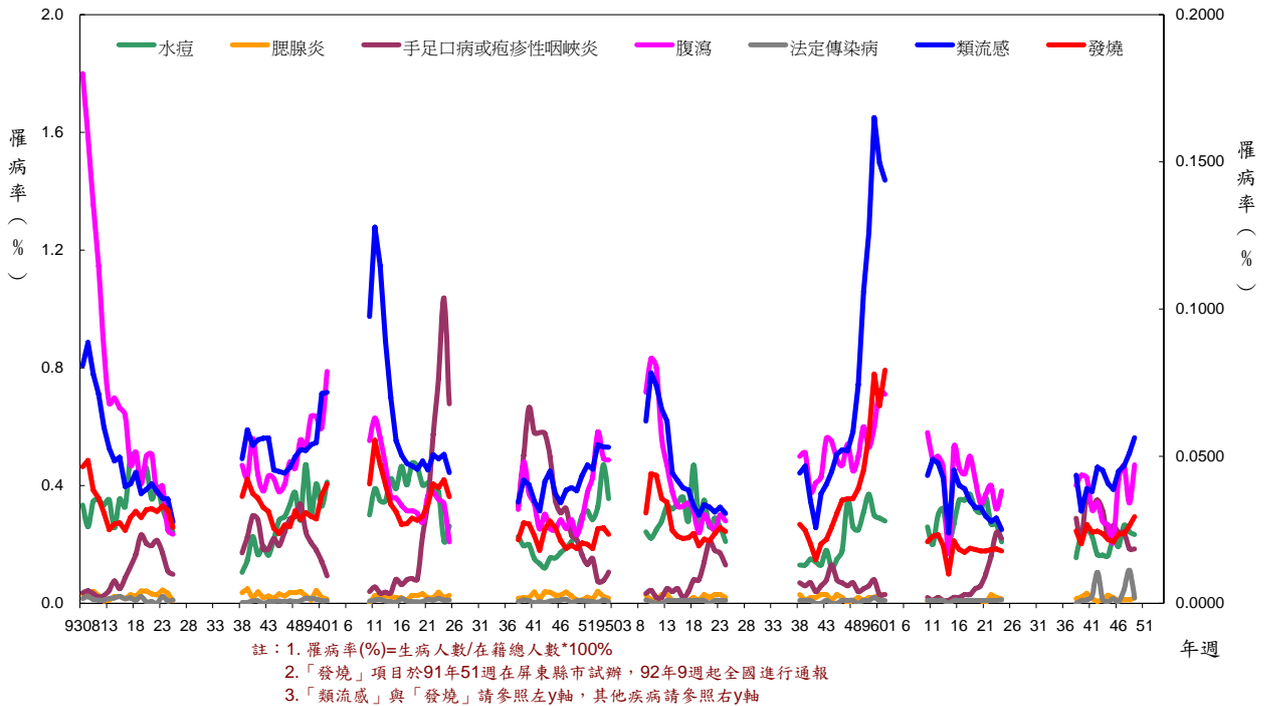
1. 台北縣樹林鎮謝醫師及宜蘭縣宜蘭市李醫師均表示感冒病例增加。
2. 苗栗縣詹醫師表示過敏個案較多,另感冒症狀為類流感較多。
3. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週因天氣變化,有發現 3-4 例皮膚疹個案,年齡層為老年人。
4. 高雄市三民區邱醫師反映本週黴漿菌感染病患每天約 5-6 位、腺病毒患者每天約 5 位,較上週略為減少。
5. 北區、中區、南區定醫通報多起疱疹性齒齦炎、帶狀疱疹、皮下膿瘍、腺病毒感染及蕁麻疹等個案。



定點學校傳染病監視通報資料
2007 年第 49 週 (2007/12/02~2007/12/08) 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 0.95%，較上週 0.86% \uparrow 10.1%。

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	0.56	0.51	\uparrow 10.4	\downarrow (0.58)	\downarrow (0.74)	1857	1675	3770	3307
水痘	0.023	0.024	\downarrow 4.2	\uparrow (0.02)	\downarrow (0.025)	77	80	254	258
腮腺炎	0.0018	0.0012	\uparrow 49.4	\uparrow (0.0017)	\downarrow (0.002)	6	4	12	8
腸病毒	0.019	0.019	\downarrow 0.4	\uparrow (0.018)	\uparrow (0.004)	61	61	173	201
腹瀉	0.047	0.034	\uparrow 37.8	\uparrow (0.027)	\downarrow (0.05)	155	112	242	182
發燒	0.29	0.26	\uparrow 11.8	\uparrow (0.16)	\downarrow (0.39)	971	865	1423	1289

*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：

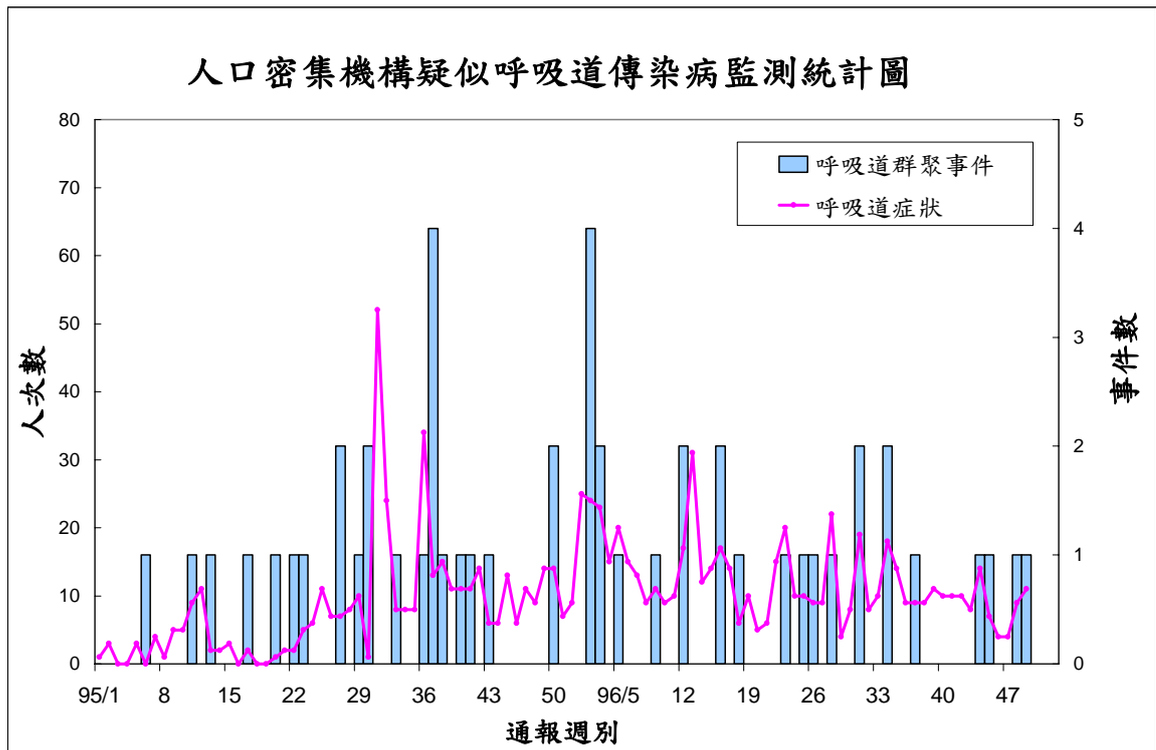
疾病名稱	本週 (%)	較上週變化情形
類流感	0.56	↑：其餘分區 ↓：台北區、南區
水痘	0.023	↑：中區、高屏區 ↓：其餘分區
腮腺炎	0.0018	↑：台北區、南區 ↓：北區、高屏區 持平：中區、東區
腸病毒	0.019	↑：北區、中區、高屏區 ↓：台北區、南區 持平：東區
腹瀉	0.047	↑：其餘分區 ↓：高屏區
發燒	0.29	↑：其餘分區 ↓：東區

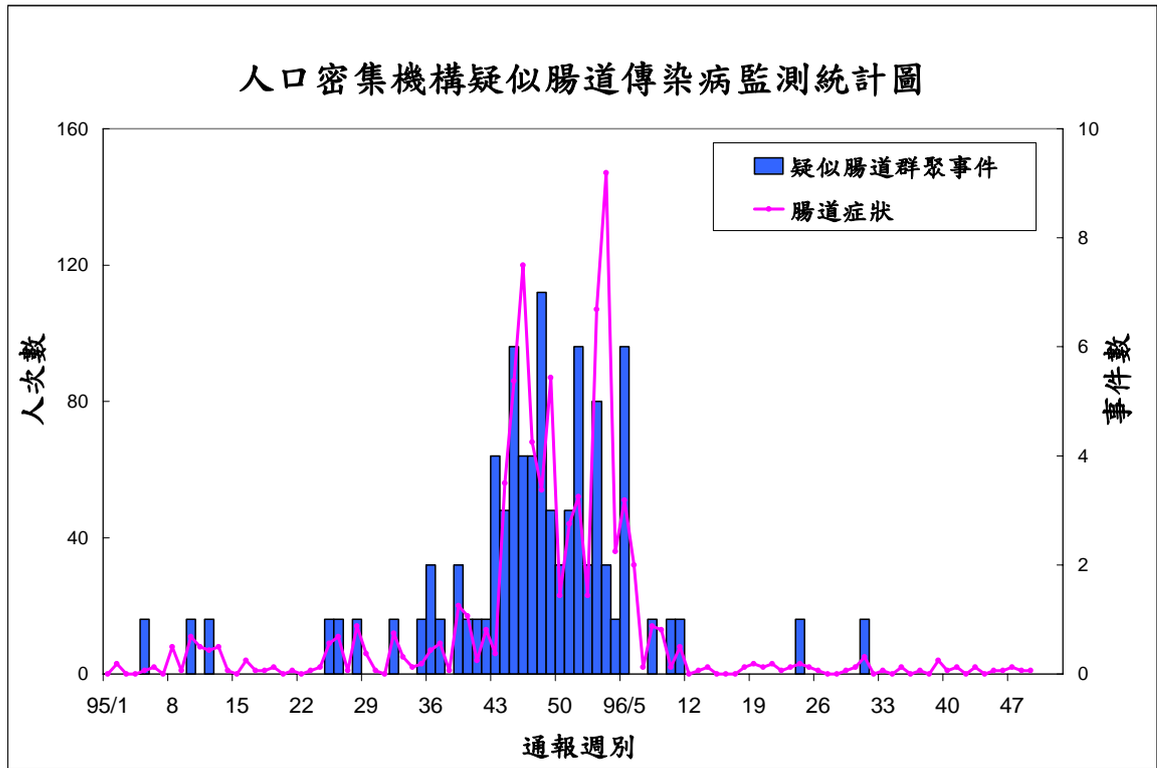


人口密集機構傳染病監視通報資料

2007 年第 49 週 (2007/12/02~2007/12/08) 疫情摘要

一、趨勢圖





二、重點摘要

- 2007 年第 49 週人口密集機構已確認機構數 1826 家，出現呼吸道症狀 11 人次(較前 1 週上升 2 人次)，腸道症狀 1 人次(與前週持平)。
- 本週確認率：99.95% (除台北區確認率為 99.85%，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 2 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	發燒	類流感	嘔吐或腹瀉	發燒群聚
台北市	4	5	2	0	1	2
台北縣	3	9	8	1	0	0
總計	7	14	10	1	1	2

- 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	嘔吐或腹瀉	發燒群聚
護理之家	2	2	2	0	0	0
身心障礙	4	11	8	1	0	2
育幼院	1	1	0	0	1	0
總計	7	14	10	1	1	2

- 最近兩週群聚事件(2007/12/11 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
49	961207	台北縣 (三峽鎮)	身心障礙	6	961205- 961206	96.12.07 通報 6 名發燒個案，均就醫，經診斷後其中 2 名個案為肺炎，另 4 名個案為 A 型流感，已採檢，均住院接受治療。
48	961130	台北市 (北投區)	身心障礙	4	961127- 961129	4 名疑似群聚個案，均就醫治療，診斷為疑似腸病毒感，未採檢。



國際疫情

H5N1 流感—印尼 (印尼國家禽流感控制暨流感準備委員會, 2007/12/10)

印尼國家禽流感控制暨流感準備委員會 12/10 公布, Banten 省 Tangerang 市 1 名 28 歲女性初步檢測為 H5N1 流感陽性, 12/01 發病, 12/04 住院, 12/10 死亡, 如獲證實, 該國將累計 114 例 H5N1 流感病例, 92 例死亡。

禽類禽流感—波蘭 (OIE, 2007/12/10)

世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 波蘭 12/10 通報 Mazowieckie 省 1 村 12/10 發生 1 起 H5N1 高病原性禽流疫情, 385,407 隻雞中, 209 隻死亡, 該國今年累計通報 5 起高病原性禽流疫情。

登革熱—香港、泰國、新加坡、印尼、巴基斯坦、巴西 (香港衛生防護中心、泰國公共衛生部、新加坡衛生部、ProMED, 2007/12/07-11)

1. 香港衛生防護中心 12/07 證實 1 例登革熱境外移入病例。患者是 1 名印尼籍 26 歲女性, 11/29 由印尼入境香港, 11/30 發病, 12/02 住院, 情況穩定。香港今年累計 57 例登革熱境外移入確定病例, 去年共有 31 例。
2. 泰國公共衛生部 12/07 公布流行病監測報告, 11 月通報 3,024 例登革熱, 以曼谷 (440 例) 及 Samut Prakan 省 (314 例) 最多。今年累計 58,836 例登革熱, 81 例死亡, 病例數以曼谷 6,200 例 (8 例死亡) 最多, 發生率則以 Samut Prakan 省 221.92 (每 10 萬人)、Chumphon 省 219.64、Rayong 省 217.68、Nonthaburi 省 206.8 最高。
3. 新加坡衛生部 12/10 公布, 今年第 49 週 (12/02-12/08) 通報 130 例登革熱及 2 例登革出血熱; 今年累計 8,297 例登革熱及 183 例登革出血熱, 高於去年同期 (2,907 例登革熱及 70 例登革出血熱)。
4. 印尼截至 12/05 共通報 134,847 例登革熱, 雅加達病例占 30% 以上, 通報 30,469 例, 81 例死亡 (去年同期 24,932 例, 39 例死亡)。中爪哇 Jombang 地區至今年至 12/08 止共通報 537 例, 16 例死亡。東爪哇 Bondowoso 地區 Dadapan 村及 Kecamatan Grugugan 登革熱疫情嚴重, 數十名村民住院。婆羅洲 East Kalimantan 地區 1-11 月共通報 4,276 例, 89 例死亡 (去年通報 2,838 例, 整年僅 80 例死亡)。South Sulawesi 省 Wahidin Sudirohusodo 的登革熱病例自 10 月的 54 例上升至 11 月的 100 例。另外, North Sulawesi 省 Manado 市、Kabupaten Bolmong、Sangihe 及 Minahasa 部分地區登革熱感染人數眾多。
5. 巴基斯坦 Rawalpindi 發生 5 例登革熱疑似病例, 1 例確診。
6. 巴西 Ceara 州 184 市中, 今年已 182 市通報 40,255 例登革熱, 其中 166 市的 23,595 例為確定病例; 今年累計 631 例登革出血熱, 其中 284 例為確定病例, 10 例死亡, 包括 Sobral (3 例)、Juazeiro del Norte (2 例)、Caucaia (1 例)、Salitre (1 例)、Quixada (1 例)、Camocim (1 例) 及 Fortaleza (1 例)。另外, Sao Paulo 州 Campinas 今年總計 5,050 例登革熱確定病例。

流感—日本 (IDWR, 2007/12/10)

日本國立感染症研究所 12/10 公布, 該國歷年流感約自 12 月中旬或 1 月開始流行, 本季 (2007-2008 流感季) 定醫報告自第 42 週以後持續上升, 第 47 週 (11/19-11/25) 通報 7,162 例, 定醫求診率 1.53, 首次超過流行指標 1.0, 其中北海道病例數遽增, 達 2,819

例，定醫求診率（12.6）為各地最高，各地區病例數亦明顯增加。本季迄今（2007年36-47週）定醫累計通報19,455例，患者以5-9歲年齡層最多（占44.3%）且比例增加，本季共分離出186件流感病毒檢體，其中171件（91.9%）為A(H1)型，14件（7.5%）為A(H3)型，1件（0.5%）為B型。

傳染病資訊—中國（中國衛生部，2007/12/10）

中國衛生部12/10公布11月法定報告傳染病疫情。霍亂、SARS、小兒麻痺症、H5N1流感和白喉無病例，其餘甲、乙類傳染病共通報323,065例，死亡692人，發病數居前5位的疾病為：肺結核、B型肝炎、梅毒、痢疾和淋病，占病例總數的87.66%，死亡數居前5位的疾病為：狂犬病、肺結核、愛滋病、B型肝炎和出血熱腎症候群，占死亡總數的90.75%。甘肅報告1例鼠疫死亡病例，為今年第2例。丙類傳染病通報108,659例，死亡5人，發病數居前3位的疾病為：其他感染性腹瀉病、流行性腮腺炎和流感，占丙類病例總數的96.70%。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

禽流感一

WHO：2007/12/9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	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	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	5	3	27	17
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	74	49	337	207

防疫速訊電子報 9649 期

1. 公費流感疫苗明天起開放全民接種囉！民眾可先上網查詢，以免撲空
2. 公費流感疫苗擴大辦理，受民眾青睞，疫苗有限請儘速接種！！
3. 公費流感疫苗結存量有限，疾管局提醒民眾把握機會！
4. 與世界同步關懷愛滋，以行動重建希望 疾管局與101攜手合作，讓耀眼紅絲帶光芒，給愛滋暖暖的擁抱
5. 杜絕愛滋共染，萬萬不可共用針具、稀釋液及容器
6. 國際衛生條例國家對口單位持續運作，保護民眾的健康
7. 果祐增前防疫處處長及 Dr. Michael D. Malison 獲頒特殊貢獻獎，感謝其對台灣及亞洲地區流行病學調查發展之貢獻
8. 疾病管制局發布第48週重要國際疫訊，提醒出國民眾注意防範
9. 中國新增1例H5N1流感人類病例，疾病管制局提醒欲前往禽流感感染地區的民眾採取相關防護措施

【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	jil@ndmctsgh.edu.tw	動)	院內檢體、台北縣及軍方醫院檢體
	賴淑吟	助理	jil_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	yiymnt@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
	謝扶嘯	研究助理	cathup@mail.cgu.edu.tw	(03)3281200*8354	
中國	施木青	技術主任	mcsih@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.cmuh.org.tw	04-22052121*1935 或04-22052121-1202-308	
中榮	王約翰	部主任	shengw@vghtc.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	asdzxc119119@yahoo.com	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	youhling@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	07-3121101-7249	
慈濟	陳立光	教授	lkc@tzuchi.com	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（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12月14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