

ISSN 1817-647X

# 定點監視週報

*Sentinel Surveillance Weekly Report*

週刊

第 5 卷第 29 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29週(07/12-07/18)

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 9829 期	10
防疫速訊 9829 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. 母親是 B 型肝炎 e 抗原陽性者，建議主動瞭解兒童 B 肝帶原情形

有關媒體報導「B 肝疫苗失效 11 歲肝癌亡」新聞，造成民眾對 B 型肝炎預防接種政策之疑慮，疾病管制局再次提出說明：該局自 86 年起，即已委託國內專家學者進行 B 肝疫苗保護力的相關長期研究，結果發現：大多數未檢出抗體之個案，對於 B 型肝炎病毒感染仍具有保護力。而自 7 歲起檢測 B 型肝炎抗體，長期追蹤至 14 歲，不論 B 型肝炎抗體有無檢出，及有無追加 1 劑 B 型肝炎疫苗之個案，均無新增之 B 型肝炎帶原者；近年國內急性 B 型肝炎通報病例亦無上升的情形。基於上述證據，經「衛生署傳染病防治諮詢委員會預防接種組」及「衛生署肝炎及肝癌防治委員會」充份討論後，已有相關建議透過學校與發布新聞稿等管道，告知家長及民眾，B 型肝炎抗體檢測不到，並不等於保護力的消失，目前無須全面再追加 1 劑 B 型肝炎疫苗，世界衛生組織亦持相同的看法。

經查該個案，其 B 型肝炎疫苗接種史包括：B 型肝炎免疫球蛋白(HBIG)接種及 3 劑 B 肝疫苗接種，案母懷孕時可能係 e 抗原陽性 (HBeAg) 個案，即具有較高的 B 型肝炎傳播風險。該個案極可能為母子垂直感染，胎兒可能在子宮內即有 B 型肝炎病毒暴露感染，或因母親病毒量較高且傳播(活動)力較強，免疫球蛋白無法完全中和導致，並非疫苗失效。

我國於 75 年 7 月對幼兒全面進行 B 型肝炎疫苗接種，已成功阻斷絕大多數的母子垂直傳染，但如果母親是高傳染性 B 型肝炎帶原者 (e 抗原陽性)，疾病管制局呼籲家長儘早帶兒童至醫院瞭解其 B 型肝炎帶原情形，如小孩已經是 B 型肝炎帶原者，請依醫師的建議，定期返回醫院追蹤肝功能或接受超音波等檢查。

### 2. 5 歲以下高危險群幼童施打結合型肺炎鏈球菌疫苗，7 月 20 日起實施

疾病管制局表示，為減少高危險群幼童遭受肺炎鏈球菌侵襲而導致嚴重併發症的機率，將自本 (98) 年 7 月 20 日起，針對經醫師診斷符合下列六大類疾病之 5 歲以下 (民國 93 年 7 月 1 日以後出生) 幼童，提供結合型肺炎鏈球菌疫苗接種。

一、脾臟功能缺損。

- 二、先天或後天免疫功能不全(包括愛滋病毒感染者)。
- 三、人工耳植入者。
- 四、慢性疾病〔慢性腎病變(包含腎病症候群)、先天發紺性心臟病(包含心臟衰竭)、慢性肺臟病(氣喘除外)、糖尿病〕。
- 五、腦脊髓液滲漏。
- 六、接受免疫抑制劑或放射治療的惡性腫瘤及器官移植者。

疾病管制局目前經由健保資料庫篩選出符於上述條件之 5 歲以下高危險群幼童，已於 7 月 17 日起陸續寄發接種通知單，如符於接種條件幼童於 7 月 31 日仍未收到接種通知單，可向戶籍所在地衛生所洽詢或由醫院開具診斷書(列明診斷及疾病 ICD-code)。請家長儘速攜帶幼兒併同接種通知單或診斷證明書、兒童健康手冊及健保 IC 卡，赴各地衛生所或指定醫院診所接種。如幼童已於本計畫實施前完成接種，亦請家長回報戶籍所在地衛生所接種資料。

疾病管制局已先採購 6 千劑疫苗，配發地方提供接種之需，該疫苗可與其他疫苗分開不同部位同時接種，接種後少數的人可能發生注射部位疼痛、紅腫的反應，一般於接種 2 天內恢復；發燒、倦怠等嚴重副作用則極少發生。幼童接種後如有特殊不良反應，請儘速就醫，並立即通報當地衛生單位，以釐清病因。

### 3. 統整資源因應秋冬疫情，葉金川署長親赴六區指揮中心督軍備戰

為因應今年秋冬 H1N1 新流感第二波疫情及流感重症病患之處置，H1N1 新型流感中央流行疫情指揮中心指揮官葉金川署長親赴全國六區傳染病防治醫療網指揮中心督軍備戰，指示由各區指揮官整合傳染病防治醫療網、緊急醫療網及各醫療院所，提供病患妥適醫療照護。葉指揮官已於日前赴北區(7/21)及台北區(7/23)視察防疫準備工作，7/24 則南下高屏區及南區視察，並將於近期內完成中區及東區的視察作業。務使防疫備戰工作，在秋冬流感流行季前，完成整軍備戰。

由於秋冬原是流感盛行季節，又加上今年四月份出現 H1N1 新型流感疫情，造成全球大流行，以國外流感季節患者人數推估，今年秋冬將有大量流感病患發生，如果未能事前做好病患分流工作，僅依賴醫院急診系統，將無法因應整體醫療運作，且感染者中勢必有部分病患可能併發重症，需要轉院或加護病房等急重症照護，因此指揮官特別指示，因應秋冬流感戰略重點將在於「病患適時分流」及「對重症病患照護」。

此外，為了因應第二波疫情，健保局已規劃將流感抗病毒藥劑納入健保，並提升藥物普及性，使得輕症病患可以在地區醫療院所即可獲得妥善藥物治療，不需湧向大醫院及急診。而緊急醫療網除結合消防局 119 緊急救護及病患運送之量能，並運用分級檢傷及電腦資訊，充分掌握加護病床之分布及使用情況，以使重症病患能在第一時間獲得有效的轉診及照護，發揮分流轉診之效能。

SARS 之後，衛生署為建立傳染病人隔離收治量能，建立傳染病防治醫療網，並於每縣市指定一家應變醫院，以隔離收治高傳染性/重大傳染病病患為主，雖然目前 H1N1 新型流感不需收治於隔離病房，惟秋冬若出現抗藥性病毒株，屆時將藉由應變醫院之隔離病房，進行病患之隔離收治，以達圍堵之效。「勿恃敵之不來，恃吾有以待之」全國醫療衛生體系，將積極備戰達成國人對於流感防疫工作的託付與期待。

葉指揮官親赴各網區與區指揮官共同主持召開指揮中心會議，參與人員包括該區醫學中心院長、應變醫院院長、緊急醫療網責任醫院院長及執行長、健保局分區經理、醫事處、消防局局長、衛生局局長、醫療網區委員等，藉由中心會議整合各區轄內所有醫療院所、病床、人力等各項醫療/防疫資源，俾利疫情防治指揮調度。

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 24 週-2009 年 29 週** 之採檢定醫檢體，**流感病毒** 分離以檢出 **Novel H1N1 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

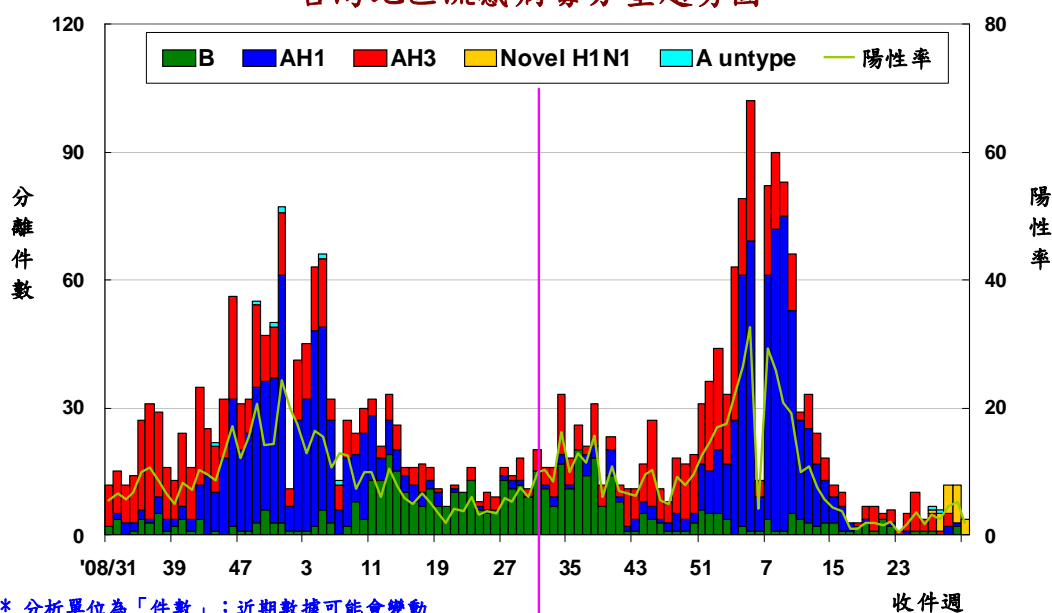
病毒分型	2008 1/1~12/31	2009 6/7~6/13 (24週)	2009 6/14~6/20 (25週)	2009 6/21~6/27 (26週)	2009 6/28~7/4 (27週)	2009 7/5~7/11 (28週)	2009 7/12~7/18 (29週)	2009 累計
<b>Novel H1N1</b>	0	0	0	1	4	7	9	25*
Inf AH1	366	0	0	0	0	2	1	507
Inf AH3	380	9	3	4	1	3	0	222
Inf A untype	2	0	0	1	1	0	0	2
Inf B	414	1	1	1	0	0	2	49
<b>Adeno</b>	1311	28	32	20	14	17	4	710
RSV	87	0	2	2	2	1	0	26
ParaInf 1	167	6	3	5	2	1	0	64
ParaInf 2	21	2	1	4	3	2	0	16
ParaInf 3	166	6	5	5	1	2	1	134
ParaInf 4	0	0	0	0	0	0	0	0
CMV	230	4	3	0	2	0	0	56
<b>HSV1</b>	843	16	17	13	13	21	8	433
HSV2	5	1	0	1	0	0	0	3
總陽性件數 (A)	3941	71	67	57	43	56	25	2229
總檢體件數 (B)	13062	269	238	219	236	252	229	8083
陽性率 (A/B)	30.2	26.4	28.2	26.0	18.2	22.2	10.9	27.6

\*另檢出的4件Novel H1N1陽性檢體之收件週均為30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

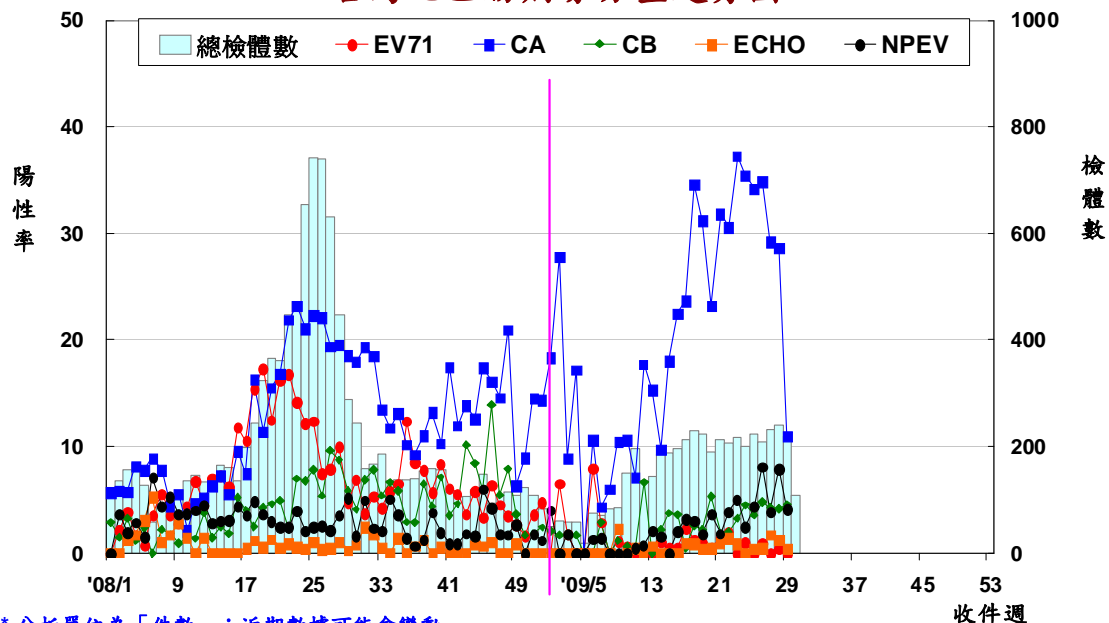


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測 2009 年 24 週-2009 年 29 週 之採檢定醫檢體，腸病毒分離株前 3 名依序為：CA6、CA10、CA4；2009 年 1 週-29 週腸病毒分離株前 3 名依序為：CA6、CA10、CA4。

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 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 7/12~7/18 (29週)	2009 累計
CA2	1200	0	0	0	0	0	0	1
CA4	94	9	13	16	10	15	2	146
CA5	58	4	10	4	8	4	1	73
CA6	54	36	32	24	23	24	11	419
CA9	35	0	0	0	0	0	1	6
CA10	126	20	20	26	27	25	9	393
CA16	142	2	1	1	0	0	0	22
CA24	10	0	1	2	0	0	0	3
CA untype	10	0	0	0	0	1	0	6
CB1	144	9	6	10	10	10	10	122
CB2	7	0	0	0	0	0	0	2
CB3	3	0	0	0	0	0	0	0
CB4	381	0	1	0	0	0	0	3
CB5	50	0	1	0	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	1	0	1	1	0	8
ECHO11	0	0	0	1	0	2	1	4
ECHO30	53	0	0	0	3	0	0	10
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	2	0	2	0	1	0	42
NPEV	322	5	10	17	9	19	9	132
POLIO1	5	0	1	0	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	87	97	103	91	102	44	1412
總檢體件數 (B)	11150	200	225	209	232	240	218	4632
陽性率 (A/B)	33.4	43.5	43.1	49.3	39.2	42.5	20.2	30.5

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



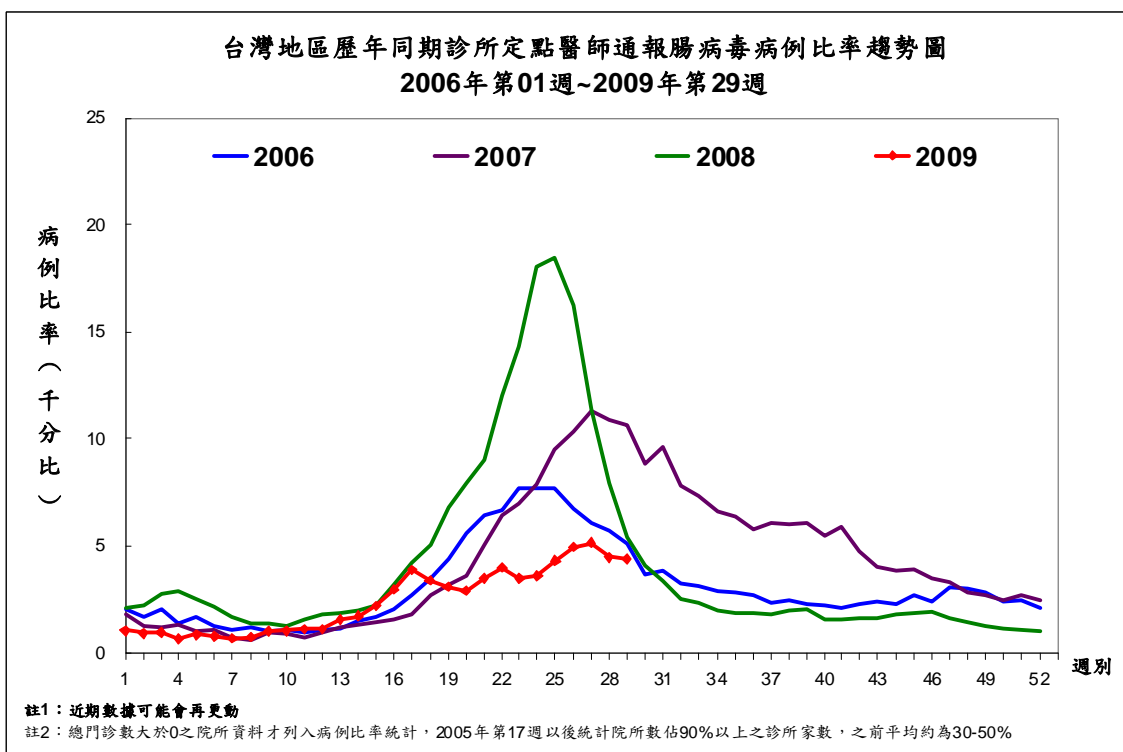
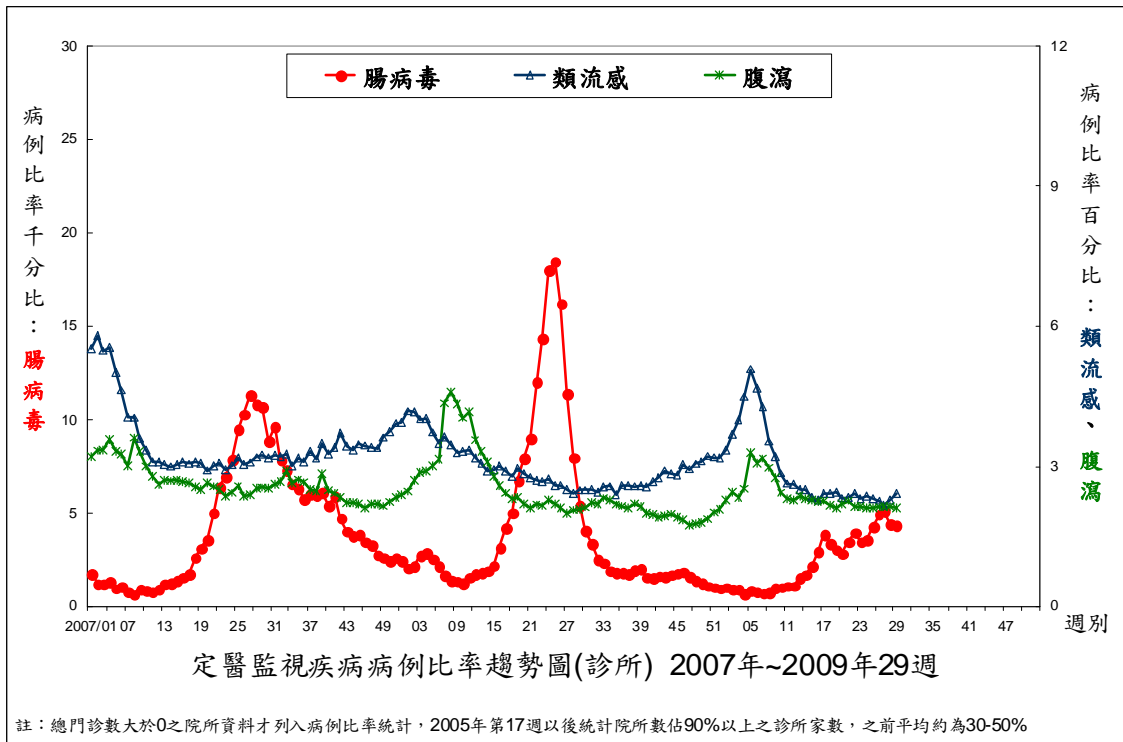
# 定點醫師監視通報資料

## 2009 年第 29 週 (2009/07/12~2009/07/18) 疫情摘要

註 1：2009 年第 29 週有 **627 家診所**、**共 669 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 8.2%,較去年同期減少,低於該週期望值,近 4 週(2009 年 26 週-2009 年 29 週)類流感病例比率(%)為:2.27、2.18、2.28、2.43;與前 3 週平均值比較,除南區及東區下降,其餘四區為上升趨勢。

※定點醫師特別反應事項:無

### (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 9.8%,較去年同期減少,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 26 週-2009 年 29 週)腸病毒病例比率(‰)為:4.98、5.17、4.47、4.40;與前 3 週平均值比較,除中區上升,其餘五區為下降趨勢;疱疹性咽峽炎較前週下降,手足口病較前週上升。

※定點醫師特別反應事項:

1. 台中縣后里鄉戴醫師及霧峰鄉蔡醫師反映疱疹性咽峽炎病例有明顯增加趨勢,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 週低,較前 3 週平均值減少 1.3%,較去年同期增加;近 4 週(2009 年 26 週-2009 年 29 週)腹瀉病例比率(%)為:2.14、2.16、2.16、2.12;與前 3 週平均值比較,除北區及高屏區上升,其餘四區為下降趨勢。

※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. 台北縣樹林市謝醫師、台北縣泰山鄉周醫師、基隆市中山區羅醫師、高雄縣阿蓮鄉汪醫師分別反映 1 例或 2 例帶狀疱疹個案。
2. 台中市北屯區吳醫師反映 4 例口腔齒齦炎個案。
3. 台中市西區吳醫師反映 1 例腮腺炎個案。
4. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映 138 例上呼吸道感染個案,較上週增加。
5. 高雄縣鳳山市李醫師反映 9 例蕁麻疹與 3 例皮下膿瘍個案。
6. 高雄市苓雅區顏醫師反映感染單純性疱疹個案增多。
7. 高雄市苓雅區邱醫師反映單純性疱疹及發燒個案增多。



## 人口密集機構傳染病監視通報資料

2009 年第 29 週 (2009/07/12~2009/07/18) 疫情摘要

- 2009 年第 29 週人口密集機構已確認機構數 2015 家，出現呼吸道症狀 3 人次/3 家，腸道症狀 0 人次/0 家，不明原因發燒 5 人次/4 家，其他 5 人次/4 家。
- 本週確認率：99.7% (除雲林縣確認率為 97.22%外，其餘各縣市確認率均為 100%)。
- 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	不明原因 發燒	其他
台北市	3	4	1	2	1
台北縣	1	2	1	0	1
台中市	1	1	0	0	1
台中縣	1	2	0	2	0
台東縣	1	4	1	1	2
總計	7	13	3	5	5

- 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	不明原因 發燒	其他
護理之家	2	5	1	2	2
老人安養機構	3	5	1	3	1
身心障礙	2	3	1	0	2
總計	7	13	3	5	5

- 最近兩週群聚事件(2009/07/21 更新)—共 2 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
29	None					
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





## 國際疫情

### WHO 公布之最新 H5N1 流感疫情如下表：

**WHO：2009/7/1公布之A(H5N1)流感病例數統計：**

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	30	4	81	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
<b>總計</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>98</b>	<b>43</b>	<b>115</b>	<b>79</b>	<b>88</b>	<b>59</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>436</b>	<b>262</b>

#### 美國—H1N1 新型流感 (Morbidity and Mortality Weekly Report, 2009/7/24)

美國德州 Dallas 郡 5/18-5/28 期間有 4 名兒童感染 H1N1 新型流感出現神經系統併發症入院治療，患者年齡介於 7-17 歲，有類流感症狀、痙攣及精神狀態改變，其中 3 人腦波異常，治療後皆已出院。Dallas 郡 4/22-7/20 共通報 405 例 H1N1 新型流感確定病例，其中 44 例住院。

#### 義大利—腸胃炎 (Eurosurveillance, 2009/7/23)

義大利北部 Lombardy 地區 San Felice del Benaco 市 6 月爆發腸胃炎疫情，299 人出現症狀，發病日為 6/8-7/4，6/15-6/16 為高峰（每日新增 47 例），4 名兒童住院，17 例檢出諾羅病毒（norovirus）陽性，19 例為輪狀病毒（rotavirus）陽性，12 例感染腸病毒（enterovirus），4 例檢出星狀病毒（astrovirus），8 例同時感染諾羅病毒及輪狀病毒，2 例同時感染諾羅病毒、輪狀病毒及腸病毒，2 例檢出沙門氏菌（Salmonella sp.），1 例檢出產氣萊膜芽胞梭菌（Clostridium perfringens），1 例檢出彎曲桿菌（Campylobacter sp.）。調查發現疫情與該市飲用水有關。

#### 香港—退伍軍人症 (香港衛生防護中心, 2009/7/23)

香港衛生防護中心 7/23 證實 1 例退伍軍人症病例，患者為居住於大埔的 54 歲男性，7/5 發病，7/6 住院，7/17 出院。香港今年累計 17 例退伍軍人症，2006-2008 年分別通報 16 例、11 例及 13 例。

### 中國大陸－腸病毒 (新華網, 2009/7/21)

中國大陸廣西平果縣近日爆發手足口病疫情, 7/7 於同老鄉紫樓村開始出現病例, 隨後疫情擴散到平孟、同老、那錄、壽安等村, 截至 7/20 病例數已達 112 例, 其中 3 名兒童死亡, 目前仍有 75 名兒童尚在醫院治療。

### 烏干達－瘧疾 (WHO, 2009/7/20)

世界衛生組織 (WHO) 公布, 烏干達 Gulu 區今年瘧疾病例數持續增加, 且高於去年, 第 28 週 (7/6-7/13) 通報 7,770 例, 較 27 週的 5,712 例增加 36%。Abim 區 26-28 週每週均新增 1,500 例以上。

### 烏干達－E 型肝炎 (WHO, 2009/7/20)

世界衛生組織 (WHO) 公布, 烏干達 E 型肝炎疫情迄今累計 10,474 例, 170 例死亡, 致死率 1.62%。其中 Kitgum 區累計 10,278 例, 162 例死亡, 致死率 1.58%; Pader 區累計 207 例, 8 例死亡, 致死率 3.8%; Gulu 及 Amuru 區累計 43 例; Lango 區 3 例。

### 美國－落磯山斑疹熱 (ProMED, 2009/7/20)

美國 Tennessee 州今年上半年通報 65 例落磯山斑疹熱, 高於去年同期 (46 例), 州立大學附設 Monroe Carrell 兒童醫院有 2 例死亡, 前幾年鮮少一年發生 2 例死亡, 該院今夏除感染病例增多, 症狀亦較嚴重。

### 巴基斯坦、印度－霍亂 (ProMED, 2009/7/20)

1. 巴基斯坦首都 Islamabad 有 1 人證實感染霍亂, North-West Frontier 省 Mardan、Nowshera 及 Charsadda 區的難民營發現霍亂陽性病例。
2. 印度到孟買市 3 人疑似感染霍亂, 截至 7/19 至少 1 例檢出陽性。Punjab 州 Mohali 區 Dera Bass 市至 7/13 止逾 300 人出現霍亂症狀。

### 斯里蘭卡、緬甸、馬來西亞、泰國－登革熱 (新華網、ProMED、Malaysian Ministry of Health、Thai Ministry of Public Health, 2009/7/18-20)

1. 斯里蘭卡今年已通報 18,030 例登革熱, 180 例死亡, 其中 6 月就增加 7,005 例, 較去年急劇增加 (2008 年整年僅通報 4,156 例, 85 例死亡), 患者多為年輕學生。
2. 緬甸西北邊境 Sagaing 區 Kalemmyo 鎮自 6 月初傳出登革熱疫情, 多人感染, 至少造成 10 名兒童死亡, Kalemmyo 綜合醫院有大量登革出血熱兒童病患接受治療。
3. 馬來西亞衛生部公布第 28 週 (7/12-7/18) 通報 615 例登革熱; 今年累計通報 26,446 例, 其中 64 例死亡, 高於去年同期 (通報 23,749 例, 60 例死亡), 該國目前 38 個熱區中, 32 個位於 Selangor 州。
4. 泰國公共衛生部公布, 今年截至 7/18 累計通報 22,969 例登革熱, 發生率 36.23 (每 10 萬人), 其中 19 例死亡, 致死率 0.08%, 以曼谷 (2,132 例) 及 Songkhla 省 (1,275 例) 最多。

**美國－A 型肝炎** (Illinois Department of Public Health, 2009/7/19)

美國 Illinois 州 7/19 公布，Rock Island 郡 Milan 村 1 名麥當勞員工感染 A 型肝炎，7/6-7/10 及 7/13-7/4 曾於該餐廳用餐者將可接受疫苗或免疫球蛋白，該州迄今通報 18 例確定病例。

**奈及利亞－小兒麻痺症** (WHO, 2009/7/17)

世界衛生組織 (WHO) 7/17 公布，奈及利亞北部目前有大規模的小兒麻痺症疫情，共通報 258 例野生第 3 型小兒麻痺症 (去年同期 32 例)，且已擴散至尼日。今年 2 月起，北部亦發生 103 例疫苗引起的第 2 型小兒麻痺症 (去年同期 31 例)，雖病例數不多，但由於先前最後 1 例野生第 2 型小兒麻痺症病例發生於 1999 年，第 2 型病例仍引發國際關注。

**英國、布吉納法索－麻疹** (Health Protection Agency、CDC, 2009/7/16-17)

1. 英國健康防護局公布，英格蘭及威爾斯第 28 週新增 107 例麻疹，今年累計 4,141 例，去年同期累計 2,653 例。
2. 布吉納法索今年截至 6/30 通報逾 51,000 例麻疹，300 例死亡，為該國 10 年來最嚴重之麻疹疫情。

**疫情監測速訊 9829 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 9829 期」參閱。

**防疫速訊電子報 9829 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 9829 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	<a href="mailto:drche0523@gmail.com">drche0523@gmail.com</a>	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	<a href="mailto:pcl@ndrncstgh.edu.tw">pcl@ndrncstgh.edu.tw</a>	02-87923311#12928	
台大	高全良	副教授	<a href="mailto:chuanliang@ntu.edu.tw">chuanliang@ntu.edu.tw</a>	02-23123456#66903	院內檢體、台北市、金門縣及連江縣
	陳建智	研究助理	<a href="mailto:yivinmt@hotmail.com">yivinmt@hotmail.com</a>	02-23123456#66929	
林長	施信如	教授	<a href="mailto:srshih@mail.cgu.edu.tw">srshih@mail.cgu.edu.tw</a>	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	<a href="mailto:cathup@mail.cgu.edu.tw">cathup@mail.cgu.edu.tw</a>	03-3281200#8354	
中國	盧章智	部主任	<a href="mailto:janglu45@gmail.com">janglu45@gmail.com</a>	04-22052121#1202-248	院內檢體、苗栗縣(市)及台中市
	蘇美綺	技術組長	<a href="mailto:t13842@www.cmuh.org.tw">t13842@www.cmuh.org.tw</a>	04-22052121#1202-308	
中榮	王鈞翰	部主任	<a href="mailto:shengw@vghtc.gov.tw">shengw@vghtc.gov.tw</a>	04-23592525#5700	院內檢體、台中縣及南投縣
	王立忠	醫檢師	<a href="mailto:lcwang@vghtc.gov.tw">lcwang@vghtc.gov.tw</a>	04-23592525#4557	
彰基	林正修	主任	<a href="mailto:97688@cch.org.tw">97688@cch.org.tw</a>	04-7238595#5930	院內檢體、雲林縣及彰化縣(市)
	林奇勇	組長	<a href="mailto:94659@cch.org.tw">94659@cch.org.tw</a>	04-7238595#5939	
成大	王貞仁	主持人	<a href="mailto:irwang@mail.ncku.edu.tw">irwang@mail.ncku.edu.tw</a>	06-2353535#5786 或 2653	院內檢體、嘉義縣(市)、台南縣(市)
	柯芷彤	研究助理	<a href="mailto:punpun30@mail.ncku.edu.tw">punpun30@mail.ncku.edu.tw</a>	06-2353535#2653	
高榮	陳堯生	主任	<a href="mailto:jswang@vghks.gov.tw">jswang@vghks.gov.tw</a>	07-3468299	院內檢體、高雄市
	黃采菽	技師	<a href="mailto:tsishuhuang@gmail.com">tsishuhuang@gmail.com</a>	07-3422121#6024	
高醫	盧柏樑	主任	<a href="mailto:d830166@cc.kmu.edu.tw">d830166@cc.kmu.edu.tw</a>	07-3121101#5677	院內檢體、高雄縣、屏東縣及澎湖縣
	楊淵傑	組長	<a href="mailto:yuanchieh@seed.net.tw">yuanchieh@seed.net.tw</a>	07-3121101#7243	
慈濟	陳立光	教授	<a href="mailto:lkc@tzuchi.com.tw">lkc@tzuchi.com.tw</a>	03-8561825#2090	院內檢體、花蓮縣(市)及台東縣(市)
	廖梅華	助理	<a href="mailto:clk@mail.tcu.edu.tw">clk@mail.tcu.edu.tw</a>	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：孫芝佩、許玉芬、林秋香、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24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