

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第4卷第41期

行政院衛生署疾病管制局

2008年10月17日

本期內容 2008 年第 41 週 (10/05-10/11)

訊息交流：接種踴躍突破百萬，趁早先打以免向隅；分享台灣防治結核病成功經驗，疾管局在國際論壇發聲；疾管局響應「國際洗手日」，呼籲全民「用肥皂洗手」預防疾病	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	6
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	8
防疫速訊 9741 期	10

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

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陳奕禎小姐。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.11 訊息。

訊 息 交 流

1. 接種踴躍突破百萬，趁早先打以免向隅

衛生署疾病管制局表示，10 月 1 日實施公費流感疫苗接種至今已滿半個月，接種量已超過 100 萬劑，且計畫將於十一月底截止，該局籲請符合條件但尚未接種的民眾把握機會及早接種。

疾管局指出，今年流感疫苗接種完成率截至 10 月 15 日止，65 歲以上、醫護、禽畜、國小等對象完成接種約 92.9 萬劑，逾今年採購量 32.4%；6 個月以上 3 歲以下幼兒接種約 7.7 萬劑，約占今年採購量近 22.9%，其中 65 歲以上老人及幼兒接種對象之接種狀況較去年踴躍，國小學童囿於學校排程進展較慢，惟依據家長意願調查應可接種至少 75 萬劑。

疾管局表示，流感疫苗為預防流感最有效的方法。今年考量新增三類對象，採購數量雖比去年增加 50 萬劑，而達到 320 萬劑的規模，惟此數字係依照所有符合條件之接種人口依近年接種實務而推估的需求數，故數量有限，符合條件有意願接種的民眾，應儘速前往接種，以免向隅。

2. 分享台灣防治結核病成功經驗，疾管局在國際論壇發聲

疾管局參與今年在法國巴黎舉辦的國際抗結核病及肺部健康組織之「第 39 屆聯合世界論壇」，並以台灣防治結核病的成功經驗發表 10 篇論文，分享台灣執行結核病十年減半計畫成效顯著、發生率與死亡率都雙雙下降的原因，台灣開國際先例實施同步機場管制措施之成效，以及疾管局應用分子檢驗技術快速進行藥敏試驗之成果，供國際參考。

自 2007 年 5 至 12 月間，國內有 167 株經臨床實驗室判定為多重抗藥性結核菌株送至疾病管制局分枝桿菌參考實驗室進行確認。實驗室以先進的分子生物技術：多重聚合酶連鎖反應、商品化分子試驗套組及抗藥基因定序等三種分子方法進行快速複驗。原本藥物敏感性試驗的標準檢驗方法，檢驗結果須費時至少 28 天，但疾管局應用上述分子檢驗的快速檢驗，準確率達八成以上，並大幅縮短檢驗時間至 3-7 天，可即早提供臨床醫師治療病人用藥之參考依據，為結核病防治的一大利器。

目前世界各國多以勸導及公衛監視的方式避免傳染性肺結核病人搭乘長途飛機，但仍不時發生因與傳染性肺結核病人搭乘同飛機而須接受接觸者檢查之案例。臺灣開國際之先例，於國際機場與移民署合作，對傳染性肺結核個案搭乘超過八（含）小時的飛航行程，以及傳

染性多重抗藥性 (MDR) 結核病患無論搭乘時間長短，逕行攔阻管制出境，阻絕與傳染性肺結核病人搭乘同機之機會，避免同機旅客受到感染，並善盡國際公共衛生之責任。

自 2007 年 9 月 1 日執行相關措施至今，管制之情形良好，每日之管制人數約 700 例，其中傳染性結核病人與多重抗藥性肺結核病人比例約 5:1。尚未發現限制對象違反規定出入境，顯示已有效規範傳染性肺結核病人搭乘飛機出國境。

本屆聯合世界論壇主題是：「全球性肺部健康之威脅：健康系統反應的重要性」。疾管局除派代表出席外，並在會中發表論文指出，台灣地區實施全民健保，而且民眾的納保率高於 9 成，對因結核病就醫提供免費的醫療服務，採用密集性的個案管理方式。也於 2002 年全面推動都治計畫，其都治的執行率亦達到 91.1%。

根據疾管局的研究報告顯示，都治個案的治療成功率達 75.1%，顯著高於無都治個案的治療成功率 51.6%。而 2006 年痰塗片陽性確診新案治療成功率達 66.8%，高於 2005 年 63.9%，到 2007 年上半年治療成功率更穩定上升至 70.3%，證明台灣聘用專案關懷員實施都治計畫有很好的成效。

而結核病新案數由 2002 年的 16,758 人下降至 2007 年的 14,597 人，發生率由每十萬人口 74.6 降至每十萬人口 63.7。死亡數由 2002 年每十萬人口 5.7 下降至 2007 年每十萬人口 3.3。台灣自從 2006 年執行十年減半計畫以來，發生率與死亡率雙雙下降，成效顯著。

3. 疾管局響應「國際洗手日」，呼籲全民「用肥皂洗手」預防疾病

世界衛生組織 (WHO) 今年首次訂定 10 月 15 日為「國際洗手日」，衛生署疾病管制局於今 (14) 日邀請五大企業，包含麥當勞叔叔兒童慈善基金會、日商貝樂思股份有限公司(巧連智)、中化生醫科技股份有限公司、安心食品服務股份有限公司(摩斯漢堡)及金百利克拉克股份有限公司台灣分公司，與全球同步共同響應「用肥皂洗手」運動。

WHO 將在全球五大洲超過二十個國家推行用肥皂洗手，強調「只用清水洗手是不夠的」；呼籲各國在「國際洗手日」當週，於兒童遊樂場所、學校、社區中心及公共場所，宣導用肥皂洗手，才能有效降低手上的病菌量，教導及提升民眾對洗手預防疾病的觀念。

疾管局表示：根據 WHO 數據指出「用肥皂洗手」降低腹瀉機率高達 44% (參考資料 1)，遠高於其他衛教或防治方法，是最簡單、有效且具成本效益的疾病預防方法。透過正確的洗手，可有效避免全球數百萬名五歲以下幼兒免於腹瀉及急性呼吸道感染，並有效降低兒童致病與死亡之風險 (參考資料 2)。事實上台灣洗手宣導政策起步早，多年來皆致力於推廣「正確洗手」，宣導重點不斷強化「勤洗手、肥皂搓手 20 秒」。以腸病毒防治為例，鼓勵不論大人與幼童，在日常生活中，都務必養成良好的洗手習慣，並落實成為日常生活的一部份；「洗手」這個簡單的衛生習慣，可有效降低病菌感染，是可以一輩子受益無窮的健康基本功！

疾管局再次呼籲：「正確洗手」與「保持手部衛生」可說是預防傳染病最簡單、有效的方法，透過正確的洗手，可減少病菌侵入，從雙手設立第一道防線，就可以有效降低許多腸胃道、接觸性甚至呼吸道傳染病的感染機會。如：進食前、如廁後、從戶外返家、抱小孩前、咳嗽或打噴嚏後、料理食物前、摸完寵物後、餵小朋友吃東西前以及幫嬰幼兒處理排泄物後，都要記得利用水和肥皂仔細清潔，才能達到疾病防治的效果。

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

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。

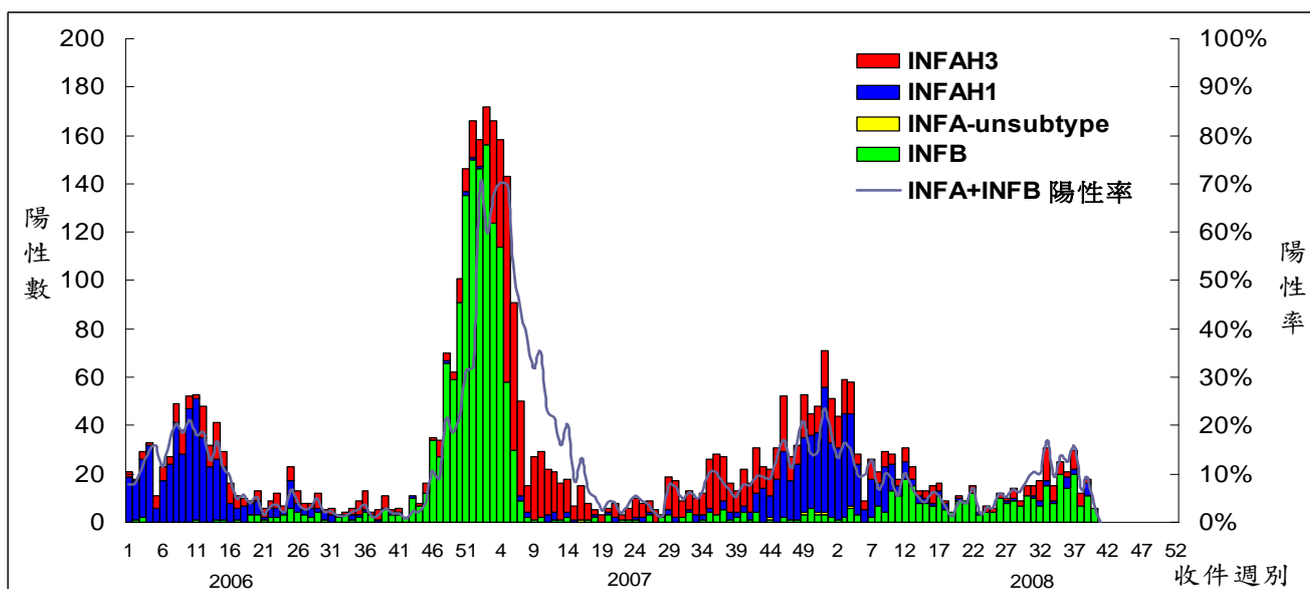
一、 呼吸道病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 36-41 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出 B 型最多，其次為 INFAH3；其他呼吸道病毒則以 Adenovirus 及 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008 8/31~9/6 (36週)	2008 9/7~9/13 (37週)	2008 9/14~9/20 (38週)	2007 9/21~9/27 (39週)	2008 9/28~10/4 (40週)	2008 10/5~10/11 (41週)	2008 1/1~10/11
病毒型別								
INFAH1	316	5	2	0	5	0	0	297
INFAH3	820	2	8	5	2	0	0	206
INFA untype	5	0	0	0	0	0	0	3
INFB	708	14	20	7	11	6	0	380
PARAINF1	87	2	0	0	4	0	0	96
PARAINF2	101	0	0	0	0	0	0	11
PARAINF3	154	0	0	1	0	1	0	110
PARAINF4	2	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	1204	9	7	9	9	6	1	787
CMV	168	2	0	0	2	1	0	85
HSV1	470	3	4	5	2	0	1	212
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	3
RSV	76	2	3	4	6	1	0	53
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
流感病毒總分離數	4116	39	44	30	28	7	2	2243
總檢體數	10504	169	190	176	191	158	141	9495
病毒總分離率	39.2%	23.1%	23.2%	17.0%	14.7%	4.4%	1.4%	23.6%

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

2008.10.14製



病毒性合約實驗室流感病毒分離趨勢
2006年-2008年第41週

註1：依件數統計，近期數據可能會再更動

註2：2007年前，總檢體數=呼吸道+腸道；2007年起，總檢體數=呼吸道

二、 腸病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 36-41 週之採檢定醫檢體，病毒分離流行株前 3 名排名順序為：EV71、CA2、CB4。

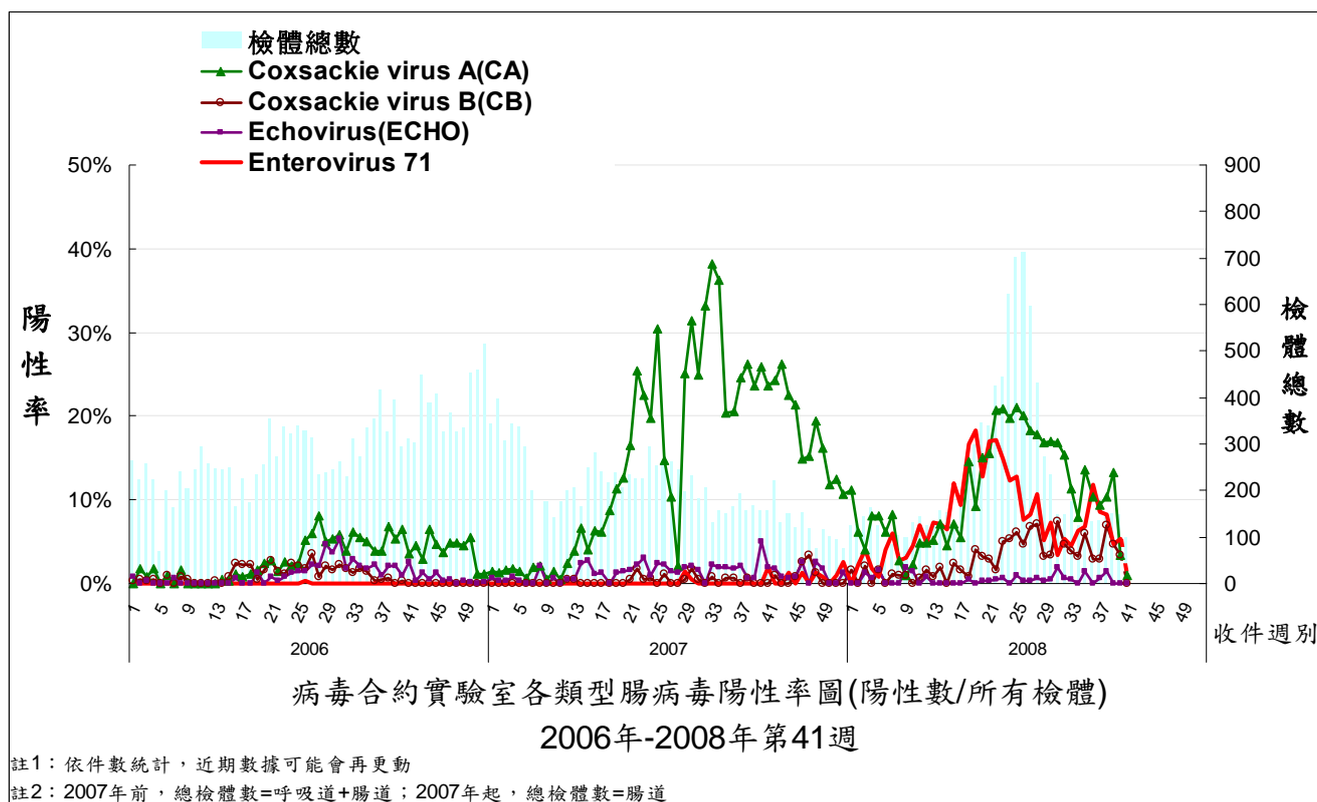
腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007	2008	2008	2008	2007	2008	2008	2008
	1/1~12/31	8/31~9/6 (36週)	9/7~9/13 (37週)	9/14~9/20 (38週)	9/21~9/27 (39週)	9/28~10/4 (40週)	10/5~10/11 (41週)	
病毒型別								
CA2	18	11	7	5	7	4	1	1149
CA4	105	1	0	3	2	0	0	81
CA5	34	0	1	1	2	1	0	44
CA6	466	0	0	0	2	0	0	11
CA9	4	1	2	1	2	0	0	25
CA10	436	1	2	2	3	0	0	67
CA16	578	0	1	3	2	0	0	117
CA24	39	0	0	0	0	0	0	0
CA untype	2	0	0	0	0	0	0	10
CB1	7	0	2	6	3	4	0	71
CB2	19	0	0	0	0	0	0	7
CB3	1	0	2	0	0	0	0	3
CB4	29	4	0	3	1	1	0	369
CB5	14	0	0	1	3	0	0	46
ECHO4	13	0	0	1	0	0	0	14
ECHO6	100	0	0	0	0	0	0	11
ECHO9	12	0	0	0	0	0	0	3
ECHO11	2	0	0	0	0	0	0	0
ECHO30	81	0	1	1	0	0	0	52
ECHO untype	2	0	0	0	0	0	0	0
EV71	16	16	12	12	7	8	0	904
NPEV	489	2	1	2	4	1	0	285
POLIO1	13	0	0	1	0	0	0	4
POLIO2	11	0	0	0	0	0	0	11
POLIO3	6	0	2	0	1	0	0	7
腸病毒總分離數	2497	36	33	42	39	19	1	3291
總檢體數	10710	135	138	145	151	148	99	9427
病毒總分離率	23.3%	26.7%	23.9%	29.0%	25.8%	12.8%	1.0%	34.2%

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

2008.10.14製

註2：NPEV為 Non-Polio Enterovirus。





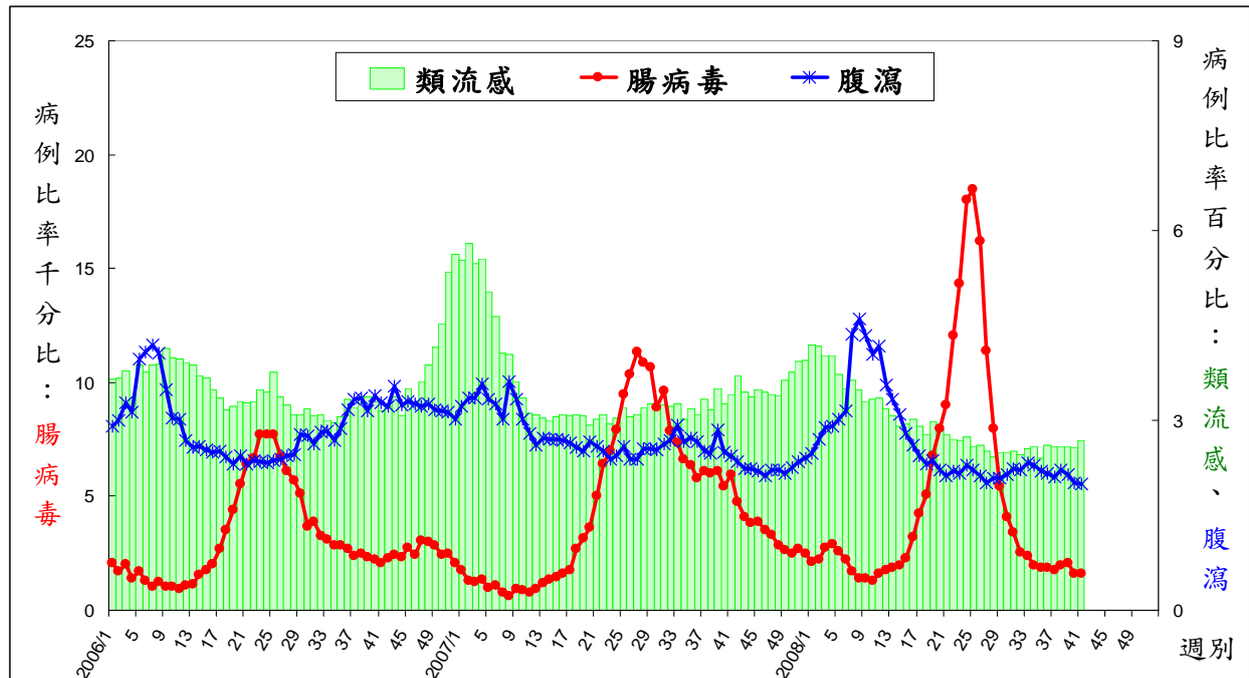
定點醫師監視通報資料

2008 年第 41 週 (2008/10/05~2008/10/11) 疫情摘要

註 1：2008 年第 41 週有 615 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（病例人次數/總門診人次數）。

註 2：2008 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。

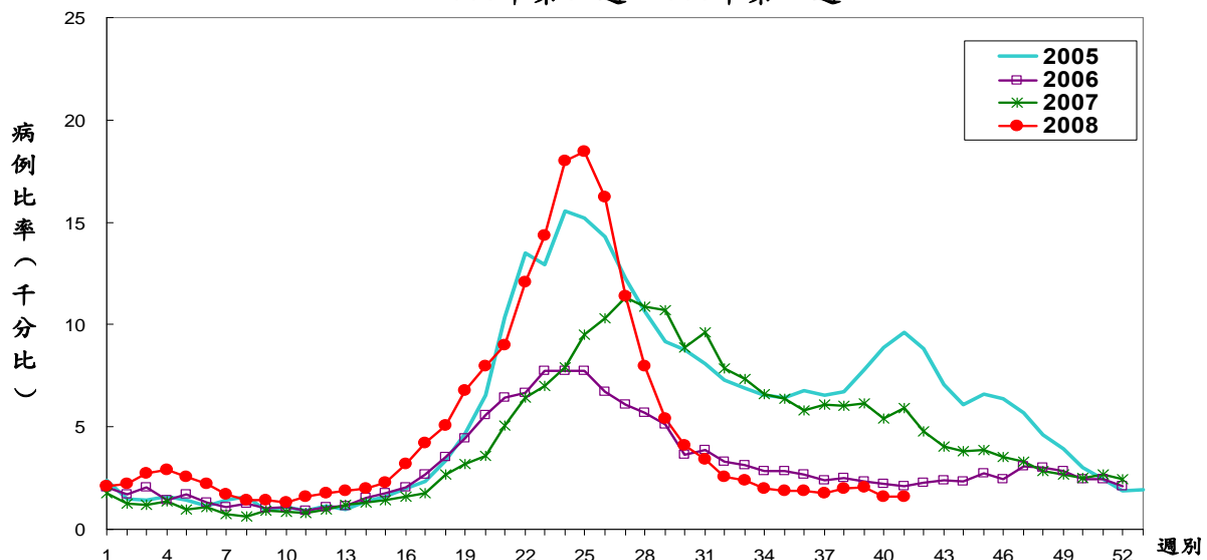
一、趨勢圖



定醫監視疾病病例比率趨勢圖(診所) 2006年~2008年41週

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%

台灣地區歷年同期每週診所定點醫師通報腸病毒病例比率趨勢圖
2005年第01週~2008年第41週



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 週高,較前 3 週平均值增加 4.2%,較去年同期低,並低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 38-41 週)類流感病例比率(%)為:2.58、2.59、2.57、2.69;與前 3 週平均值比較,南區及高屏區呈下降,其餘四區為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

高雄縣鳳山地區陳醫師反映本週感冒患者有增加情形。

- 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 週低,且較前 3 週平均值減少 15.6%,較去年同期低,並低於該週期望值。近 4 週(2008 年第 38-41 週)腸病毒病例比率(‰)為:1.99、2.06、1.61、1.59;與前 3 週平均值比較,除北區及南區皆呈上升,其餘四區為下降趨勢;手足口病呈上升、疱疹性咽峽炎為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1.高雄縣鳳山地區黃醫師反映本週腸病毒患者有減少情形。

2.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。

- 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 週低,且較前 3 週平均值減少 6.5%,較去年同期低;近 4 週(2008 年第 38-41 週)腹瀉病例比率(%)為:2.22、2.15、2.01、1.99;與前 3 週平均值比較,六區皆呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

無

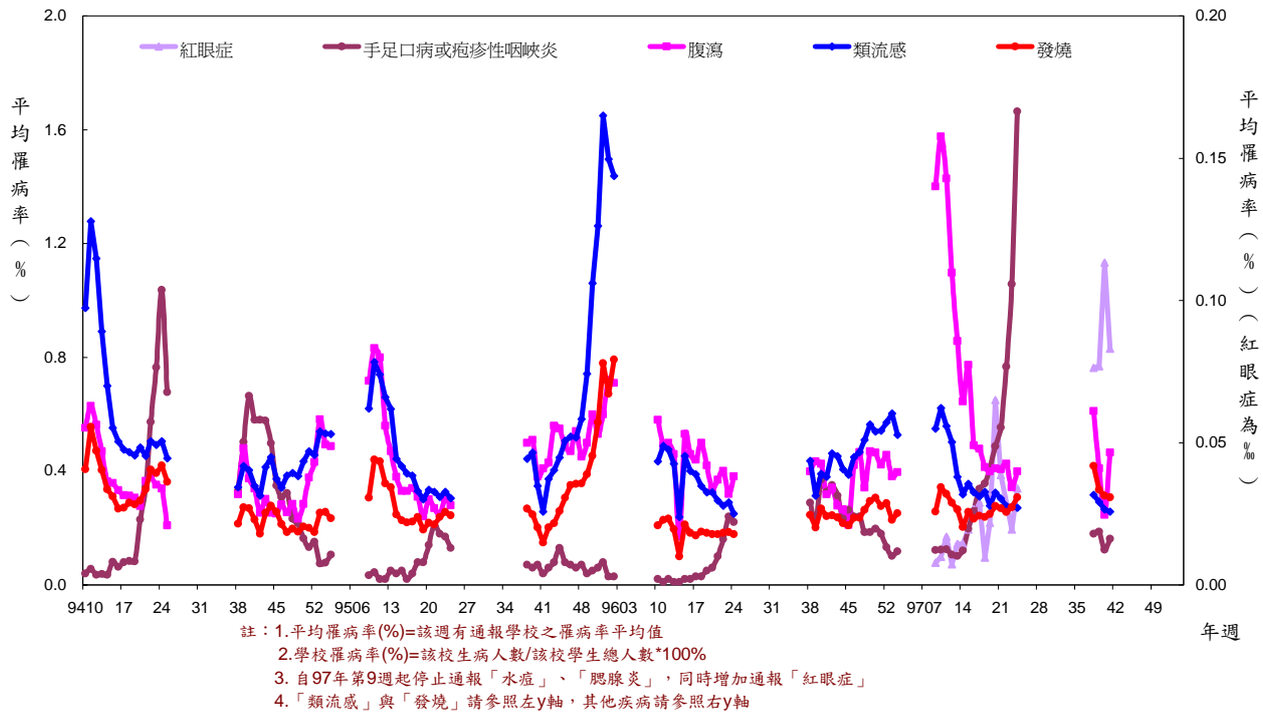
- IV. 其他疾病反映事項:無



定點學校傳染病監視通報資料
2008 年第 41 週 (2008/10/05~2008/10/11) 疫情摘要

一、趨勢圖

台灣地區學校傳染病監視通報平均罹病率歷年趨勢圖--疾病別



二、疫情統計分析：

1. 全國各項疾病平均罹病率分析：

疾病名稱	平均罹病率				
	本週	前二週平均值	較前二週平均值增減	較期望值增減	較2007年同期增減
類流感	0.26	0.29	▼	▼	▼
腸病毒	0.016	0.016	▼	▼	▼
腹瀉	0.05	0.04	▲	▲	▲
發燒	0.31	0.36	▼	▲	▲
紅眼症	0.083	0.089	▼	-	-

*備註：各項疾病平均罹病率除紅眼症為‰外，其餘皆為%

2. 各區各項疾病平均罹病率分析：

疾病名稱	類流感		腸病毒		腹瀉	
	本週	較前三週平均值增減	本週	較前三週平均值增減	本週	較前三週平均值增減
台北區	0.34	▼	0.02	▲	0.02	▼
北區	0.21	▼	0.00	▼	0.03	▼
中區	0.14	▲	0.02	▼	0.02	▲
南區	0.17	▼	0.02	▼	0.11	▲
高屏區	0.30	▼	0.02	▲	0.04	▲
東區	0.51	▼	0.00	▼	0.01	▼

3. 各縣市各項疾病平均罹病率分析：

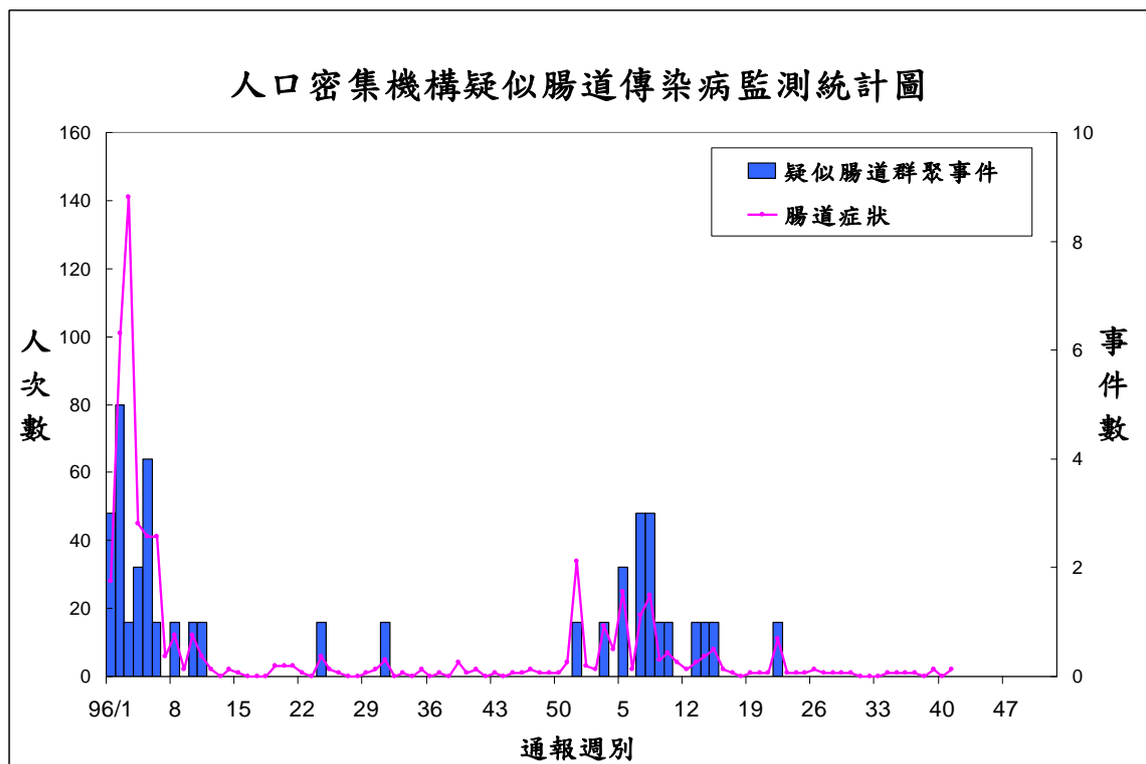
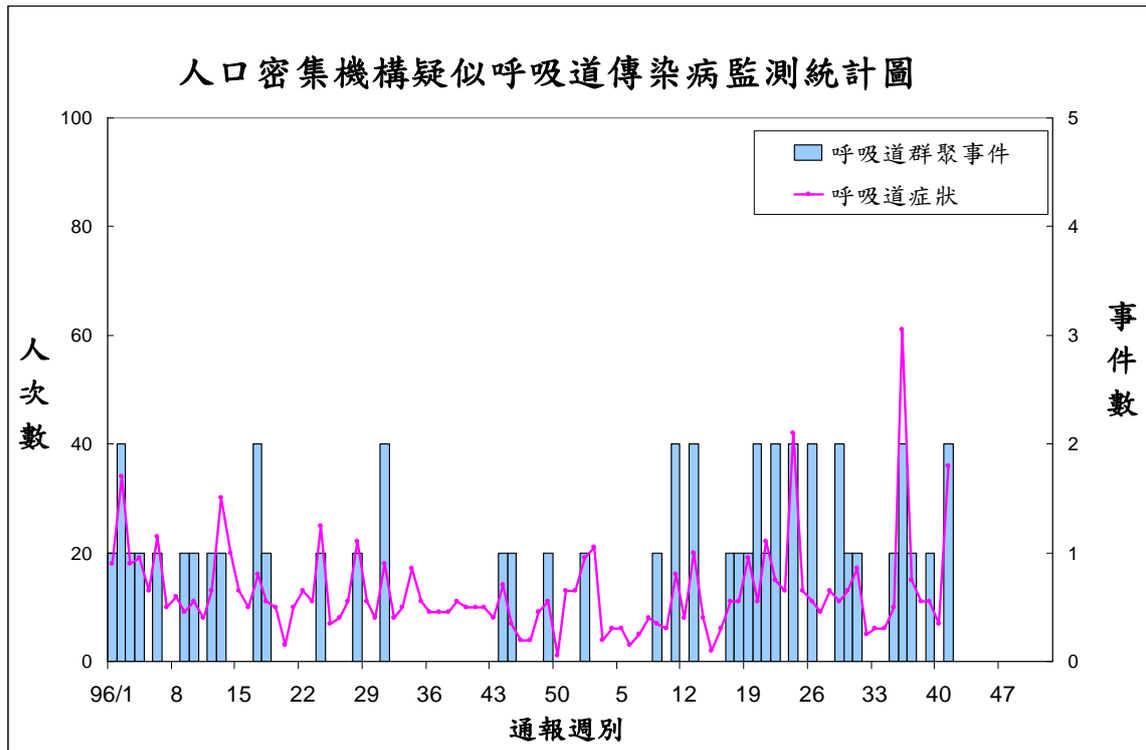
類流感					腸病毒					腹瀉				
區別	縣市別	40週	41週	與前3週平均值增減	區別	縣市別	40週	41週	與前3週平均值增減	區別	縣市別	40週	41週	與前3週平均值增減
台北區	臺北市	0.26	0.23	▼	台北區	臺北市	0.017	0.017	▼	台北區	臺北市	0.03	0.01	▼
	基隆市	0.19	0.13	▼		基隆市	0.019	0.000	▼		基隆市	0.04	0.09	▲
	臺北縣	0.33	0.32	▼		臺北縣	0.013	0.040	▲		臺北縣	0.05	0.01	▼
	宜蘭縣	0.42	0.52	▲		宜蘭縣	0.004	0.000	▼		宜蘭縣	0.02	0.01	▼
	金門縣	0.33	0.55	▼		金門縣	0.000	0.000	■		金門縣	0.00	0.06	▲
	連江縣	0.00	0.23	▼		連江縣	0.000	0.000	■		連江縣	0.00	0.00	▼
北區	新竹市	0.14	0.10	▼	北區	新竹市	0.014	0.019	▲	北區	新竹市	0.01	0.03	▼
	桃園縣	0.19	0.28	▲		桃園縣	0.005	0.003	▲		桃園縣	0.03	0.04	▲
	新竹縣	0.24	0.14	▼		新竹縣	0.000	0.000	■		新竹縣	0.01	0.03	▼
	苗栗縣	0.19	0.21	▼		苗栗縣	0.009	0.004	▼		苗栗縣	0.08	0.03	▼
中區	臺中市	0.06	0.08	▼	中區	臺中市	0.060	0.015	▼	中區	臺中市	0.02	0.03	▼
	臺中縣	0.12	0.13	▲		臺中縣	0.022	0.037	▲		臺中縣	0.01	0.04	▲
	彰化縣	0.16	0.20	▼		彰化縣	0.021	0.023	▼		彰化縣	0.01	0.01	▼
	南投縣	0.13	0.11	▲		南投縣	0.000	0.004	▲		南投縣	0.02	0.00	▼
南區	臺南市	0.22	0.21	▼	南區	臺南市	0.012	0.012	▼	南區	臺南市	0.07	0.02	▼
	嘉義市	0.10	0.10	▼		嘉義市	0.010	0.000	▼		嘉義市	0.03	0.01	▼
	雲林縣	0.22	0.11	▼		雲林縣	0.035	0.072	▲		雲林縣	0.03	0.01	▼
	嘉義縣	0.46	0.22	▼		嘉義縣	0.011	0.006	▼		嘉義縣	0.02	0.00	▼
臺南縣	0.23	0.20	▲	臺南縣	0.039	0.011	▼	臺南縣	0.00	0.41	▲			
高屏區	高雄市	0.49	0.45	▼	高屏區	高雄市	0.003	0.008	▲	高屏區	高雄市	0.05	0.02	▼
	高雄縣	0.20	0.19	▼		高雄縣	0.005	0.005	▼		高雄縣	0.01	0.02	▼
	屏東縣	0.37	0.37	▼		屏東縣	0.000	0.028	▲		屏東縣	0.01	0.06	▲
	澎湖縣	0.03	0.09	▼		澎湖縣	0.000	0.000	■		澎湖縣	0.00	0.00	■
東區	花蓮縣	0.66	0.20	▼	東區	花蓮縣	0.000	0.000	■	東區	花蓮縣	0.00	0.04	▼
	臺東縣	0.38	0.66	▼		臺東縣	0.009	0.000	▼		臺東縣	0.01	0.00	▼



人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 41 週 (2008/10/05~2008/10/11) 疫情摘要

一、趨勢圖



二、重點摘要

4. 2008 年第 41 週人口密集機構已確認機構數 1914 家，出現呼吸道症狀 11 人次，腸道症狀 2 人次（較前週增加 2 人次），不明原因發燒 6 人次（較前週增加 2 人次）。
5. 本週確認率：100%。
6. 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於 9 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	咳嗽持續 三週	腹瀉	不明原因 發燒	其他
台北市	6	8	3	0	0	4	1
台北縣	3	8	7	0	0	1	0
宜蘭縣	1	1	1	0	0	0	0
桃園縣	2	4	3	0	0	1	0
新竹縣	1	1	1	0	0	0	0
南投縣	1	1	0	0	1	0	0
雲林縣	2	20	18	1	0	1	0
屏東縣	1	1	0	0	0	1	0
花蓮縣	3	3	2	0	1	0	0
總計	20	47	35	1	2	8	1

4. 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 8 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	咳嗽持續 三週	腹瀉	不明原因 發燒	其他
護理之家	5	9	4	1	0	4	0
康復之家	2	2	1	0	1	0	0
老人安養機構	5	5	2	0	0	3	0
身心障礙	3	8	6	0	1	1	0
榮家	1	1	1	0	0	0	0
矯正機關	1	17	17	0	0	0	0
少年福利	2	2	1	0	0	0	1
育幼院	1	3	3	0	0	0	0
總計	20	47	35	1	2	8	1

5. 最近兩週群聚事件(2008/10/14 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
41	971006-09	台北縣 (八里鄉)	身心障礙	6	971004-09	971006陸續通報6例上呼吸道感染個案，係10/4起有住民出現上呼吸道感染症狀，個案均已就醫治療，目前均已痊癒。
	971006-09	雲林縣 (虎尾鎮)	矯正機關	17	970930- 971006	971006陸續通報多例上呼吸道感染個案，截至目前通報17例。係9/30起有住民出現上呼吸道感染症狀，個案均已就醫治療，於10/3另通報至症狀通報系統，檢驗結果為流感A型陽性。
40	None					



國際疫情

中國、香港—登革熱（雲南省衛生廳，2008/10/10；香港衛生防護中心，2008/10/14）

1. 中國雲南省衛生廳 10/10 公布，自德宏州瑞麗市畹町鎮 8/24 發生 2 例緬甸登革熱境外移入病例以來，截至 9/27，德宏州、西雙版納州、昆明市、曲靖市共報告 40 例登革熱病例，其中 35 例為境外移入病例，5 例為本土病例。
2. 香港衛生防護中心 10/14 證實 1 例登革熱境外移入病例，患者為 14 歲女童，9/26-10/5 曾至泰國，之後前往中國上海，10/5 發病就醫，10/12 至香港住院。香港今年累計 35 例登革熱境外移入病例，去年通報 58 例。

香港—霍亂（香港政府新聞網，2008/10/13）

港衛生防護中心 10/13 證實 1 例霍亂病例，患者為居住於灣仔的 6 歲男童，10/5 發病，10/3 由尼泊爾抵達香港，10/7 住院，情況穩定。香港今年累計 5 例霍亂，2007 年通報 3 例。

紐西蘭—諾羅病毒（ProMED，2008/10/13）

紐西蘭北島 3 人於 Kerikeri Inlet 進食牡蠣後感染諾羅病毒，該批牡蠣銷售於 Auckland 及 Northland 地區，現已回收。

加拿大—沙門氏菌（PHAC，2008/10/10）

加拿大公共衛生局 10/10 公布，目前於北美發生 Poona 型沙門氏菌疫情，加拿大迄今通報 26 例，包括 British Columbia 省 1 例、Manitoba 省 1 例、Quebec 省 8 例、Ontario 省 14 例及 Nova Scotia 省 2 例，感染源尚不明。

義大利—西尼羅病毒（Eurosurveillance，2008/10/9）

歐洲疾控中心（ECDC）10/9 於 Eurosurveillance 週刊公布，義大利 9/20 通報首例西尼羅病毒感染人類病例，患者為 Ferrara 省及 Bologna 省鄉間 1 名 80 餘歲女性，9/15 發病，9/19 住院，現已逐漸康復。Ferrara 省 10/3 另發現 1 名 60 餘歲男性感染。

德國、俄羅斯—禽類禽流感（OIE，2008/10/10；OIE，2008/10/15）

1. 世界動物衛生組織（OIE）公布，德國 10/10 通報 Sachsen 州 1 處農場 10/9 發生 1 起 H5N1 高病原性禽流感疫情，1 隻家禽感染，該農場 1434 隻家禽全數銷毀，為該國今年首起疫情，全球今年共計 26 國通報 500 起疫情。
2. 世界動物衛生組織(OIE)公布，俄羅斯 10/15 通報 2007/2/19 及 2007/12/23 共發生 2 起 H5N1 高病原性禽流感疫情，包括 Rostovskaya 地區及 Moskovskaya 地區各 1 起，6,910 隻家禽中，384 隻感染，140 隻死亡，銷毀 1,512 隻，該國 2007 年累計發生 23 起疫情，今年 1 起。

澳門—愛滋病（澳門衛生局，2008/10/13）

澳門衛生局 10/13 公布今年第 3 季（7-9 月）愛滋病統計資料，本季新增 2 例 HIV 感染病例，均為女性。自 1986 年至 2008 年 9 月底止，澳門共通報 400 例 HIV 感染病例及 42 例愛滋病。傳播途徑主要為性接觸（68%），其中異性性接觸佔 60.3%，同性則佔 7.8%；靜脈吸毒者而感染者佔 13.3%。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

禽流感

WHO：2008/9/10 之人類禽流感病例數統計：

國家	2003		2004		2005		2006		2007		2008		總計	
	確定	死亡	確定	死亡										
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	8	5
孟加拉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	0	0	7	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	3	3	30	20
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	7	3	50	22
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	20	17	137	112
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
緬甸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
巴基斯坦	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	5	5	106	52
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	36	28	387	245

防疫速訊電子報 9741 期

1. 「流感小疫苗 健康大保護」公費流感疫苗 10.1 起開打。
2. 75 歲以上長者施打肺炎鏈球菌疫苗，10 月 1 日起與流感疫苗同時實施。
3. 接種流感疫苗，請攜帶健保卡及身分證件。
4. 疾管局完成大流行疫苗大量/快速配送演練。
5. 「極盡所能，防疫先鋒」，年度防疫獎勵肯定六十個受獎者付出。
6. 97 年度流感疫苗合約醫療院所名冊。

【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。

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	02-87923311*17262 12570	院內檢體、台北縣及軍方醫院檢體
	賴佩吟	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
	陳建智	研究助理	yiyinmt@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
	謝知穎	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
	蘇美綺 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)
	王立忠	醫檢師	lcwang@vghtc.gov.tw	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)
	柯芷文	研究助理	punpun30@mail.ncku.edu.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
	陳僑珊	技師	ccschen@vghks.gov.tw	07-3422121*6028	
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.tw	07-3121101-7249	
慈濟	陳立光	教授	lk@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	

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/lp.asp?ctNode=1601&CtUnit=157&BaseDSD=7&mp=1>）

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：顏哲傑、曾淑慧、張筱玲

編輯群1：陳奕禎、許玉芬、黃湘芸

編輯群2：劉美玲、于德榮、廖碧嬋、楊瑞珠、周郁芳、魏婉如

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：承印實業(股)公司

出版日期：2008年10月17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

ISSN 1817-647X



9 771817 647009

GPN : 2009404139

定價：新台幣 85 元