

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 5 卷第 26 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26週(06/21-06/27)

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 9826 期	10
防疫速訊 9826 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. 疾管局發現新流感病毒社區現蹤，仍屬溫和型

疾管局於 7/2 表示，該局社區病毒監測計畫首度發現兩個來自社區的檢體驗出 H1N1 新型流感病毒，據此推估，H1N1 新型流感病毒占所有於社區流行之流感病毒約 10%，且依據電腦模擬結果，病毒可能早在一個月前就已進入社區，只是感染者症狀較輕微，而未前往就醫，故無法從監測發現。

疾管局表示，對此發現並不意外，因為 WHO 已在 6 月 11 日宣布全球大流行已無法有效防堵。在美國，新流感病毒比率已高達 99%，幾乎完全取代原有的季節性 H1 及 H3 型病毒；香港最近亦已證實，其比率亦達 70%，顯示新流感病毒進入社區已有一段時間。該局表示，台灣目前雖有 10%，但一定會再升高，所幸病患均為輕症，全國尚無重症出現，表示病毒仍屬溫和型，與國外發現一致。至於病毒是否產生突變或出現抗藥性，該局將進一步定序分析。

所謂社區病毒監測計畫是全面性以隨機抽樣採集來自社區診斷或門診的病患之檢體，進行深入的檢測分型，有別於針對來自疫區或密切接觸者採檢所取得之檢體。因此，社區病毒監測更能發現病毒散播的實情。歐美先進國家均實施多年，我國亦不例外。自本(98)年 6 月 11 日 WHO 宣布大流行後，該局國家流感中心配合 H1N1 新型流感改列第四類法定傳染病，提升樣本數，加強監測。許多國家無此系統，因此也無法監測確切社區感染。疾管局特別指出，改列之時，外界誤以為疾管局已不進行監測，其實恰好相反，流感病毒的監測由局部改為全面，只是對確定病例不再進行無謂的強制隔離而已。

疾管局表示以上發現不影響現階段所採行之防疫措施，未來將保持高度警戒，持續掌握 H1N1 新型流感病毒的基因變化，注意重症及抗藥性的出現，以隨時調整防疫策略。

截至 7 月 2 日 12 時，我國確定病例 72 例，均為輕症，多數均已痊癒。

2. 東南亞登革熱疫情嚴峻 暑期出國旅遊務必做好防蚊措施

適逢暑假旅遊旺季，國人出國機會增加，疾病管制局提醒民眾，目前東南亞等熱帶國家正值登革熱流行期間，前往旅遊應注意避免蚊蟲叮咬，防範感染登革熱，才能快樂地出國，

健康地回家。

依據國際疫情資料顯示，今（2009）年東南亞各國登革熱疫情持續嚴峻，依世界衛生組織 6 月 15 公佈的資料：馬來西亞累計通報 21,707 例登革熱，其中 54 例死亡；越南累計通報約 16,555 例，其中 14 例死亡；菲律賓累計通報 6,537 例，其中 62 例死亡；新加坡累計通報 2,409 例，其中 22 例死亡。近年來，登革熱境外移入逐年激增，今年截至 6 月 30 日為止，境外移入登革熱病例已有 90 例，比去年 64 例增加 40%，感染地分別為：印尼 46 例（佔境外移入 51%），越南 22 例，泰國 6 例，柬埔寨 5 例，菲律賓 4 例，新加坡及緬甸各 2 例，其他地區 3 例。

依據該局疫情資料，登革熱境外移入病例在八月份達到高峰，疾管局呼籲民眾前往登革熱流行地區探親、旅遊或工作，務必做好防蚊措施，包括穿著淺色長袖衣褲、身體裸露部位塗抹衛生署核可的防蚊劑。回國後若有發燒、頭痛、全身倦怠、後眼窩痛、肌肉痠痛或關節痠痛等症狀，應儘速就醫，並告知醫師旅遊史，以利診療。

3. 疾病管制局持續關注全球 H1N1 新型流感現況發展動態

H1N1 新型流感自 4 月底於美墨發現迄今，病例已逐漸擴散至全球各大洲，且隨著病例數的累積，陸續出現死亡病例，目前死亡患者仍以美墨居首，其餘分佈亦以美洲國家為主，但澳洲、英國、以及亞洲的泰國、菲律賓的死亡病例也頗值得注意。

與季節性流感相較，病毒的流行趨勢與 H1N1 病毒的比例分配則是另一項監測重點。以美國為例，目前公布之第 24 週數據顯示，類流感求診率高於去年同期，但仍低於全國基準，逾 99% 的陽性檢體為 H1N1 新型流感所致。

由於目前南半球正值冬季，為季節性流感活躍的時期，澳洲新流感最嚴重的 Victoria 省，目前流感病毒亦以 A 型為主，其中 H1N1 新型流感占 92%。紐西蘭近一週採檢的 47 件陽性檢體中，7 件為 H1N1 新型流感。

鄰近的香港目前 H1N1 新型流感病毒已成為主流，佔各類流感病毒總數七成以上，並有持續性社區感染；指定流感診所求診的病人中，大約每八人中便有一人感染 H1N1 新型流感。

台灣的社區監測計畫，已檢驗 152 件，其中檢出 3 件為 A 型，均非 H1N1 新型流感病毒；目前健保門診及各大醫院急診類流感活動亦低於全國基準值；流感重症監測無異常發現；即時肺炎及流感死亡監測亦無異常。

疾病管制局為因應第二波新流感趨勢，持續監測全球流感發展動向，同時積極留意疫苗相關訊息。

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 21 週-2009 年 26 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

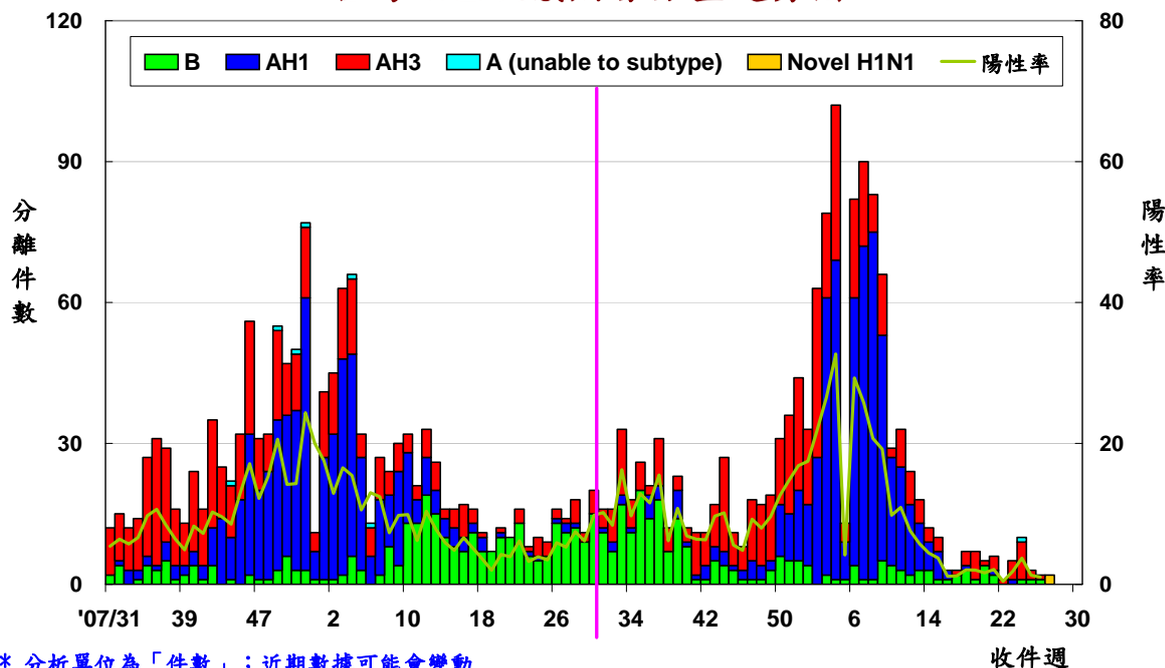
病毒分型	2008 1/1-12/31	2009 5/17-5/23 (21週)	2009 5/24-5/30 (22週)	2009 5/31-6/6 (23週)	2009 6/7-6/13 (24週)	2009 6/14-6/20 (25週)	2009 6/21-6/27 (26週)	2009 累計
Novel H1N1	0	0	0	0	0	0	0	2*
Inf AH1	366	1	0	1	0	0	0	504
Inf AH3	380	3	1	4	8	2	1	213
Inf A untype	2	0	0	0	1	0	0	1
Inf B	414	2	0	0	1	1	1	47
Adeno	1311	37	24	29	28	29	11	663
RSV	87	2	0	0	0	2	1	22
Parainf 1	167	7	3	4	6	2	0	54
Parainf 2	21	0	1	0	2	1	3	10
Parainf 3	166	12	6	8	6	2	1	123
Parainf 4	0	0	0	0	0	0	0	0
CMV	230	2	3	3	3	1	0	50
HSV1	843	15	11	12	16	17	11	389
HSV2	5	0	1	0	1	0	1	3
總陽性件數 (A)	3941	81	49	60	70	57	30	2061
總檢體件數 (B)	13062	285	235	280	269	233	200	7285
陽性率 (A/B)	30.2	28.4	20.9	21.4	26.0	24.5	15.0	28.3

* 檢出的 2 件 Novel H1N1 陽性檢體之收件週均為 27 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



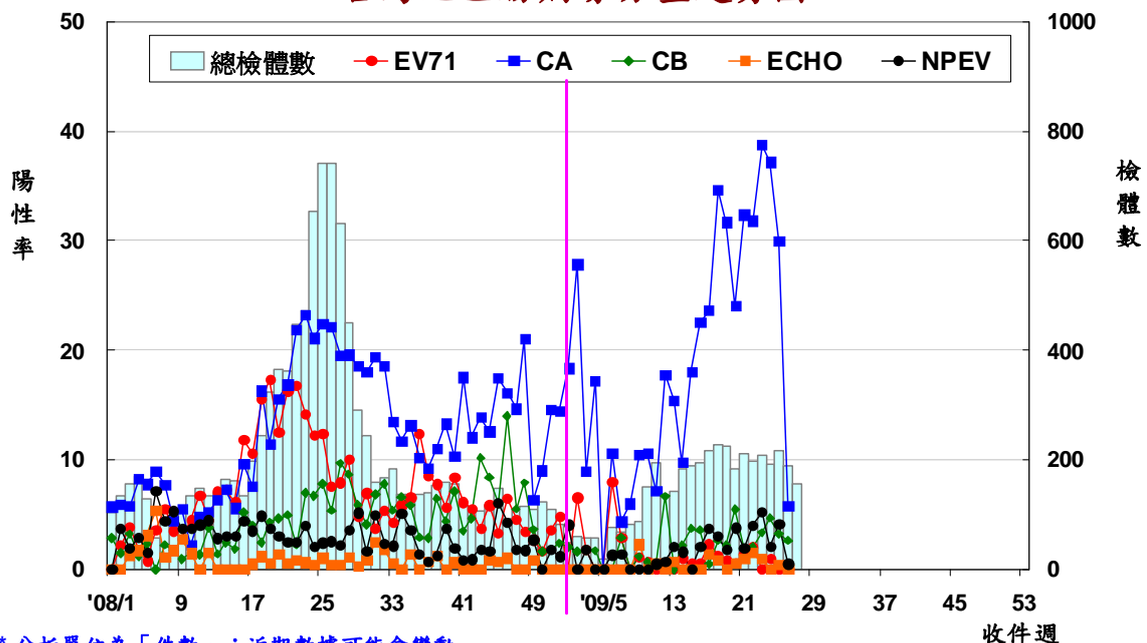
* 分析單位為「件數」；近期數據可能會變動

二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測 2009 年 21 週-2009 年 26 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-26 週共 3930 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 5/17-5/23 (21週)	2009 5/24-5/30 (22週)	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 累計
CA2	1200	0	0	0	0	0	0	1
CA4	94	12	13	7	9	13	5	108
CA5	58	4	4	4	4	7	1	55
CA6	54	26	27	36	36	25	0	331
CA9	35	0	0	0	0	0	0	5
CA10	126	25	18	33	20	17	4	308
CA16	142	1	1	1	2	1	0	21
CA24	10	0	0	0	0	0	0	0
CA untype	10	0	0	0	0	2	1	8
CB1	144	4	4	7	9	6	5	88
CB2	7	0	0	0	0	0	0	2
CB3	3	0	0	0	0	0	0	0
CB4	381	0	0	0	0	0	0	2
CB5	50	0	0	0	0	1	0	1
CB untype	0	0	0	0	0	0	0	1
ECHO4	15	0	0	0	0	0	0	2
ECHO6	11	0	2	0	0	0	0	3
ECHO9	6	0	0	0	0	1	0	6
ECHO11	0	0	0	0	0	0	0	0
ECHO30	53	2	1	2	0	0	0	8
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	3	4	0	2	0	0	39
NPEV	322	4	8	11	4	9	1	78
POLIO1	5	0	0	0	0	1	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	81	82	101	86	83	17	1081
總檢體件數 (B)	11150	210	198	209	191	217	190	3930
陽性率 (A/B)	33.4	38.6	41.4	48.3	45.0	38.2	8.9	27.5

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



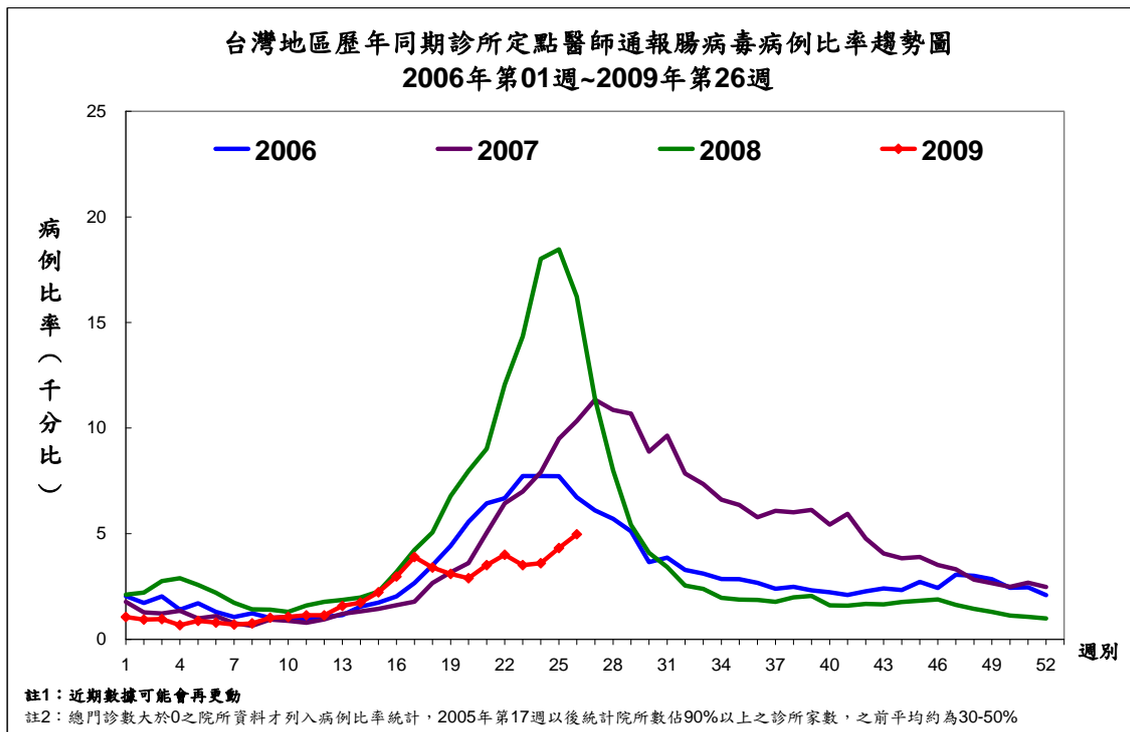
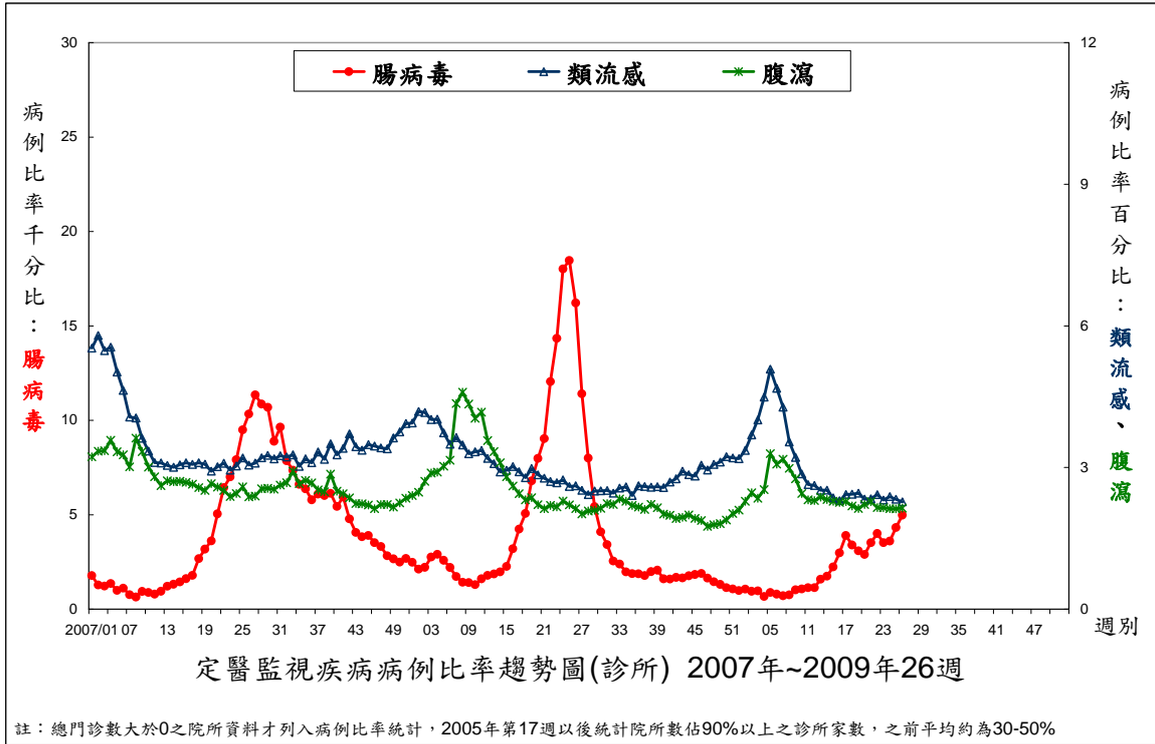
定點醫師監視通報資料

2009 年第 26 週 (2009/06/21~2009/06/27) 疫情摘要

註 1：2009 年第 26 週有 **621 家診所**、**共 663 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

- 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。)

本週診所定點醫師通報類流感平均病例比率較前 1 週低,較前 3 週平均值減少 2.8%,較去年同期減少,低於該週期望值,近 4 週(2009 年 23 週-2009 年 26 週)類流感病例比率(%)為:2.31、2.38、2.32、2.27;與前 3 週平均值比較,除高屏區上升,其餘五區為下降趨勢。

※定點醫師特別反應事項:無。

- 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。)

本週診所定點醫師通報腸病毒平均病例比率較前 1 週高,較前 3 週平均值增加 30.5%,較去年同期減少,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 23 週-2009 年 26 週)腸病毒病例比率(‰)為:3.52、3.60、4.32、4.98;與前 3 週平均值比較,除東區下降,其餘五區為上升趨勢;疱疹性咽峽炎較前週上升,手足口病較前週下降。

※定點醫師特別反應事項:

1. 台中縣后里鄉戴醫師反應上週有多例疱疹性咽峽炎個案,惟病程輕微,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。)

本週診所定點醫師通報腹瀉平均病例比率較前 1 週略高,較前 3 週平均值增加 0.3%,較去年同期微增;近 4 週(2009 年 23 週-2009 年 26 週)腹瀉病例比率(%)為:2.15、2.13、2.12、2.14;與前 3 週平均值比較,除台北區、北區、高屏區上升,其餘三區為下降趨勢。

※定點醫師特別反應事項:

1. 高雄市前鎮區謝麗煌內兒科診所謝醫師反應腹瀉個案增多。

IV. 其他疾病反映事項:

※定點醫師特別反應事項:

1. 台北市文山區慈慧內科眼科聯合診所林醫師反應 1 例腮腺炎個案。
2. 台北縣林口鄉明揚診所衛醫師、台中縣神岡鄉林醫師分別反應 3 例、1 例帶狀疱疹個案。
3. 台中市西區吳醫師、南投縣魚池鄉張醫師分別反應 1 例、2 例水痘個案。
4. 宜蘭縣羅東鎮洪內兒科診所洪醫師反應小兒輪狀病毒有增加的趨勢。
5. 台中縣大甲鎮蔡醫師反應 1 例隱翅蟲皮膚炎個案。
6. 高雄縣旗山區小太陽診所陳醫師反應 108 例上呼吸道感染個案,較上週減少。
7. 高雄市苓雅區邱靖媛小兒科診所邱醫師、高雄市前鎮區邱仲禮診所邱醫師分別反應感染單純性疱疹個案增多。
8. 高雄市苓雅區邱靖媛小兒科診所邱醫師反應 1 例沙門氏桿菌個案個案。



人口密集機構傳染病監視通報資料

2009 年第 26 週 (2009/06/21~2009/06/27) 疫情摘要

1. 2009 年第 26 週人口密集機構已確認機構數 2014 家，出現呼吸道症狀 12 人次/4 家，腸道症狀 7 人次/1 家，不明原因發燒 2 人次/2 家，其他 2 人次/2 家。
2. 本週確認率：100%。
3. 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於 5 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	上呼吸道感染	類流感	腹瀉	不明原因發燒	其他
台北市	3	9	8	1	0	0	0
台北縣	1	3	3	0	0	0	0
桃園縣	2	8	0	0	7	0	1
台中市	1	1	0	0	0	1	0
台中縣	2	2	0	0	0	1	1
總計	9	23	11	1	7	2	2

4. 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 4 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	上呼吸道感染	類流感	腹瀉	不明原因發燒	其他
護理之家	2	4	3	0	0	0	1
老人安養機構	1	1	0	0	0	1	0
身心障礙	4	15	6	0	7	1	1
育幼院	2	3	2	1	0	0	0
總計	9	23	11	1	7	2	2

5. 最近兩週群聚事件(2009/07/03 更新)—共 6 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
26	980622	桃園縣平鎮市	身心障礙	7	980427-980616	980622通報7例腹瀉個案，經醫師診斷抽血有6例阿米巴抗體1:2048，於6/16陽明醫院通報傳染病通報系統，個案均已就醫治療隔離，病情均已穩定恢復。
25-26	980619-980622	台北市萬華區	身心障礙	8	980618-980622	980619起通報8例上呼吸道感染個案，醫師診斷疑似腸病毒，個案均已就醫治療隔離。
25	980616-980619	台北市大同區	身心障礙	3	980615-980619	980616起通報3例上呼吸道感染個案，醫師診斷1例為肺炎/急性腸胃炎/皰疹性齒齦口腔炎、1例為腸病毒，1例為一般感冒，個案均已就醫治療。
25	980615	台北縣三重市	身心障礙	5	980612-980614	980612起通報5例其他個案，醫師診斷1例為手足口病，其餘4例診斷為咽峽炎，個案均已就醫治療。
25	980615	澎湖縣馬公市	護理之家	10	980611-980614	980615起通報10例腹瀉個案，個案均已就醫治療，病情均已穩定恢復。
25	980615	彰化縣芬園鄉	老人安養機構	4	980604-980613	980615起通報4例其他個案，醫師診斷為下呼吸道感染，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

越南、柬埔寨、泰國、阿根廷、斯里蘭卡、菲律賓、歐洲—登革熱 (新華網, 2009/7/2; ASEANPlus3 EID, 2009/7/2; Thai Ministry of Public Health, 2009/6/29; Ministerio de Salud, 2007/6/23; 新華網、ProMED, 2007/6/29-30; ProMED, 2007/6/28; Eurosurveillance, 2009/6/25)

1. 越南今年前半年累計通報約 27,000 例登革熱，其中 26 例死亡，病例數較去年同期上升 32%。登革熱主要發生於該國南部，包括胡志明市、Kien Giang 省、Soc Trang 省、Ben Tre 省及 Dong Nai 省。
2. 柬埔寨今年登革熱疫情明顯上升，迄今已有 3,333 名兒童感染，另有 10 例登革出血熱病例死亡。該國去年有 1,811 名兒童感染，23 名兒童死亡。
3. 泰國公共衛生部公布，今年截至 6/20 累計通報 17,138 例登革熱，發生率 27.04 (每 10 萬人)，其中 16 例死亡，致死率 0.09%，以曼谷 (1,650 例) 及 Songkhla 省 (1,175 例) 最多。
4. 阿根廷衛生部公布今年至 6 月初累計通報 27,752 例登革熱，5 例死亡。
5. 斯里蘭卡爆發登革熱疫情，13,479 人感染，156 人喪生，較嚴重地區為首都 Colombo、Kandy、Matale、Gampaha、Kalutara、Matale 及 Kegalle。該國去年整年通報 4,156 例，85 例死亡。
6. 菲律賓衛生官方表示，該國 Isabela's Santiago 市已經宣告出現登革熱群突發，自今年 1 月起，有 181 名登革熱確定病例通報；有 3 人死亡，包括一名鄰近鄉鎮的學生。在確定病例中，有 67 例為 6 月通報，5 月通報 30 例，部分學校並已經停課，以減緩登革熱傳播速度。該國衛生官員另表示，宣告登革熱群突發原因為今年通報個案數比起去年同期大幅上升。
7. 歐洲熱帶監測網登錄的登革熱境外移入病例數由 1999 年的 64 例上升至 2002 年的 224 例達高峰，目前維持每年 100-170 例間，感染患者的海外旅遊日數由 1999 年的平均 38 日減少為 2008 年的 21 日。2008 年通報 116 例登革熱境外移入病例，87% 為歐洲籍旅客，其中 1 例死於登革出血熱。2008 年的感染地區以東南亞最多 (43%)，其次依序為中南

美 (14%)、印度次大陸 (12%)、加勒比海地區 (11%) 及非洲 (4%)，由於泰國、越南、印尼為歐洲旅客的熱門旅遊地點，近 6 年來至泰國旅遊而感染登革熱的病例數佔通報數近 30%，近期拉丁美洲亦有升高趨勢，尤其玻利維亞、阿根廷的病例數大增，另在厄利垂亞、約旦、巴基斯坦、巴布紐幾內亞、南非、多明尼加及蘇利南也有不尋常地增加。

越南—狂犬病 (ASEANPlus3 EID, 2009/7/2)

越南北部 Lai Chau 省發生狂犬病疫情，近 2 個月至少 500 人遭犬隻咬傷就醫，4 人死於狂犬病。

泰國、印度—屈公病 (Thai Ministry of Public Health, 2009/6/29; ProMED, 2009/6/29)

1. 泰國公共衛生部公布，今年截至 6/16 累計 39 省通報 28,056 例屈公病，無死亡。以 Narathiwat 省發生率 993.15/每 10 萬人最高 (7,150 例)，其次為 Songkhla 省 672.57 (8,984 例)、Pattani 省 628.34 (4,035 例)、Yala 省 509.75 (2,424 例) 及 Satun 省 79.05 (228 例)。
2. 印度 Karnataka 州 Sirsi、Siddapur、Yellapur 及 Mundgod 區屈公病病例數上升，其中 Yellapur 區檢出 176 例。

保加利亞、查德—麻疹 (Eurosurveillance, 2009/7/2; WHO/AFRO, 2009/6/29)

1. 保加利亞麻疹病例增加，4/15-6/19 共通報 84 例，迄今已確診 64 例，患者主要為居住於東北部的羅馬裔人口 (家庭龐大，遷徙頻繁)，男女比例為 30/49，以 1 歲以下未達疫苗接種年齡之嬰兒及 1-9 歲兒童居多，64.5% 住院，病毒型為 D4，僅 10.3% 完成施打 2 劑疫苗。指標病例為 24 歲男性，3/8 自德國入境，3/12 發病。該國先前已 7 年未曾出現麻疹本土病例，前 1 例發生於 2001 年，2002-2008 年共通報 6 例境外移入病例 (中國 3 例，烏克蘭、德國、英國各 1 例)。
2. 查德東部第 25 週新增 9 例麻疹疑似病例，1-25 週累計通報 1,063 例。

埃及—H5N1 流感 (WHO, 2009/7/1)

世界衛生組織 (WHO) 7/1 公布，埃及衛生部通報新增 3 例 H5N1 流感確定病例，患者均曾接觸病死禽。1 例為 Domiat 州的 1 歲男童，6/1 發病，6/2 住院，6/9 出院。第 2 例為 Dakhia 州的 4 歲女童，6/5 發病，6/6 住院，6/14 出院。另 1 例為 Kefr El Sheikh 州 Kaleen 區的 1 歲男童，6/15 發病，6/16 住院，情況穩定。該國累計通報 81 例 H5N1 流感病例，27 例死亡；2003 年起至今全球總計 15 國確診 436 例，其中 262 例死亡。

查德/尼日/布吉納法索—流行性腦脊髓膜炎 (WHO/AFRO, 2009/6/29)

1. 查德東部第 25 週新增 5 例流行性腦脊髓膜炎疑似病例，東部 8 區 1-25 週累計通報 61 例疑似病例，5 例死亡，致死率 8%。
2. 尼日流行性腦脊髓膜炎病例持續下降，第 25 週新增 9 例，今年累計通報 12,972 例，521 例死亡，致死率 4.0%。
3. 布吉納法索 1-25 週累計 4,010 例流行性腦脊髓膜炎疑似病例，514 例死亡，致死率 12.8%。

剛果民主共和國/肯亞/安哥拉/辛巴威—霍亂 (WHO/AFRO, 2009/6/29)

1. 剛果民主共和國 South Kivu 省第 25 週新增 131 例霍亂，1 例死亡，1-25 週累計 3,712 例，含 31 例死亡，致死率 0.8%。
2. 肯亞迄今共 32 區累計通報 4,128 例霍亂疑似病例，86 例死亡，致死率 2.1%。
3. 安哥拉今年累計通報 1,153 例霍亂，32 例死亡，致死率 2.8%。
4. 辛巴威各省霍亂疫情趨緩，截至 6/26 累計通報 98,580 例，4,288 例死亡，致死率 4.3%。

中國—桿菌性痢疾 (新華網, 2009/6/29)

中國河南省衛生廳公告, 導致 21 名兒童食物中毒的河南省周口市實驗幼兒園中毒事件, 主要因為該幼兒園食物制作室操作環節被桿菌性痢疾細菌污染, 引起食物中毒。據瞭解, 該事件為該幼兒園 768 名兒童用餐後, 起先有 3 名幼兒先後出現發熱、嘔吐、腹瀉等症狀, 之後有類似症狀的兒童不斷增多, 最終導致 214 名兒童出現食物中毒症狀。

荷蘭—Q 熱 (ProMED, 2009/6/26)

荷蘭 Den Bosch 地區 2 人死於 Q 熱, 今年累計通報 1,429 例, 3 例死亡。荷蘭 2007 年通報 168 例 Q 熱, 2008 年超過 1,000 例。

柬埔寨—瘧疾 (新華網, 2009/6/24)

越南今年迄今已通報 23,000 例猩紅熱, 病例數較去年增加 40%, 部分南部省市 (Dong Nai 省、Kien Giang 省、Can Tho 市) 病例數增加 100-300%。

香港—腸病毒 (香港衛生防護中心, 2009/6/24)

香港衛生防護中心 6/24 證實 1 例腸病毒 71 型感染病例, 患者為居住於中國大陸廣東省深圳市的 2 歲男童, 6/1 發病, 6/5 就醫, 6/6 死亡。香港今年累計 21 例腸病毒 71 型病例, 2006-2008 年分別有 16 例、12 例和 98 例。

英國—腮腺炎 (Health Protection Agency, 2009/6/25)

英國健康防護局 6/25 公布, 英格蘭及威爾斯第 25 週通報 618 例腮腺炎, 今年累計 11674 例, 去年同期僅 3,850 例。

疫情監測速訊 9826 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 9826 期」參閱。

防疫速訊電子報 9826 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 9826 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	闕宗熙	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03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