

ISSN 1817-647X

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

週刊

第 5 卷第 39 期 2009 年 9 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39週(09/20-09/26)

訊息交流	1
實驗室檢驗：病毒性合約實驗室檢驗結果	3
定點醫師監視通報資料	5
定點學校傳染病監視通報資料	7
國際疫情	8
疫情監測速訊 9839 期	10
防疫速訊 9839 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. 防杜境外移入，印尼勞工入境健檢增驗傷寒

衛生署疾病管制局為防杜印尼勞工境外移入傷寒病例，日前公告自 2009 年 10/15 起 1 年內，印尼勞工入境後 3 日內健康檢查增驗傷寒項目。印尼勞工在台工作期滿返其母國後，若再入境台灣地區工作者，其健康檢查資料應包括再進入台灣地區後之傷寒檢查，以避免申辦聘僱許可時遭退補件。

根據行政院勞工委員會統計資料，在台外籍看護工約有 17 萬名，其中印尼籍勞工約 12 萬名，平均每月新入境印尼勞工約有 5 千名。本(2009)年截至 10/1 止，印尼勞工境外移入傷寒個案共計 46 例，佔所有境外移入傷寒個案(50 例)之 92%，為去年同期病例數之 3 倍，甚至發生 1 起雇主同時感染傷寒事件。為防杜印尼境外移入病例增加，決定增加此一項目檢查。陽性個案須就醫診治，並由衛生單位進行後續追蹤管理。

疾病管制局表示，傷寒為腸胃道傳染病，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、腹痛、腹瀉或咳嗽等。傷寒之潛伏期約 1 週至 3 週(最長可達 60 天)。大多數傷寒個案，短期內可治癒，惟病患治療後，需經 3 次檢驗均未驗出病原菌，方可解除列管。

另為加強源頭管制，疾病管制局已協調外交部、勞工委員會及外勞仲介業者共同推動相關防疫措施。自 2009 年 9/1 起，若印尼仲介公司所屬勞工於 4 週內發生 2 位新入境勞工傷寒個案，將移請我國駐印尼代表處，暫停核發該公司勞工之入國簽證 2 星期。印尼勞工增驗傷寒之規定，將先執行 1 年，並視後續疫情狀況，適時調整相關防疫作為。傷寒相關資訊請參閱疾管局全球資訊網(<http://www.cdc.gov.tw>)，或撥打民眾疫情通報及諮詢專線 1922 洽詢。

2. 10月1日起75歲以上長者肺炎鏈球菌疫苗開打

呼吸道疾病感染高峰期又將到來，疾病管制局自10月1日起，將針對5年內未接種過肺炎鏈球菌多醣體疫苗之全國75歲以上老人，提供免費疫苗接種，期能減少因肺炎鏈球菌感染而導致的嚴重併發症或死亡，保護老人健康。

本接種作業所需之肺炎鏈球菌疫苗，係由台塑企業創辦人王永慶先生透過「財團法人王詹樣社會福利慈善基金會」等自2007年起分3年捐贈，本（2009）年仍提供10萬劑疫苗為75歲以上長者接種。

該項疫苗一般接種1劑即可，若為經醫師評估之高危險群，間隔5年以上可再接種第2劑，但5年內應避免重複接種；一般在接種第2劑後，不建議再追接種。

疾病管制局表示，符合接種資格的老人可右手打肺炎鏈球菌疫苗，左手打季節流感疫苗方式同時接種。接種後應就近休息並觀察至少30分鐘，無不適症狀再行離開；如有特殊不良反應，應儘速就醫，並立即通報當地衛生單位，釐清原因。

計畫實施對象如果同時接種流感疫苗與肺炎鏈球菌疫苗，診察費由政府公務預算支應，民眾僅需負擔掛號費等；如僅接種肺炎鏈球菌疫苗，個案則須自付診察費；凡年滿75歲以上且5年內未接種該項疫苗的老人，請攜帶身分證及健保IC卡，到各地衛生所或合約醫院診所接種，接種作業將執行至疫苗用完為止。若有相關疑問，可至疾病管制局網站 (<http://www.cdc.gov.tw>) 查詢或撥打民眾疫情通報及諮詢專線1922洽詢。

3. 指揮中心成立危機小組，因應疫苗突發事件

指揮中心於9/29召開第二十八次會議，由朱立倫總指揮官主持。會議除報告疫情現況及流感疫苗接種進度外，亦通過成立「疫苗事件危機處理小組」，並要求各縣市指揮中心比照辦理。

為因應流感疫苗接種可能發生之緊急事件，指揮中心成立「疫苗事件危機處理小組」，由張上淳副署長擔任召集人，郭旭崧局長擔任副召集人，主要成員包括衛生署疾病管制局、藥政處、醫事處、公關室等單位；另外，兩家疫苗廠商雖非固定成員，但將指定代表與處理小組保持密切聯繫。該小組已模擬多種可能突發之狀況，擬訂應變作為。可能之危機狀況包括：「民眾施打後發生嚴重副作用或猝死」、「孕婦施打後發生流產或其他不良反應」、「國外疫苗安全疑慮事件」、「疫苗廠商延遲交貨或斷貨」等十餘種狀況。指揮中心表示，從國內外獲得資訊顯示，疫苗是安全的，惟為求謹慎起見，及時反應，指揮中心預先模擬各種突發狀況，有備無患。

我國實施流感疫苗接種計畫已有十餘年，惟今年較為特殊，指揮中心特別提醒民眾，今年的流感疫苗有兩種，一種是季節性流感疫苗，一種是H1N1新型流感疫苗。兩種均採自願性接種。

季節性疫苗自10/1開打，符合接種對象者（6個月嬰兒至小四學童、65歲以上長者及重大傷病者等），可攜帶身分證件及健保卡至各全國3500多家合約醫療院所接種。詳情可參閱指揮中心網站或撥打防疫諮詢專線1922。

新流感疫苗預計自11月開始施打，目前接種的十二順位已確定，屆時將依次序，通知優先民眾接種。相關接種方式及合約醫療院所等細節，將於10/20公布。

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34週-2009年39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。

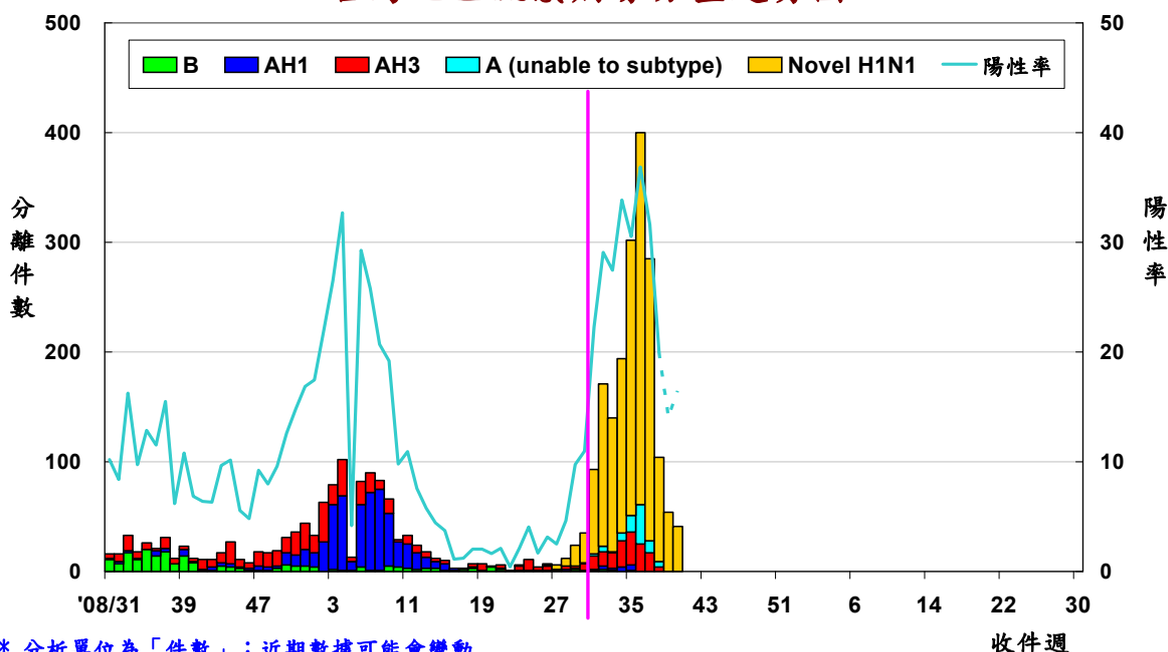
呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

病毒分型	2008 1/1~12/31	2009 8/16~8/22 (34週)	2009 8/23~8/29 (35週)	2009 8/30~9/5 (36週)	2009 9/6~9/12 (37週)	2009 9/13~9/19 (38週)	2009 9/20~9/26 (39週)	2009 累計
Novel H1N1	0	159	251	339	257	95	54	1602
Inf AH1	366	4	5	0	0	0	0	522
Inf AH3	380	24	30	25	17	4	0	369
Inf A untype	2	7	15	36	11	5	0	85
Inf B	414	0	1	0	0	0	0	55
Adeno	1311	27	33	38	19	9	8	962
RSV	87	2	8	4	3	0	0	54
ParaInf 1	167	4	5	5	1	1	0	114
ParaInf 2	21	5	6	5	8	7	0	81
ParaInf 3	166	2	2	1	1	0	0	174
ParaInf 4	0	0	0	0	0	0	0	1
CMV	230	1	1	1	0	0	0	79
HSV1	843	9	12	11	15	7	5	554
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3941	243	367	463	330	128	67	4624
總檢體件數 (B)	13062	573	989	1085	902	520	385	14456
陽性率 (A/B)	30.2	42.4	37.1	42.7	36.6	24.6	17.4	32.0

2008年有51件檢體分離出2種呼吸道病毒。

2009年有32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

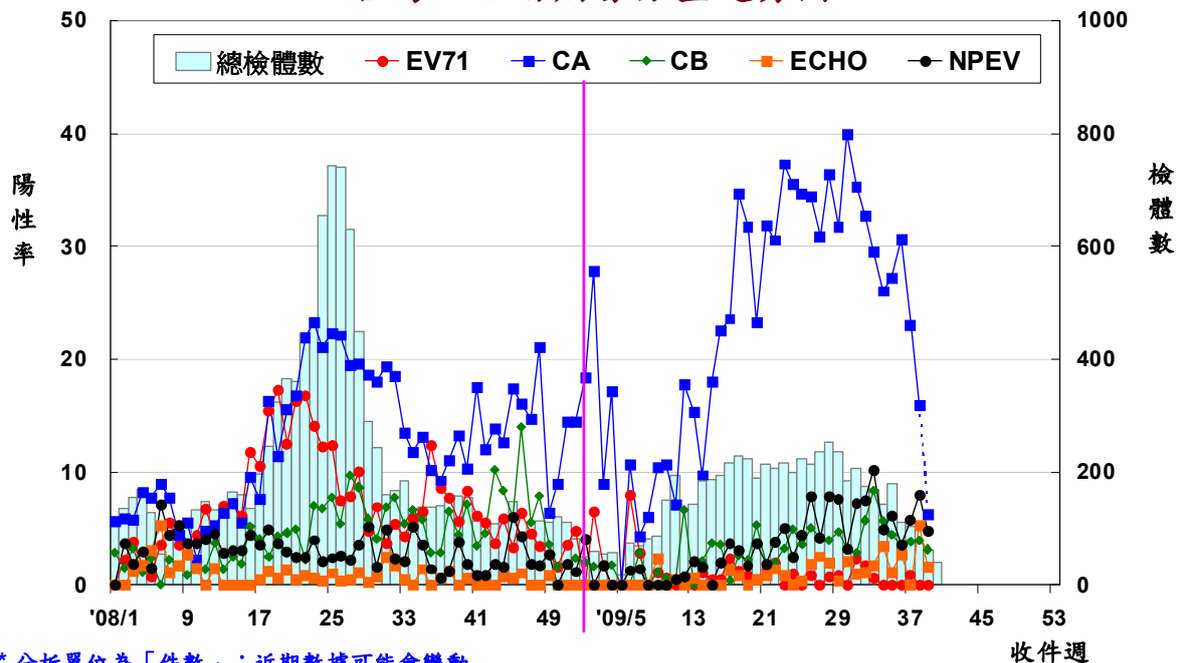


二、 合約實驗室腸病毒檢驗結果：實驗室監測2009年34週-2009年39週之採檢定醫檢體，腸病毒分離株前3名依序為：CA6、CA10、CA4；2009年1週-39週腸病毒分離株前3名依序為：CA6、CA10、CA4。

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 8/16-8/22 (34週)	2009 8/23-8/29 (35週)	2009 8/30-9/5 (36週)	2009 9/6-9/12 (37週)	2009 9/13-9/19 (38週)	2009 9/20-9/26 (39週)	2009 累計
CA2	1200	0	0	0	0	0	0	4
CA3	0	3	4	0	3	2	1	18
CA4	94	12	5	3	7	1	1	239
CA5	58	2	5	1	1	2	0	106
CA6	54	5	23	22	7	5	1	608
CA9	35	0	0	0	0	0	0	6
CA10	126	14	11	7	6	2	1	542
CA16	142	0	1	0	0	0	0	25
CA24	10	0	0	0	0	0	0	5
CA untype	10	1	0	1	0	0	0	10
CB1	144	7	6	4	4	3	2	183
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	5
CB5	50	1	2	0	0	0	0	6
CB untype	0	0	0	0	0	0	0	1
ECHO4	15	1	0	0	0	0	0	7
ECHO6	11	0	0	0	0	0	0	3
ECHO9	6	0	1	0	0	0	0	13
ECHO11	0	3	1	3	0	4	1	23
ECHO30	53	1	0	0	0	0	0	15
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	975	0	0	0	1	0	0	55
NPEV	322	7	11	4	6	6	3	232
POLIO1	5	0	1	0	0	1	0	12
POLIO2	14	0	0	0	0	0	0	2
POLIO3	9	0	0	0	0	0	0	4
總陽性件數 (A)	3724	57	71	45	35	26	10	2126
總檢體件數 (B)	11150	142	180	111	104	75	63	6012
陽性率 (A/B)	33.4	40.1	39.4	40.5	33.7	34.7	15.9	35.4

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



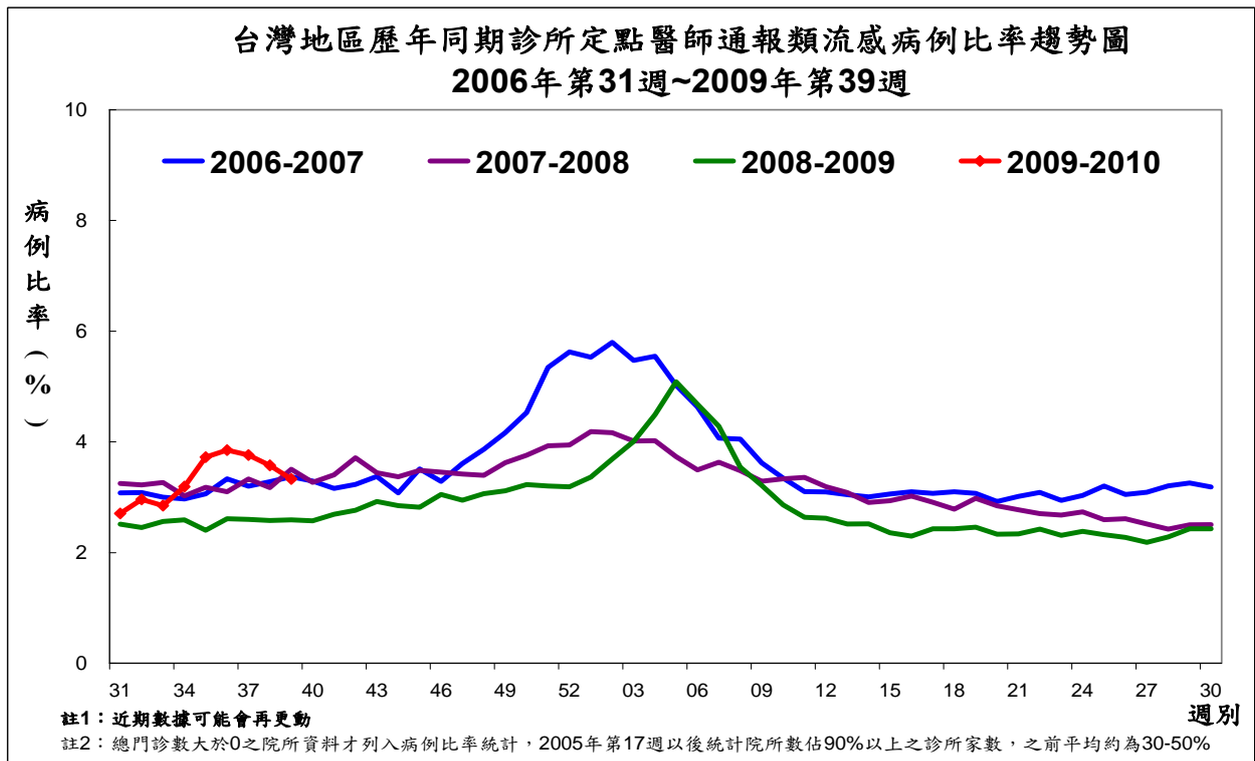
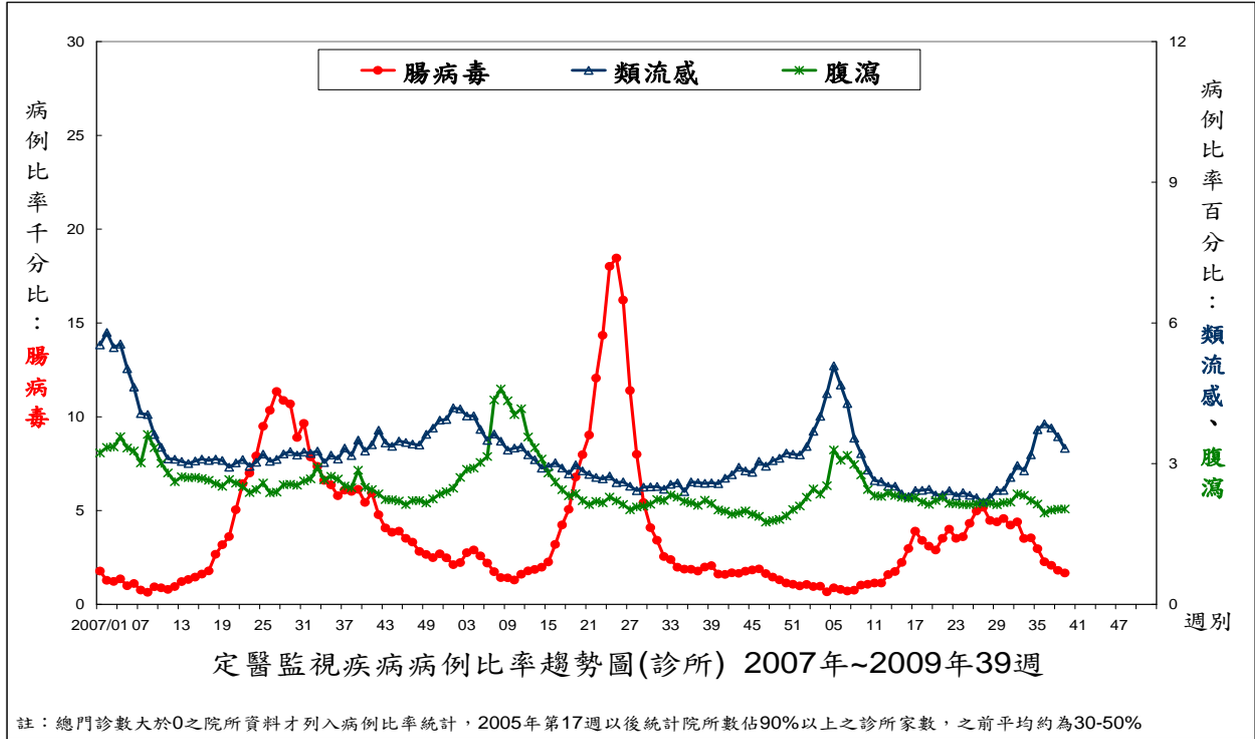
定點醫師監視通報資料

2009年第39週(2009/09/20~2009/09/26) 疫情摘要

註1：2009年第39週有**617家診所**、**共660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 週低,較前 3 週平均值減少 10.7%,較去年同期增加,高於該週期望值,近 4 週(2009 年 36 週-2009 年 39 週)類流感病例比率(%)為:3.85、3.76、3.58、3.33;與前 3 週平均值比較,6 區皆為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

- 1.中區 7 家定點醫師反映:快篩檢驗 A 型流感陽性一週有 42 例。
- 2.高雄縣旗山鎮陳醫師反映有 181 例上呼吸道感染。

(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 18.5%,較去年同期減少,低於該週期望值。近 4 週(2009 年 36 週-2009 年 39 週)腸病毒病例比率(‰)為:2.27、2.08、1.81、1.67;與前 3 週平均值比較,除東區外,其餘皆為下降趨勢;手足口病較前週上升,而疱疹性咽峽炎較前週下降。

※定點醫師特別反映事項:無。

(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 週高(2.031% vs. 2.029%),較前 3 週平均值增加 1.8%,較去年同期減少;近 4 週(2009 年 36 週-2009 年 39 週)腹瀉病例比率(%)為:1.95、2.01、2.03、2.03;與前 3 週平均值比較,除南區外,其餘 5 區皆為上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:無。

(4) 其他疾病反映事項:

※定點醫師特別反映事項:

- 1.台北市林醫師反映有 9 例發燒 $>38^{\circ}\text{C}$ 個案(個別病例,非群聚)。
- 2.台北縣新莊市彭醫師反映有 4 例口腔牙齦疱疹個案。
- 3.台北縣樹林市謝醫師及彰化縣秀水鄉陳醫師分別反映有 1 例帶狀疱疹個案。
- 4.台中市北屯區吳醫師反映 3 例口腔疱疹性齒齦炎個案。
- 5.高雄縣鳳山市李醫師反映有 10 例蕁麻疹及 2 例皮下膿瘍個案。
- 6.高雄市苓雅區邱醫師反映感染輪狀病毒病例增多。
- 7.高雄縣鳳山市劉醫師反映有 8 例發燒個案。

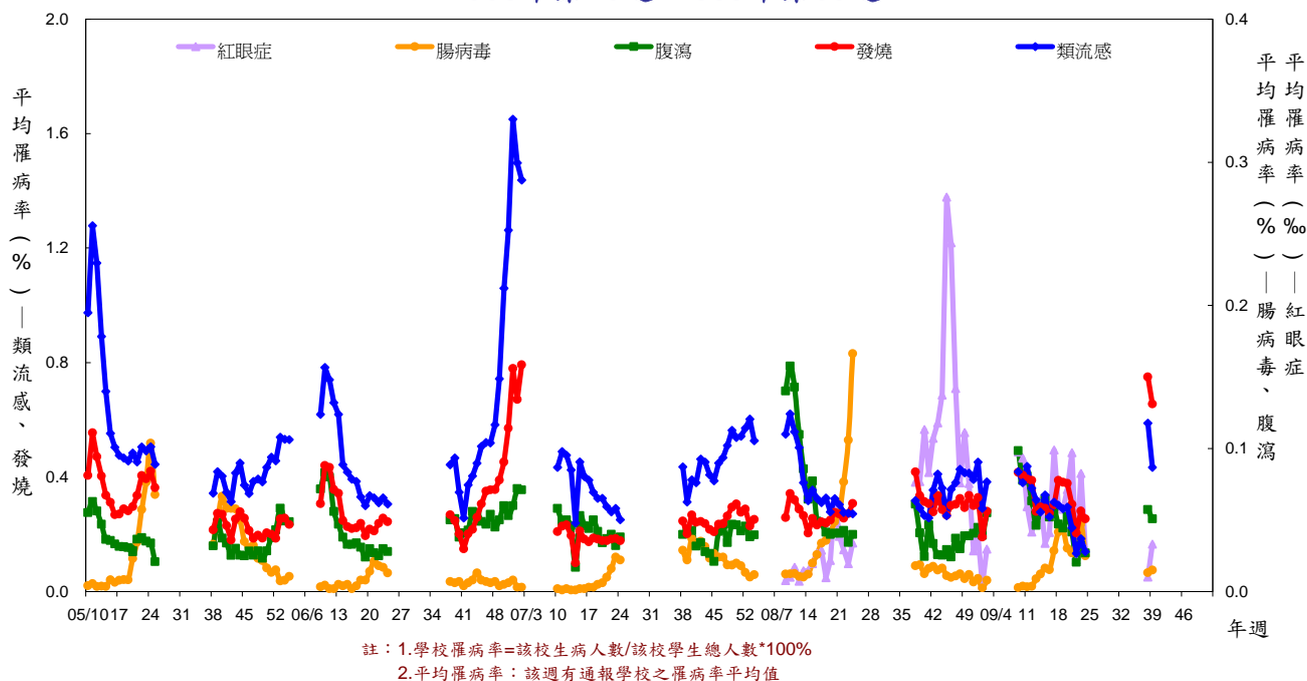


定點學校傳染病監視通報資料

2009 年第 39 週 (2008/09/20~2008/09/26) 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
2005 年第 10 週~2009 年第 39 週



二、疫情統計分析：

1. 全國平均罹病率分析：

疾病名稱	平均罹病率				
	本週	前一週	較前一週增減	較期望值增減	較2008年同期增減
類流感	0.43	0.59	▼	▲	▲
腸病毒	0.01	0.01	▲	▼	▼
腹瀉	0.05	0.06	▼	▲	▲

2. 各區平均罹病率分析：

疾病名稱	類流感		腸病毒		腹瀉	
	本週	較前一週增減	本週	較前一週增減	本週	較前一週增減
台北區	0.69	▲	0.01	▲	0.05	▲
北區	0.45	▼	0.02	▲	0.04	▼
中區	0.13	▼	0.01	▼	0.05	▼
南區	0.36	▼	0.02	▲	0.06	▲
高屏區	0.52	▼	0.01	▼	0.06	▼
東區	0.53	▼	0.00	—	0.00	▼



國際疫情

WHO 公布之最新 H5N1 流感疫情如下表：

國家	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		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	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	36	4	87	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	47	12	442	262

香港－恙蟲病 (香港衛生防護中心，2009/10/2)

香港衛生防護中心 10/2 公布，今年截至 8/31 共通報 11 例恙蟲病，以 7-8 月較多，9 例住院，3 例引起併發症（肺炎、敗血性休克、多重器官衰竭各 1 例）。

英國－腮腺炎 (Health Protection Agency，2009/10/1)

英國健康防護局 10/1 公布，英格蘭及威爾斯第 39 週通報 229 例腮腺炎，今年累計 15,752 例，去年同期僅 5,660 例。

波士尼亞赫塞哥維納－德國麻疹 (Eurosurveillance，2009/10/1)

波士尼亞赫塞哥維納 Srpska 地區 5 個市 (Banja Luka 區 Dubica 市、Kotor Varos 市、Prijedor 市及 East Sarajevo 區 Pale 市、Sokolac 市) 3/24-7/31 通報 342 例德國麻疹，首例來源不詳，14 例確診，4 例為 2B 型，1 例為 E1 基因突變。其中 Dubica 市 3/24-5/15 通報 44 例，疫情已結束；Kotor Varos 市 117 例、Prijedor 市 116 例，以及 East Sarajevo 區 Pale 市、Sokolac 市共 65 例，目前疫情持續，約每週新增 4 例，Banja Luka 另有 4 例疑似病例，Doboj 有 8 例。54% 患者為男性；出生年份介於 1971-2007 年，82% 為 1990-1994 年出生的青少年（其中 105 例來自 Kotor Varos 市的同一所學校）；調查迄今僅 Prijedor 市 5 例曾接種 1 劑 MMR 疫苗。該國去年至今年 2 月無通報德國麻疹病例，此疫情顯示 1992-1995 年戰爭期間疫苗接種計畫出現斷層，MMR 疫苗涵蓋率由 1990 年的 93.6% 降至 1999 年的 54%，至 2006 年才回復至 79%。

美國—H1N1 新型流感 (US CDC MMWR, 2009/9/30)

為瞭解目前新流感併發細菌感染之角色，美國 CDC 檢驗今年因為新流感死亡個案的肺部檢體。在全部死亡的 77 名病人之中，發現有 22 人（佔 29%）的個案，在肺部發現合併有細菌性感染。這研究強調針對具有潛在肺炎球菌性肺炎之個案，施打肺炎鏈球菌疫苗之重要性，同時強調流感個案如有細菌性肺炎需早期診斷。在這 77 位個案中，41 位是死亡前確診得到新流感，死後才確診新流感有 36 位。同時所有個案中，有 22 位有組織病理學（histopathologic）、免疫組織化學法（immunohistochemical）以及分生的證據顯示與細菌共同感染（coinfection），其中包括 10 名 *S. pneumoniae*，6 名 *S. pyogenes*，7 名 *S. aureus*，2 名 *Streptococcus mitis*，1 名 *H. influenzae*；4 名個案與多重病原有關。美國 MMWR 指出：這些 22 位有合併細菌感染的死亡個案，其中位數為 31 歲（範圍 2 個月~56 歲），11 名（50%）個案是男性。這些個案病程中位數是 6 天（範圍 1-25 天）。有資料的 18 名個案中，有 14 名曾有就醫紀錄，8 人住院。住院病人中，有 7 人美國 CDC 取得資料，在這些有取得資料的個案中，皆需要呼吸器（mechanical ventilation）。MMWR 另外提到：在這些個案中，有 16 人有過去已知的病史，可能導致流感併發症增加風險，或這些亦為注射 PPSV23 疫苗（23 價肺炎鏈球菌多醣體疫苗）指示族群（15 名病人）。美國 MMWR 於本報告中利用 Editorial Note 提及：在這 22 名有合併細菌感染的個案中，最常見的細菌是 *S. pneumoniae*（10 人），雖然這 22 人過去疫苗接種史並不清楚，但是有一名個案是小於 5 歲，所以是接受肺炎鏈球菌疫苗的適用族群，另外 15 名其他有過去病史的個案，同樣也是 PPSV23 疫苗的指示族群。在美國疫苗委員會（ACIP）的建議：小於 5 歲以下兒童建議接受肺炎球菌疫苗；此外，針對某些 2-64 歲有特殊病史個案，以及大於 65 歲以上民眾，也建議施打 PPSV23 疫苗。本研究則是強調美國公共衛生部門應該鼓勵肺炎鏈球菌疫苗、季節流感、以及 H1N1 流感疫苗的施打，以保障民眾健康。

印尼—狂犬病 (ProMED, 2009/9/29)

在印尼 Tabanan 地區（巴里島南部），衛生單位通報第四名疑似死於狂犬病的個案。該患者為一名 78 歲居住在 Panebel 行政區的 Banjar Biaung 地區，於大約 2 個月之前被鄰居的狗咬傷，之後才轉到 Tabanan 當地的醫院接受治療，於 9 月 23 日不治。這是第一名在 Panebel 行政區發現的狂犬病患者，該跡象表示疾病正在該地區蔓延，依據先前的報導指出，該地區另有三名狂犬病死亡個案（2 女 1 男），分別住在 Tananan 與 Kedri 地區。從去年九月以來，巴里島南部 Tananan 就已經有四名個案死於狂犬病，據瞭解狂犬病於當地 10 年以來幾已絕跡。另外在巴里島其他地區，去年至今仍有幾例個案於 Ungasan 之 Bukit 地區死於狂犬病，衛生單位證實在巴里島，狂犬病已經是再現疾病。

奈及利亞—霍亂 (Agence France Presse, 2009/9/30)

奈及利亞 Jigawa 州 Dutse 市 Bashuri 村近 10 日新增 11 例霍亂死亡病例，另有 400 人住院，該村累計 20 例死亡，疫情疑由 Adamawa 州傳入，Adamawa 州自 8 月初起共有 77 人死於霍亂，934 例住院。

美國—沙門氏菌 (ProMED, 2009/9/29)

全美主要在西部地區，受污染的截切萵苣（Shredded lettuce）已經至少造成 124 名民眾身體不適，加拿大 12 名民眾亦遭受到波及。據瞭解主要原因是民眾食用到受到沙門氏菌感染的萵苣。美國奧勒岡州公共衛生部門官員表示，從 7 月中開始在快餐餐廳發現的受到沙門氏菌感染的萵苣（*Salmonella* [enterica_serotype] Typhimurium），疫情已經蔓延至少三個月。目前此波

疫情並沒有造成任何人死亡，但有 2 人住院。美國 FDA、農業部門與相關部門已經介入調查與追蹤。

印尼—C 型肝炎（新華網，2009/9/29）

印尼 33 省中有 21 省逾 700 萬人感染 C 型肝炎，為該國 10 大死因之一，患者多數為男性。

中國大陸—狂犬病（中國衛生部、ProMED，2009/9/28）

中國大陸衛生部、公安部、農業部和國家食品藥品監督管理局公告「中國狂犬病防治現狀」，表示在中國狂犬病及其導致的死亡，已成為該地最嚴重的公共衛生問題之一。

依據該報告指出，中國大陸近年狂犬病每年通報死亡人數均在 2400 人以上，（2008 年狂犬病發病數量達 2466 例），僅次於印度，為全球第二位，且是中國大陸各類傳染病報告死亡數的前三位。由於該地近年來，犬、貓的飼養量快速增加，被犬、貓傷害的人數也不斷增加。根據中國大陸人用狂犬病疫苗的使用量，估計每年被動物傷害的人數超過 4000 萬人。

該報告另強調：中國大陸約有犬隻 7500 萬，農村地區 90%~95% 的犬、貓是散養的，極易發生動物間疫病傳播及動物導致傷害之情況。此外調查亦表示，中國大陸農村地區犬隻免疫率僅為 10%~20%，貓則幾乎沒有免疫。

根據《中國狂犬病防治現狀》提到：在貴州、廣西、湖南、湖北、河南、江蘇等地狂犬病高發生地區所作的調查發現，在報告的病例中，約 34% 的患者在被動物傷害後沒有進行清洗，72% 的患者沒有接種疫苗，僅有 1% 的患者接受抗血清治療，在接種疫苗的患者中及時接種和全程接種的比例也很低。世界衛生組織提出倡議期盼在 2020 年狂犬病可以根除。中國大陸衛生部表示，在實現世界衛生組織的目標「還有大量工作要做」。

紐西蘭—麻疹（Institute of Environmental Science and Research Ltd，2009/9/25）

紐西蘭環境科學研究學會公布，8 月通報 86 例麻疹（去年同期僅 1 例），分佈以 Canterbury 區（54 例）最多，其次為 Waitemata 區（11 例），其中奧克蘭有 1 件群聚事件（逾 4 例）6 例住院。紐西蘭今年累計通報 214 例，去年同期累計 9 例。

紐西蘭—百日咳（Institute of Environmental Science and Research Ltd，2009/9/25）

紐西蘭環境科學研究學會公布，8 月通報 122 例百日咳，高於 5 月（107 例）及去年同期（34 例），23 例（18.9%）確診，以 Canterbury 區（30 例）及 Waikato 區（22 例）通報最多，近 12 個月全國發生率為 25.9（每 10 萬人），地區以 West Coast 區（86.5）及 Nelson Marlborough 區（70.7）最高，年齡以 1 歲以下發生率 153.0（每 10 萬人）最高。紐西蘭今年累計通報 884 例，去年同期累計 195 例。

疫情監測速訊 9839 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 9839 期」參閱。

防疫速訊電子報 9839 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 9839 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：謝志偉、孫芝佩、黃湘芸

吳幸真、于德榮、施淑真、楊瑞珠、郭韋琳、賴俊麟

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10月02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