

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 5 卷第 28 期 2009 年 7 月

行政院衛生署疾病管制局

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

本期內容 2009年第28週(07/05-07/11)

訊息交流	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
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	8
疫情監測速訊 9828 期	10
防疫速訊 9828 期	10

1. 自 6/19 起 (公告函請參閱 **p.12**)，如看診時發現疑似因 H1N1 新型流感併發重症病人，請依第四類法定傳染病之流感併發重症報告時限，至本局「法定傳染病監視通報系統」中進行通報。
2. 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。電話：0800-880995；傳真：0800-881995
3. 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. 境外移入感染傷寒個案激增，疾管局呼籲外勞雇主提高警覺

疾病管制局接獲某醫院通報疑似傷寒個案，個案為男性、85 歲、有高血壓、糖尿病、中風及膀胱癌等病史，發病時出現發燒及食慾差等症狀，目前經該局檢驗為傷寒確診個案。值得警覺的是，個案近期並無出國旅遊史，而平日照護其生活起居的印尼籍外勞，同時也被驗出為傷寒帶菌者，因此推測個案感染途徑應是由其外勞傳染所致。

依據該局疫情統計資料顯示，今年境外移入之傷寒個案高達 40 例(資料更新至 7/16)，其中由印尼籍境外移入者 37 例，為去年同期的 3.4 倍 (97 年 11 例)，鄰近之香港地區近期亦有發布相關疫情訊息。經疫調研究發現，這些個案大部分為首次入境，其母國居住地以東爪哇(泗水)為主。衛生署已函文外交部要求印尼政府注意該國輸出勞工之健康，並給予衛教宣導與教育，以減少傷寒病例感染的風險，另也函請勞委會轉知仲介公司協助有症狀之外勞就醫。

傷寒為第二類法定傳染病，經常發生於衛生條件較差的地區(如東南亞及非洲等)，主要的傳染途徑為生食或食用未煮熟受病患或帶菌者糞便污染的食物或飲水，常見症狀有持續性發燒、頭痛、不適、厭食、紅疹或咳嗽等。預防方法包括：食物要充分煮熟，並以熱食為宜；不吃生食，不食用路邊攤食品，飲水煮沸或使用瓶裝之礦泉水，並保持良好衛生習慣，飯前及便後一定要澈底洗手，才能有效防範感染。

該局有鑑於今年印尼籍外勞遭受感染之頻率較高，特別呼籲雇主應注意外勞健康狀況，由於傷寒之潛伏期約 1 週至 3 週(最長可達 60 天)，外勞自母國遭受感染，於潛伏期期間，不易經由健康檢查措施檢出，故應於外勞返鄉探親前，給予衛教說明，以減少其返回母國罹病的風險。

另國人如前往印尼，亦應注意飲食衛生及個人衛生，以避免遭受感染。雇主如發現外勞或家人身體有不明原因發燒等疑似症狀或返國後有任何不適症狀，均應儘速就醫，及時得到適切的診斷及治療。

2. 2009 高雄世運會「防疫一起來 世運得金牌」疾管局成立前進指揮所，共同為賽期防疫把關

為因應 2009 高雄世運，衛生署疾病管制局與高雄市政府衛生局共同為賽期防疫把關。疾管局由林頂副局長擔任前進指揮所指揮官，率領 50 名專業且具實務經驗的機動防疫隊員，自 7/15 起進駐高雄並成立防疫前進指揮所，於賽事期間分駐各賽館場所，主動監視傳染病發生狀況，及進行病媒孳生源與蟲媒監視查核，透過疫情訊息流與指揮整合調度，即時採取防治措施，將提供世運參賽選手、裁判、當地國內外觀眾，一個健康衛生的環境。

該局原訂有世運賽事期間傳染病監視計畫，針對登革熱、新興傳染病及 H1N1 新型流感等，進行風險評估以加強監測與防治。在選手健康狀況監視方面：防疫人員將主動了解各競賽場館之醫護站，選手或工作人員的健康狀況；而高雄世運指揮中心也會提供參賽選手進行每日體溫量測及就醫情形，定時回報該局防疫前進指揮所，以做最即時的防疫因應決策及行動。在孳生源與蟲媒監視方面：機動防疫隊員將定時回報於高雄世運會 23 個場館及其附近，登革熱病媒蚊調查結果（含幼蟲及成蟲調查），防範登革熱疫情。

過去數月，中央與地方合作進行登革熱孳生源清除工作，績效良好。在 H1N1 新型流感方面，中央與地方在流行疫情指揮中心的指揮運作，將於賽事期間，持續密切的合作，使高雄世運各項賽事順利進行。

3. 國外麻疹疫情嚴重，未完成接種的國人，應儘速接種疫苗

本（2009）年國際麻疹疫情日益嚴重，鄰近之中國、越南，都爆發流行疫情，甚至連先進國家如英國、瑞士等，亦相繼有大規模疫情傳出，且至今尚未平息。時值暑期旅遊旺季，疾病管制局提醒民眾，最好暫時避免帶未完成疫苗接種之嬰幼兒前往流行高風險地區，以避免感染。

依據該局監視系統資料，本年全國 46 例麻疹確定病例中，有 8 例為境外移入病例（越南 5 例、中國 2 例、印度 1 例），其中 5 例分別又傳染給數名對麻疹不具免疫力者（未曾感染過或未完成疫苗接種者），造成群聚感染事件。該局表示，在國際交流頻繁，境外移入病例難以完全避免的情形下，提升群體免疫力為遏止境外移入麻疹病毒傳播的最根本方法。該局將持續加強適齡幼兒催種作業，加強防制醫院內傳播，同時強化東南亞及大陸入境旅客宣導及檢疫等措施，以防杜境外移入病例在國內進一步傳播，請民眾多加配合。

麻疹的傳染性極強，容易在不具免疫力的族群間快速傳播，但可透過接種疫苗有效預防，英國、瑞士等先進國家的疫情，皆是由於疫苗接種完成率不夠高所導致。該局再次呼籲，對於家中已達接種年齡但尚未完成接種者，應儘速攜往衛生所或合約院所由醫師評估後接種，未完成接種之嬰幼兒，應暫時避免前往流行高風險地區，或完成接種後再前往，以維護其健康安全，進而避免自國外攜入病毒，影響國人健康。

該局同時提醒各醫療院所持續保持警覺，如發現病人有發燒出疹等疑似麻疹症狀時，應合併考量病人之國外旅遊史及預防接種情形，並儘速通報。而國人自流行地區返國就醫時，亦應主動向醫師告知旅遊史，以利診斷並及時防治。

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、 合約實驗室呼吸道病毒檢驗結果：實驗室監測 **2009 年 23 週-2009 年 28 週** 之採檢定醫檢體，**流感病毒** 分離以檢出 **AH3 最多**，**其他呼吸道病毒** 則以 **Adenovirus** 最多。

呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

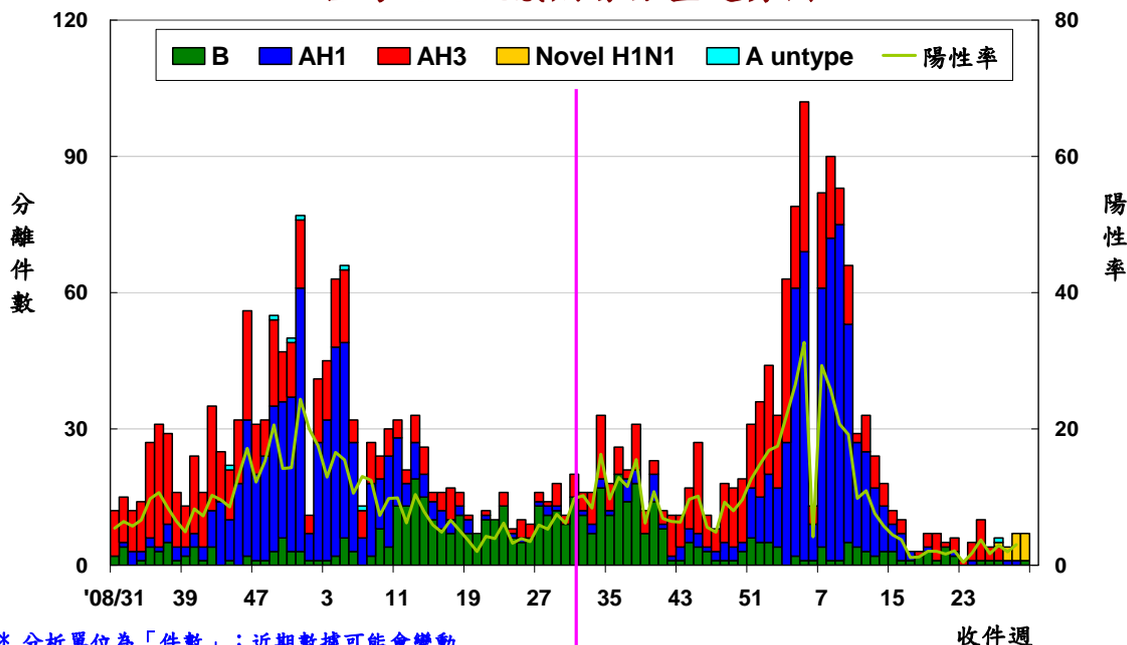
病毒分型	2008 1/1-12/31	2009 5/31-6/6 (23週)	2009 6/7-6/13 (24週)	2009 6/14-6/20 (25週)	2009 6/21-6/27 (26週)	2009 6/28-7/4 (27週)	2009 7/5-7/11 (28週)	2009 累計
Novel H1N1	0	0	0	0	1	3	6	16*
Inf AH1	366	1	0	0	0	1	1	506
Inf AH3	380	4	9	3	3	0	0	217
Inf A untype	2	0	0	0	1	0	0	1
Inf B	414	0	1	1	1	0	0	48
Adeno	1311	29	28	32	19	14	14	704
RSV	87	0	0	2	2	2	0	25
Parainf 1	167	4	6	3	5	2	0	63
Parainf 2	21	0	2	1	3	0	0	10
Parainf 3	166	8	6	5	5	0	1	131
Parainf 4	0	0	0	0	0	0	0	0
CMV	230	4	4	3	0	1	0	55
HSV1	843	12	16	17	13	13	19	423
HSV2	5	0	1	0	1	0	0	3
總陽性件數 (A)	3941	61	71	67	54	36	41	2184
總檢體件數 (B)	13062	281	269	238	205	204	233	7735
陽性率 (A/B)	30.2	21.7	26.4	28.2	26.3	17.6	17.6	28.2

*另檢出的6件Novel H1N1陽性檢體之收件週均為29週，是以RT-PCR檢測的結果

2008年有51件檢體分離出2種呼吸道病毒。

2009年有18件檢體分離出2種呼吸道病毒。

台灣地區流感病毒分型趨勢圖

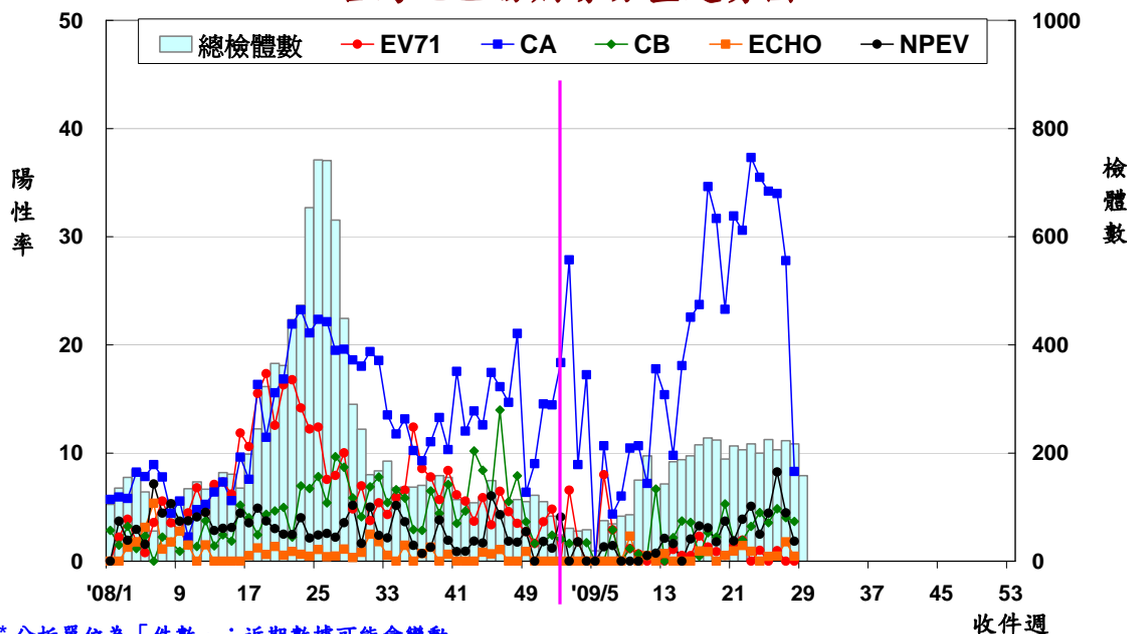


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測 2009 年 23 週-2009 年 28 週 之採檢定醫檢體，
 腸病毒分離株前 3 名依序為：CA6、CA10、CA4；2009 年 1 週-28 週共 4270 件檢體，
 腸病毒分離株前 3 名依序為：CA6、CA10、CA4。

腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1-12/31	2009 5/31-6/6 (23週)	2009 6/7-6/13 (24週)	2009 6/14-6/20 (25週)	2009 6/21-6/27 (26週)	2009 6/28-7/4 (27週)	2009 7/5-7/11 (28週)	2009 累計
CA2	1200	0	0	0	0	0	0	1
CA4	94	7	9	13	15	9	5	132
CA5	58	4	4	10	4	7	2	69
CA6	54	36	36	32	24	20	6	389
CA9	35	0	0	0	0	0	0	5
CA10	126	33	20	20	24	26	5	362
CA16	142	1	2	1	1	0	0	22
CA24	10	0	0	1	2	0	0	3
CA untype	10	0	0	0	0	0	0	5
CB1	144	7	9	6	10	9	8	110
CB2	7	0	0	0	0	0	0	2
CB3	3	0	0	0	0	0	0	0
CB4	381	0	0	1	0	0	0	3
CB5	50	0	0	1	0	0	0	1
CB untype	0	0	0	0	0	0	0	1
ECHO4	15	0	0	0	0	0	0	1
ECHO6	11	0	0	0	0	0	0	3
ECHO9	6	0	0	1	0	1	1	8
ECHO11	0	0	0	0	1	0	0	1
ECHO30	53	2	0	0	0	3	0	10
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	0	2	0	2	0	0	41
NPEV	322	11	5	10	17	10	4	109
POLIO1	5	0	0	1	0	0	0	9
POLIO2	14	0	0	0	0	0	0	1
POLIO3	9	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3724	101	87	97	100	85	31	1292
總檢體件數 (B)	11150	217	200	225	206	223	217	4428
陽性率 (A/B)	33.4	46.5	43.5	43.1	48.5	38.1	14.3	29.2

台灣地區腸病毒分型趨勢圖



* 分析單位為「件數」；近期數據可能會變動



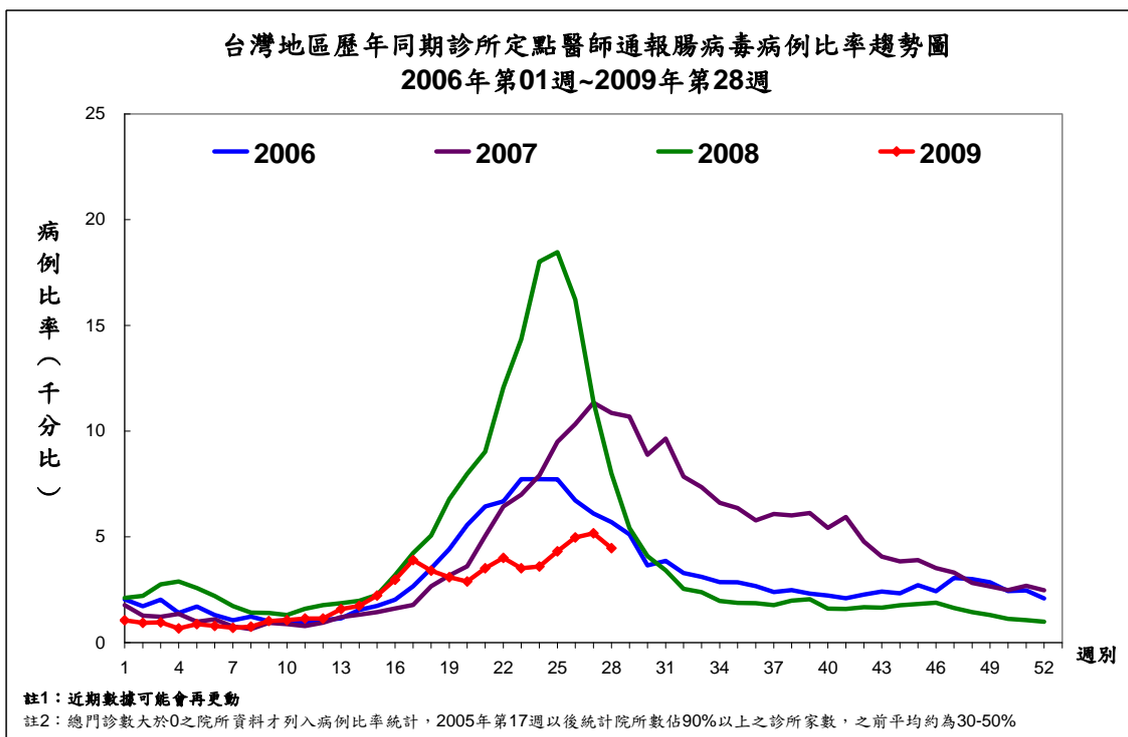
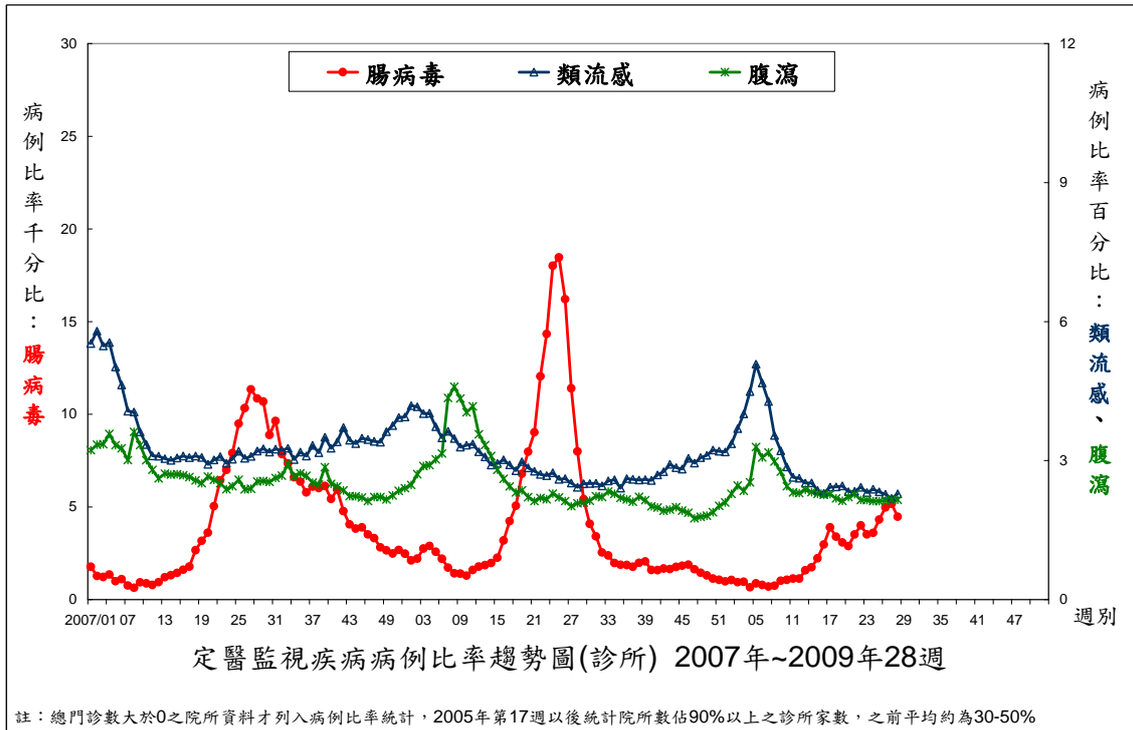
定點醫師監視通報資料

2009 年第 28 週 (2009/07/05~2009/07/11) 疫情摘要

註 1：2009 年第 28 週有 **622 家診所**、**共 664 位** 定點醫師通報臨床診斷的病例數據，本局加以彙整分析，所有統計值皆為病例比率（病例人次數／總門診人次數）。

註 2：2009 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

(1) 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。)

本週診所定點醫師通報類流感平均病例比率較前 1 週高,較前 3 週平均值增加 1.0%,較去年同期減少,低於該週期望值,近 4 週(2009 年 25 週-2009 年 28 週)類流感病例比率(%)為:2.32、2.27、2.18、2.28;與前 3 週平均值比較,除北區、中區、東區上升,其餘三區為下降趨勢。

※定點醫師特別反應事項:

1. 高雄縣建芳診所林醫師反應 5 例發燒個案。

(2) 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。)

本週診所定點醫師通報腸病毒平均病例比率較前 1 週低,較前 3 週平均值減少 7.3%,較去年同期減少,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 25 週-2009 年 28 週)腸病毒病例比率(%)為:4.32、4.98、5.17、4.47;與前 3 週平均值比較,除台北區、北區上升,其餘四區為下降趨勢;疱疹性咽峽炎與手足口病皆較前週下降。

※定點醫師特別反應事項:

1. 桃園縣桃園市歐小兒科醫師及苗栗縣詹求孚內兒科詹醫師均反應疱疹性咽峽炎病例有增多趨勢。
2. 台中縣后里鄉戴醫師反應發現多例疱疹性咽峽炎病例,惟病症輕微,有家庭成員相互傳染情形。

(3) 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。)

本週診所定點醫師通報腹瀉平均病例比率較前 1 週持平,較前 3 週平均值微增 0.8%,較去年同期增加;近 4 週(2009 年 25 週-2009 年 28 週)腹瀉病例比率(%)為:2.12、2.14、2.16、2.16;與前 3 週平均值比較,除台北區、北區、東區上升,其餘三區為下降趨勢。

※定點醫師特別反應事項:無

(4) 其他疾病反應事項:

※定點醫師特別反應事項:

1. 台北縣新莊市王正華診所王醫師反應 40 例腺病毒感染(屬個案,非聚集感染)。
2. 台北縣樹林市博愛家庭醫學科診所謝醫師反應 2 例熱衰竭個案。
3. 台北市信義區鄭光志小兒科診所鄭醫師、新竹縣彭聖勇內兒科彭醫師、台北縣新莊市王正華診所王醫師分別反應 1 例、1 例及 2 例口腔疱疹個案。
4. 台中市北屯區吳醫師通報 6 例口腔齒齦炎個案。
5. 台北縣樹林市博愛家庭醫學科診所謝醫師、台北縣泰山鄉周外科診所周醫師、基隆市中山區安定診所羅醫師、盧外科婦科診所、高雄縣圓明診所張簡醫師、高雄縣阿蓮鄉衛生所汪醫師分別反應 1 例帶狀疱疹個案。
6. 高雄縣旗山區小太陽診所陳醫師反應 104 例上呼吸道感染個案,較上週減少。
7. 高雄縣鳳山區奈良診所李醫師反應 9 例蕁麻疹與 3 例皮下膿瘍個案。
8. 高雄縣旗山區大嘉診所吳醫師、台北縣淡水鎮許景新耳鼻喉科診所鄭醫師分別反應 1 例腮腺炎個案。



人口密集機構傳染病監視通報資料

2009 年第 28 週 (2009/07/05~2009/07/11) 疫情摘要

- 2009 年第 28 週人口密集機構已確認機構數 2015 家，出現呼吸道症狀 8 人次／3 家，腸道症狀 0 人次／0 家，不明原因發燒 0 人次／0 家，其他 6 人次／1 家。
- 本週確認率：100%。
- 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於 3 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	上呼吸道感染	其它	其他
台北市	2	5	3	2	0
台北縣	1	1	1	0	0
桃園縣	2	8	2	0	6
總計	5	14	6	2	6

- 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	上呼吸道感染	其它	其他
護理之家	1	1	1	0	0
身心障礙	3	10	2	2	6
育幼院	1	3	3	0	0
總計	5	14	6	2	6

- 最近兩週群聚事件(2009/07/14 更新)—共 4 件 (依通報日)。

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
28	980710	桃園縣龍潭鄉	身心障礙	6	980607-980627	980710通報6例其他個案，因皮膚紅疹看皮膚科診斷水痘，個案均已就醫治療隔離，病情均已穩定恢復。
27~28	980629-980708	台北市文山區	育幼院	8	980629-980708	980629通報8例上呼吸道感染個案，醫生表示為細支氣管肺炎，建議住院治療，個案均已就醫治療，病情均已穩定恢復。感冒引起發燒、肺部積痰及哮喘症狀
27	980702	台北市大安區	護理之家	4	980625-980629	980702通報4例其他個案，因皮膚紅疹看皮膚科診斷疥瘡，個案均已就醫治療隔離，病情均已穩定恢復。
27	980629	新竹縣竹東鎮	老人安養機構	5	980623-980627	980629通報5例上呼吸道感染個案，其中2例經醫師診斷為肺炎，建議住院治療，其餘為發燒、流鼻涕症狀，個案均已就醫治療。



國際疫情

WHO 公布之最新 H5N1 流感疫情如下表：

WHO：2009/6/2 公布之 A(H5N1) 流感病例数统计：

國家	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		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	確定	死亡	確定	死亡
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	8	5
孟加拉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	1	0	0	0	8	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	4	4	7	4	38	25
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	8	4	27	4	78	27
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	24	20	0	0	141	115
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2
緬甸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
巴基斯坦	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	6	5	4	4	111	56
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	44	33	38	12	433	262

瑞典－桿菌性痢疾 (Eurosurveillance, 2009/7/16)

瑞典 5-6 月爆發第 2 型 *Shigella dysenteriae* 引起的桿菌性痢疾疫情，47 人疑似感染，其中 35 例確診，患者分布於 6 個縣，年齡為 1-82 歲，20 例感染自某餐廳，7 例感染自某生日會，發病日為 5/24-6/15，集中於 6/1-6/3，調查發現感染源為肯亞進口的豌豆。瑞典每年通報近 500 例桿菌性痢疾，約 20% 為本土病例，致病原主要是 *Shigella sonnei*；瑞典平均每年僅通報 5 例 *Shigella dysenteriae* 引起的桿菌性痢疾(含本土及境外移入病例)，去年通報 4 例境外移入病例。挪威及丹麥 4-5 月亦曾發生由肯亞豌豆引起的桿菌性痢疾疫情。

巴拉圭/斯里蘭卡/印度－登革熱 (Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social、新華網、ProMED, 2009/7/6-16)

1. 巴拉圭衛生福利部 7/16 公布，該國今年累計通報 8,245 例登革熱，迄今確診 4,031 例，現仍有 1,793 例疑似病例待判。
2. 斯里蘭卡今年通報 14,000 餘例登革熱，165 例死亡，較去年急劇增加(2008 年整年僅通報 4,156 例，85 例死亡)。
3. 印度 Manipur 州 Chandel 區 Moreh 鎮至 6/19 止有近 200 人出現類似登革熱症狀住院。West Bengal 州今年通報 73 例登革熱，以加爾各答市北部 (Kankurgachi、Ultadanga 及 Manicktala) 通報 45 例較嚴重。

中國大陸－法定傳染病 (中國大陸衛生部, 2009/7/15)

中國大陸衛生部 7/15 公布，6 月共通報法定傳染病 696,966 例，死亡 1,189 人。甲類傳染病報告霍亂 1 例。乙類傳染病共通報 380,872 例，死亡 1,139 人，發病數居前 5 位的疾病為肺結核、病毒性肝炎、痢疾、梅毒和淋病，占乙類病例總數的 93.64%。丙類傳染病通報 316,093

例，死亡 50 人，發病數居前 3 位的疾病為手足口病、其它感染性腹瀉病和流行性腮腺炎，占丙類病例總數的 92.91%。

美國—萊姆病 (ProMED, 2009/7/15)

美國 Maine 州萊姆病病例連續 2 年增加，2007 年增加 57%，2008 年增加 72%，通報病例數達 900 餘例，萊姆病於該州南部及海岸地區較普遍。

哈薩克—克里米亞-剛果出血熱 (ProMED, 2009/7/15)

哈薩克南部 Turkestan 市某婦產醫院疑似發生克里米亞-剛果出血熱 (CCHF) 院內感染事件。1 名 23 歲產婦 6/24 至該院生產，6/29 因出血症狀返院進行數次手術，7/4 死亡，新生兒亦於 7/3 死亡。曾協助生產的 1 名 36 歲女性兒科醫師隨後發現感染克里米亞-剛果出血熱，7/10 住院，7/13 死亡；1 名參與該產婦手術之外科醫師於 7/9 死亡；另 1 名主導手術的首席外科醫師 7/10 住院，診斷為克里米亞-剛果出血熱，7/11 死亡；尚有 1 名曾替該產婦檢查之婦科助理醫生及 1 名產科護士均發生中度急性呼吸道病毒感染。

香港—退伍軍人症 (香港衛生防護中心, 2009/7/15)

香港衛生防護中心 7/15 證實 1 例退伍軍人症病例，患者為居住於荃灣的 52 歲男性，7/7 發病，7/13 住院，情況穩定。香港今年累計 14 例退伍軍人症，2006-2008 年分別通報 16 例、11 例及 13 例。

孟加拉—禽類禽流感 (OIE, 2009/7/14)

世界動物衛生組織 (OIE) 公布，孟加拉 7/14 通報 Chittagong 市 6/21 發生 1 起 H5N1 高病原性禽流感疫情，969 隻禽鳥中，50 隻感染死亡，銷毀 919 隻，該國今年累計 30 起疫情。全球今年共計 17 國通報 118 起疫情。

香港—金黃葡萄球菌 (香港衛生防護中心, 2009/7/14)

香港衛生防護中心 7/14 證實 1 例社區型抗藥性金黃葡萄球菌 (CA-MRSA) 死亡病例，患者為 42 歲男性，7/3 發燒，7/8 住院，7/10 死亡。香港今年截至 6 月底累計 167 例社區型抗藥性金黃葡萄球菌感染病例。

中國大陸—瘧疾 (安徽省衛生廳, 2009/7/13)

中國大陸安徽省衛生廳 7/13 公布 6 月法定傳染病報告，其中瘧疾 762 例 (佔全國 42.6%)，1 例死亡，當局呼籲特別注意赴非洲、東南亞惡性瘧流行區務工返鄉人員的惡性瘧預防和治療。

秘魯—黃熱病 (WHO Event Information for IHR National Focal Points, 2009/7/13)

秘魯 San Martin 地區 Bellavista 省 2 人感染黃熱病死亡，患者為 20 歲及 45 歲男性咖啡農工，均未曾接種疫苗。

中國大陸/香港/澳門—腸病毒 (WPRO、新華網、中國廣播網、香港衛生防護中心、澳門衛生局, 2009/7/8-13)

1. 中國大陸 3/1-5/31 通報 436,221 例手足口病，155 例死亡。
2. 山東省今年截至 7/8 累計 87,126 例手足口病，其中重症 3,308 例，死亡 44 例，均居全國第一，全省手足口病疫情的第二次高峰已經形成。6 月增加重症病例 1,416 例，接近前 5 個月的總和 (1,632 例)。

3. 北京市今年 5/2-7/5 累計 13,786 例手足口病，比去年同期下降 16.99%。今年累計 3 例死亡，超過去年全年死亡數（2 例）。
4. 廣東省珠海市 3 月起手足口病發病率呈明顯上升趨勢，今年已有 2,738 例，其中重症 40 例，6 月以來出現 2 例死亡病例。與去年相比，EV71 病毒檢出率達 26.6%，比去年的 12.75% 增加一倍多。
5. 甘肅省截至 7/2 累計 7,684 例手足口病，發病數居全國第 21 位，死亡 3 例，其中 EV71 陽性 196 例。
6. 浙江省今年累計 24,075 例手足口病，發病率 47.6/10 萬，死亡 7 例，累計 EV71(腸道病毒)感染 310 例。
7. 香港衛生防護中心 7/10 公布，年累計 49 件手足口病聚集；累計 21 例腸病毒 71 型病例，1 例死亡。
8. 澳門衛生局 7/13 公布，今年 1-6 月發生 26 件托兒所或幼稚園腸病毒聚集，共 962 例，較去年同期的 402 例增加 1 倍多，今年僅通報 1 例 EV71 腸病毒感染輕症個案。

馬來西亞/汶萊－腸病毒 (WPRO, 2009/7/13)

1. 馬來西亞今年通報 9653 例手足口病，約為去年 3 倍。
2. 汶萊今年通報 447 例手足口病，較去年同期上升 15%。

馬拉威/莫三比克－不明疾病 (ProMED, 2009/7/11)

馬拉威 Neno 區 TA Dambe 的 Mtemankhaw 村與毗鄰的莫三比克 Chief Tsangano 區 Datson 村，自今年 5 月起有 103 人罹患不明疾病，其中 15 人死亡（馬拉威 8 人及莫三比克 7 人），含 3 名 Chawe 小學學生。該病症狀包括頸部僵硬、脫水、發燒、頭痛、關節疼痛、腹部不適和說話聲音喪失。

斐濟－傷寒 (ProMED, 2009/7/10)

斐濟 Taveuni 島中部 1 所印度小學爆發傷寒疫情，1 個月內約 20 名學生入院。

疫情監測速訊 9828 期

詳細內容請至「本局全球資訊網/疫情統計/疫情監測速訊/疫情監測速訊 9828 期」參閱。

防疫速訊電子報 9828 期

詳細電子報內容請至「本局全球資訊網/電子報/電子報-防疫速訊/防疫速訊 9828 期」參閱。

【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，可獲知季節性病毒流行相關訊息，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，歡迎與本局各區合約實驗室或疾病管制局研究檢驗中心郭禮文聯繫（電話：02-26531366、傳真：02-27889890、e-mail：afef@cdc.gov.tw），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	閔宗熙	主任	drche0523@gmail.com	02-87923311#13568	院內檢體、台北縣、基隆市、宜蘭縣及軍方醫院檢體
	彭成立	組長	pcl@ndrmtsgh.edu.tw	02-87923311#12928	
台大	高全良	副教授	chuanliang@ntu.edu.tw	02-23123456#66903	院內檢體、台北市、金門縣及連江縣
	陳建智	研究助理	yivinmt@hotmail.com	02-23123456#66929	
林長	施信如	教授	srshih@mail.cgu.edu.tw	03-2118800#5497	院內檢體、桃園縣(市)、新竹縣及新竹市
	謝知穎	研究助理	cathup@mail.cgu.edu.tw	03-3281200#8354	
中國	盧章智	部主任	janglu45@gmail.com	04-22052121#1202-248	院內檢體、苗栗縣(市)及台中市
	蘇美綺	技術組長	t13842@www.cmuh.org.tw	04-22052121#1202-308	
中榮	王鈞翰	部主任	shengw@vghtc.gov.tw	04-23592525#5700	院內檢體、台中縣及南投縣
	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、雲林縣及彰化縣(市)
	林奇勇	組長	94659@cch.org.tw	04-7238595#5939	
成大	王貞仁	主持人	irwang@mail.ncku.edu.tw	06-2353535#5786 或 2653	院內檢體、嘉義縣(市)、台南縣(市)
	柯芷彤	研究助理	punpun30@mail.ncku.edu.tw	06-2353535#2653	
高榮	陳堯生	主任	jswang@vghks.gov.tw	07-3468299	院內檢體、高雄市
	黃采菽	技師	tsishuhuang@gmail.com	07-3422121#6024	
高醫	盧柏樑	主任	d830166@cc.kmu.edu.tw	07-3121101#5677	院內檢體、高雄縣、屏東縣及澎湖縣
	楊淵傑	組長	yuanchieh@seed.net.tw	07-3121101#7243	
慈濟	陳立光	教授	lkc@tzuchi.com.tw	03-8561825#2090	院內檢體、花蓮縣(市)及台東縣(市)
	廖梅華	助理	clk@mail.tcu.edu.tw	03-8561825#2090	

正 本

檔 號：

保存年限：

行政院衛生署

公告

發文日期：中華民國98年6月19日
發文字號：署授疾字第0980000829號
附件：傳染病分類



主旨：公告修正傳染病分類如附件，自即日起生效。

依據：傳染病防治法第三條規定。

說明：

- 一、本次修正係將H1N1新型流感自第一類傳染病刪除，罹患流感併發重症屬H1N1新型流感病毒感染者，請依第四類傳染病之報告時限、通報及相關防治措施規定辦理。
- 二、各類傳染病之通報定義及相關防治措施，請參考「傳染病防治工作手冊」或至本署疾病管制局網站查詢，網址：<http://www.cdc.gov.tw>。

署長 葉金川

定點監視週報 (Sentinel Surveillance Weekly Report)

原刊名：定醫監視週報

2005年7月15日更名

刊期頻率：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：吳和生、李麗俐、張筱玲

編輯群：許玉芬、林秋香、孫芝佩、黃湘芸

劉美玲、于德榮、施淑真、楊瑞珠、郭韋琳、吳慶展

出版機關：行政院衛生署疾病管制局

地址：台北市中正區林森南路6號

電話：(02) 2395-9825

網址：<http://www.cdc.gov.tw>

印刷：良機事務機器有限公司

出版日期：2009年07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

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（郵資另計）

長期訂閱請洽各展售門市

展售處：

台北	國家書店松江門市	地址：104 台北市松江路 209 號 1 樓	電話：(02)25180207
	誠品信義旗艦店	地址：110 台北市信義區松高路 11 號	電話：(02)87893388
	三民書局	地址：100 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)22260330
	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
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
屏東	五南文化屏東店	地址：900 屏東市民族路 104 號 2F	電話：(08)7324020

網路書店：國家網路書店 網址：<http://www.govbooks.com.tw>

五南網路書店 網址：<http://www.wunanbooks.com.tw/>

誠品網路書店 網址：<http://www.eslitebooks.com/>

博客來網路書店 網址：<http://www.books.com.tw/>

GPN：2009404139

ISSN 1817-647X

請尊重智慧財產權，欲利用內容者，須徵求本局同意或書面授權



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專線 1922

ISSN 1817-647X



9 771817 647009

GPN : 2009404139

定價：每期新台幣 85 元

一年新台幣 1300 元