

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 3 卷第 03 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 96 年 01 月 26 日

本期內容

2007 年第 03 週 (01/14-01/20)

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

訊息交流：	
減害計畫實施期程屆滿，有效降低愛滋病毒新感染人數、疾病管制局召開流感監測及預測專家會議，呼籲民眾「發燒不上班、不上學」、民眾最關心什麼傳染病？	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
學校傳染病監視資料	7
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	8
防疫速訊 9603 期	9

病毒性腸胃炎衛教資料已經上網公告，請洽本局網站查詢。 <http://www.cdc.gov.tw>

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蔡佳倫小姐。 電話：0800-880995；傳真：0800-881995

訊 息 交 流



- 腸病毒相關衛教單張及海報，請逕洽各縣市衛生局或至疾病管制局全球資訊網下載，網址 http://www.cdc.gov.tw/index_info_info.asp?data_id=1007
- 「學校監視傳染病監視通報系統」敬請配合持續通報：
參加「學校傳染病監視通報系統」之各國民小學，95 學年度第一學期截止通報日為 96 年 1 月 13 日 (第 2 週)，另 95 學年度第二學期通報期間為 96 年 03 月 05 日 (第 10 週) 至 96 年 06 月 16 日 (第 24 週)。
- 自 96 年第 1 週起停止定點醫師水痘通報項目：
 - 為避免造成定點醫師需通報水痘病例至傳染病與定點醫師兩系統之困擾，將自 96 年第 1 週起停止定點醫師水痘通報項目，臨床上若發現水痘病患，應逐案依傳染病個案通報系統詳細通報表格逕行通報。(相關傳染病通報細節，請洽所屬地方衛生單位)
 - 96 年定點醫師通報項目為：類流感 (0-4 歲，5-24 歲，25-64 歲，65 歲以上)、手足口病、疱疹性咽峽炎、腹瀉。

4. 減害計畫實施期程屆滿，有效降低愛滋病毒新感染人數

衛生署疾病管制局「毒品病患愛滋減害試辦計畫」實施期程至 95 年底屆滿，依據該局統計資料顯示，去 (95) 年一年新增的愛滋病毒感染者人數只有 2,942 例，比前一年 (94 年) 的 3,399 例減少了 457 例，藥癮者佔所有新增感染者的比例也由 94 年的 7 成降為 95 年的 6 成，顯示減害策略的運用在台灣獲得具體成效。該局特別在今天舉辦「毒品愛滋減害計畫研討會」，除了頒獎表揚執行減害計畫優良的單位和人員之外，也邀請教育部、法務部、內政部警政署以及各縣市代表，共同檢討過去、展望未來。

衛生署疾病管制局推展減害計畫，初期於台北市、台北縣及台南縣設置 76 處清潔針具計畫執行點，提供藥癮者清潔針具與衛教諮詢的服務，並有衛生署桃園療養院等 6 家醫院提供替代療法服務，截至 95 年底，全國已擴增為 23 縣市 730 處清潔針具衛教諮詢服務站，並有 19 家醫療院所開辦替代療法門診。在清潔針具計畫方面，截至 95 年 12 月底，全國累計發出針具數超過 45 萬支，

每週發出針具約 3 萬支，參與計畫的藥癮者累計超過 7 萬 4 千人次，每週約有近 5,000 人次；使用過針具回收率也從初期不到 1% 逐步提升至目前的 21%。在替代療法部分，固定每日到醫院服藥的藥癮者已有 1000 人以上。

目前世界各國中至少有一個清潔針具計畫在執行的國家共有 65 國，儘管各國對減害計畫持肯定的態度，但在實務面仍有許多共同的困境待突破，包括法令規章的限制、國家政策的支持度、社會或輿論對於減害理念的偏見、醫療衛生資源的配合。藥癮者或愛滋病毒感染者接受篩檢治療的疑慮等。

我國實施減害計畫一年多以來，也經過相似的歷程，經過不斷的溝通與協調，法務與警政體系已與衛生單位建立共識，不僅警政署函文各警察局對於參與清潔針具計畫的藥癮者不作漫無目的、守株待兔式的埋伏跟監，檢察體系也主動提出以緩起訴機制辦理美沙冬替代療法，多元的減害措施已在台灣發展並獲得初步成效。未來該局將致力於提升針具涵蓋率及回收率，增加替代療法的可近性與安全性，並進一步藉由清潔針具計畫與替代療法醫院的平台，加強與藥癮者的接觸，提供篩檢諮商與轉介戒癮治療，有效防治愛滋。

5. 疾病管制局召開流感監測及預測專家會議，呼籲民眾「發燒不上班、不上學」

因應流感流行季，疾病管制局召開 2006-2007 流感流行季之流感監測及預測專家會議，特別呼籲民眾「發燒不上班、不上學」，符合接種條件的民眾踴躍接種流感疫苗，一般民眾請注意個人衛生，如有感冒咳嗽請戴口罩，就醫後宜請假在家休息，並避免攜帶幼兒出入空氣不流通之公共場所，以防感染流感引起肺炎、腦炎等嚴重併發症。

繼出現 2006-2007 年流感流行季首例流感重症死亡病例後，該局陸續接獲多所國中、小通報類流感群聚事件，檢驗均證實多為 B 型流感。2006-2007 年流感流行季共通報流感重症通報/確定/死亡/待審/排除病例數為 68/13/1/15/40 例，13 例流感重症確定個案，其主要症狀為急性發燒、咳嗽、肌肉酸痛及肺炎等，部分確定病例合併有腦炎與腦病變；症狀通報系統共通報類流感群聚事件 39 件（通報個案數 468 人）；學校傳染病監測系統資料亦顯示，學童類流感罹病率，已連續 8 週高於預值警（0.479%）；另依定點醫師監測系統資料顯示，已連續 5 週高於警戒值（3.68%），但本週較前 1 週減少 1.4%，未來流感疫情發展疾病管制局仍持續監控中。

依國家流感中心病毒分離結果顯示，近 4 週以 B 型馬來西亞株（Malaysia/2506/2004）流感病毒為主，與世界衛生組織(WHO)今年針對北半球建議之流感疫苗株相符。依該局分析國內 20 萬名民眾流感疫苗接種情形發現，接種者比未接種者可減少 40% 因肺炎或流感住院的機率，也可減少 24% 因慢性呼吸道疾病住院的機率。

有關傳染病相關問題，請撥打 1922 傳染病諮詢專線洽詢，或參閱網站：<http://www.cdc.gov.tw>

6. 民眾最關心什麼傳染病？

為便利民眾疫情通報及傳染病諮詢，行政院衛生署疾病管制局自 93 年起設置簡單易記憶之免付費傳染病諮詢專線—1922，24 小時全年無休提供民眾疫情通報、傳染病諮詢、防疫政策及措施宣導等服務。95 年第四季民眾疫情通報事件共計 13 件，其中 4 件通報傳染病通報系統，3 件研判為確診病例；另 1 件通報機構腹瀉聚集事件。民眾詢問度最高前三大傳染病依序為「流行性感冒」、「登革熱」及「結核病」。

依據 1922 專線統計資料顯示，「流行性感冒」係近三個月民眾詢問度最高之傳染病議題，其中 90% 以上諮詢流感疫苗接種對象、接種時程及接種合約醫療院所。其次為「登革熱」，多詢問環境消毒、噴藥、症狀及國內外疫情等議題。「結核病」雖非屬季節性傳染病，惟亦入列前三大議題，顯示民眾逐漸重視結核病，經常諮詢之議題係結核病藥物使用、疫情通報及檢驗方式等。

衛生署疾病管制局再次呼籲，流感疫情已進入流行高峰期，且連續 5 週高於警戒值，各縣市結存之流感疫苗即將用罄，符合接種條件者，請儘速接種。目前已進入冬季，登革熱疫情逐漸趨緩，民眾仍勿掉以輕心，若有發燒、頭痛、骨頭肌肉酸痛等疑似登革熱症狀，應儘速就醫，俾利及時診斷及治療。

落實個人衛生習慣，為預防傳染病不二法則。勤洗手，感冒發燒及早就醫，並遵守不上班、不上課原則；咳嗽應戴口罩。小小動作，關愛自己，保護他人。傳染病相關問題，請撥打 1922 專線洽詢。



實驗室檢驗

呼吸道病毒／腸病毒監測檢體檢驗結果

1. 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。

2. 合約實驗室檢驗結果：

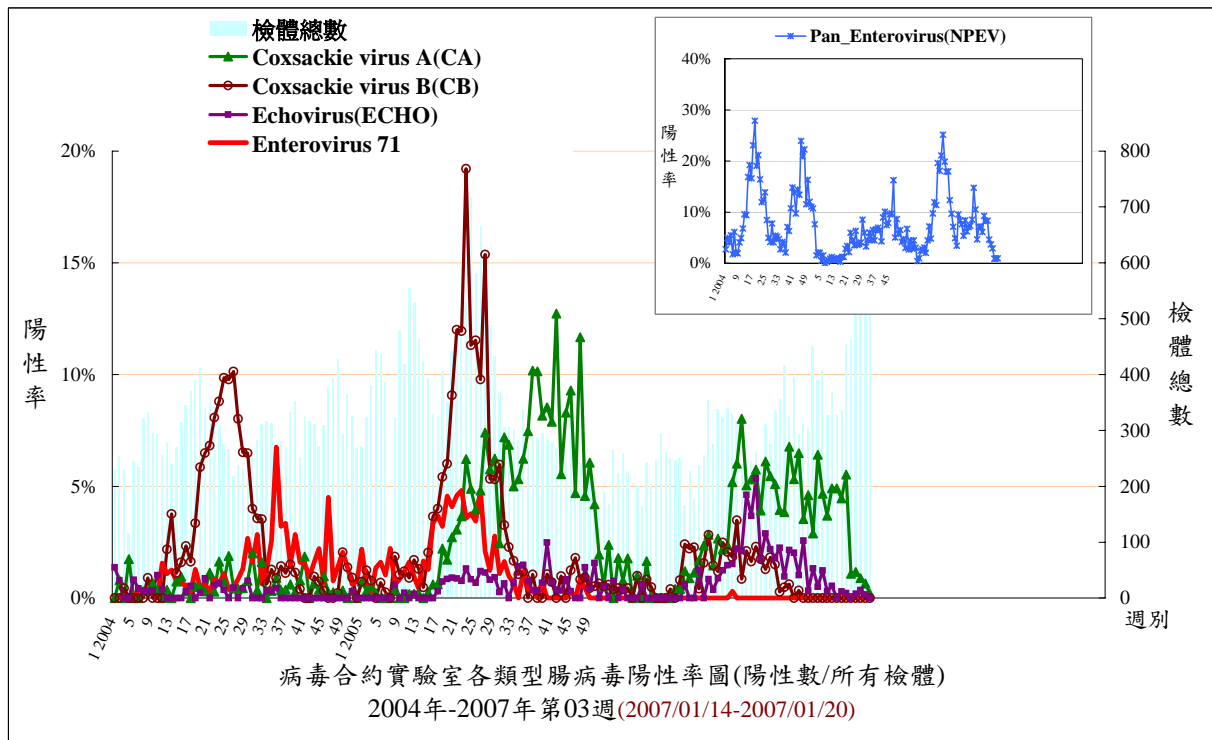
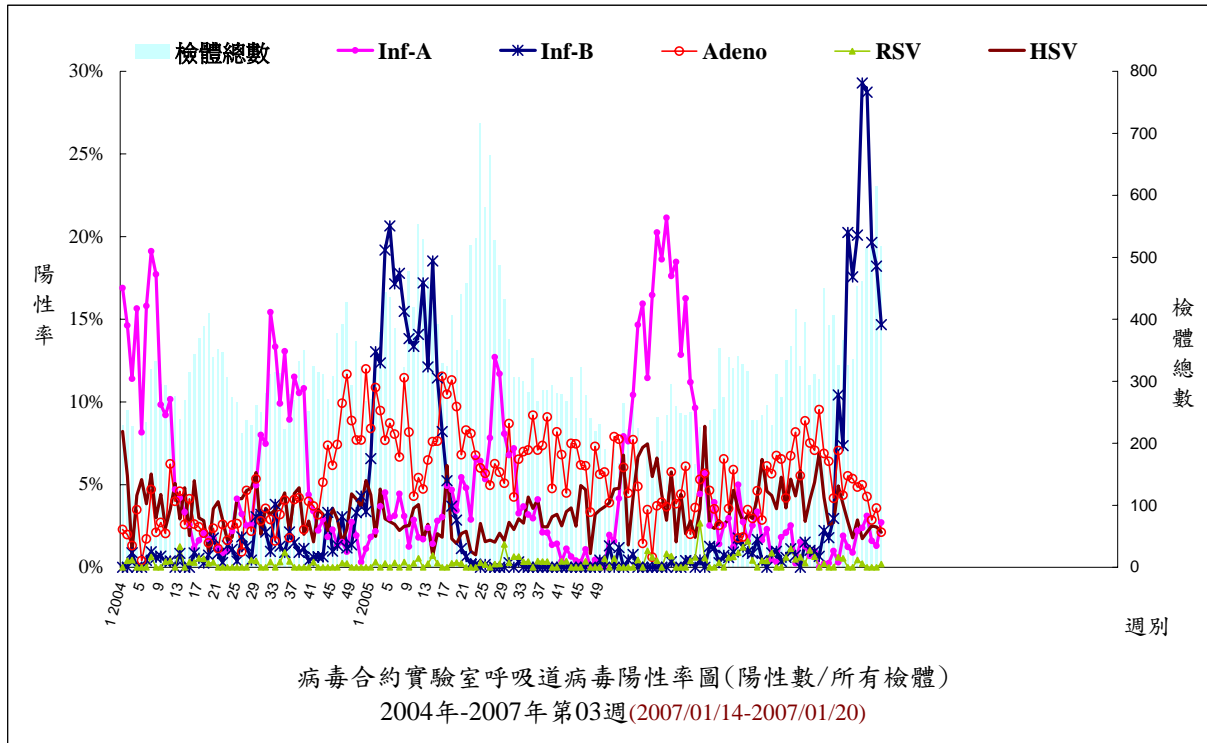
呼吸道病毒：實驗室監測 95 年第 52 週-96 年第 03 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以 B 型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出 HSV (Herpes simplex virus) 與 Adenovirus 為主。

腸病毒：實驗室監測 95 年第 52 週-96 年第 03 週之採檢定醫檢體，腸病毒以檢出 CA4(Coxsackie virus A4)為主。

(2006~2007年)期間	2006	2007		2007	2007
	1/1~12/31 (1~53週)	1/1~1/6 (01週)	1/7~1/13 (02週)	1/14~1/20 (03週)	1~3週
病毒型別					
CA2	51	1	0	0	1
CA4	259	3	0	0	3
CA5	59	0	0	0	0
CA9	39	0	0	0	0
CA10	25	0	0	0	0
CA16	61	0	0	0	0
CA24	4	0	0	0	0
CB1	4	0	0	0	0
CB2	115	0	0	0	0
CB3	0	0	0	0	0
CB4	2	0	0	0	0
ECHO4	57	0	0	0	0
ECHO6	58	0	0	0	0
ECHO9	26	0	0	0	0
ECHO11	9	0	0	0	0
ECHO30	8	0	0	0	0
EV71	1	0	0	0	0
POLIO1	13	0	0	0	0
POLIO2	8	0	0	0	0
POLIO3	5	0	0	0	0
Untypeable NPEV	1268	3	4	0	7
INFAH1	491	1	0	0	1
INFAH3	232	3	1	0	4
INFA Other	0	0	0	0	0
INFB	655	112	77	0	189
PARAINF1	115	0	0	0	0
PARAINF2	9	0	0	0	0
PARAINF3	124	0	0	0	0
PARAINF4	1	0	0	0	0
ADENO	783	12	9	0	21
CMV	117	0	0	0	0
HSV1	590	13	10	2	25
HSV2	11	0	1	0	1
RSV	64	0	0	0	0
VZV	0	0	0	0	0
病毒總分離數	5264	148	102	2	252
總檢體數	15293	508	587	201	757
病毒總分離率	34.42%	29.13%	17.38%	1.00%	33.29%

註：Untypeable NPEV 為 Untypeable Non-Polio Enterovirus。

二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖



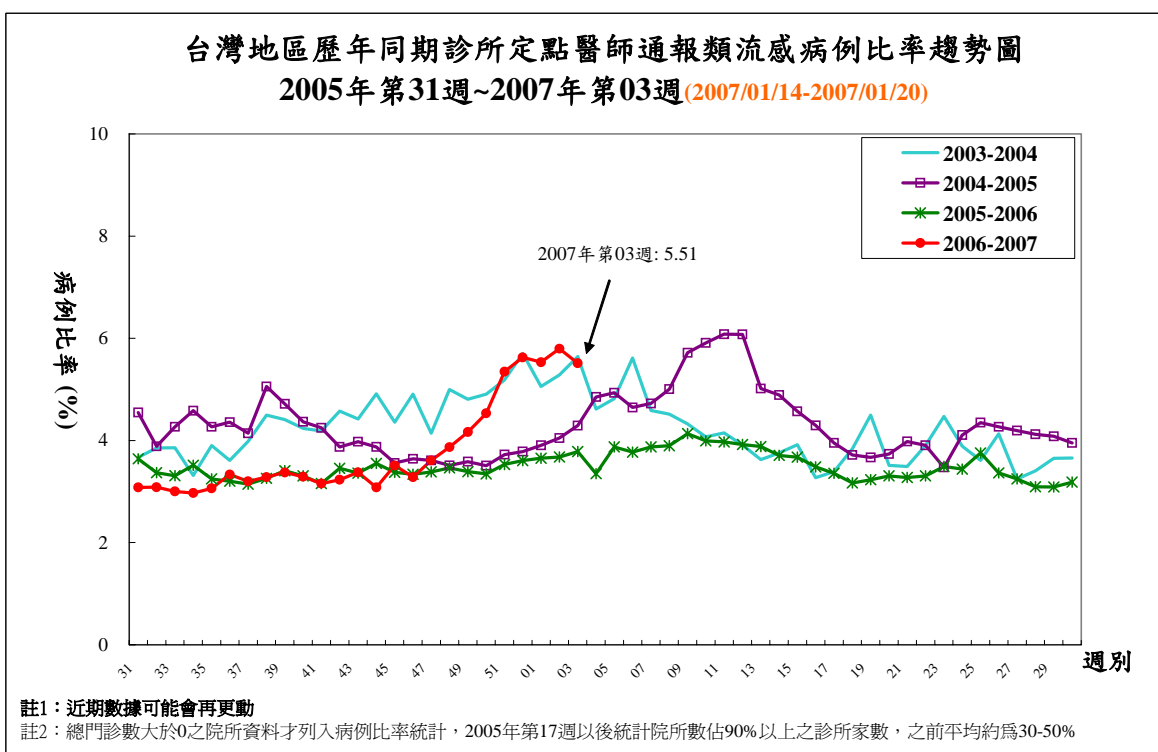
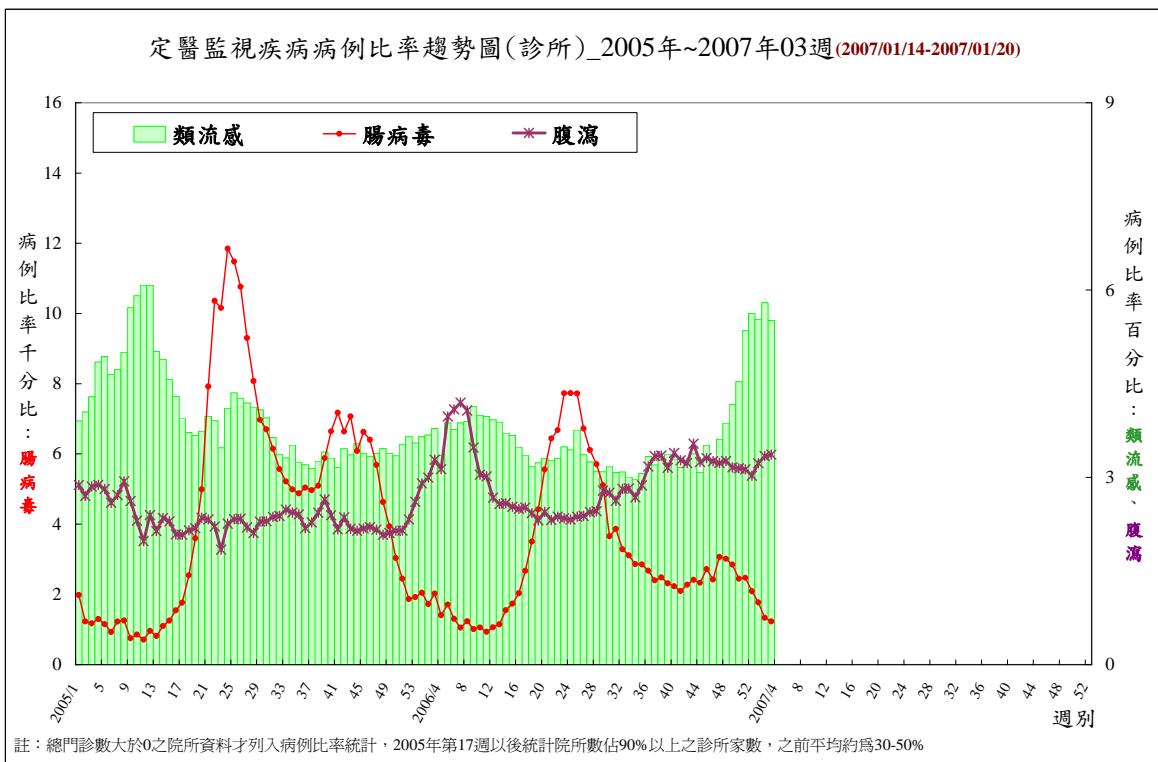


定點醫師監視通報資料

2007年第03週 (2007/01/14~2007/01/20) 疫情摘要

註：96年第03週有487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（病例數/總門診數）。

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。)

診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週減少 5.0%，較去年同期增加 45.8%，近 4 週（95 年第 52 週-96 年第 03 週）類流感病例比率(%)為：5.63、5.53、5.80、5.51；與前 1 週比較，台北區與東區呈上升，餘四區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台中縣后里鄉戴醫師反映本週類流感個案就醫人數已較減少。
2. 台中縣大甲鎮蔡醫師反映本週類流感個案合併有結膜炎症狀，人數明顯增加。
3. 雲林縣斗六市鄭醫師及蘇醫師均反映本週以來類流行性感冒個案仍有持續增多趨勢，其主要症狀為發燒及喉嚨發炎等，而大部份為家族或同學間互相傳染所致。
4. 雲林縣褒忠鄉郭醫師反映本週以來類流行性感冒個案仍持續增多，其主要感染年齡層為 5 至 24 歲間增加較多，主要症狀為發燒。
5. 嘉義縣朴子市吳醫師反映類流感有趨緩趨勢，尤其是在學學生年齡層減少最多。
6. 嘉義縣朴子市林醫師反映本週類流感個案有微幅增加趨勢，各階段年齡層均有之。
7. 嘉縣民雄鄉賴醫師通報本週類流感有增加趨勢；除一般類流感症狀外，還併有小腿酸痛懷疑是 B 型流感病毒所致。
8. 嘉義縣梅山鄉葉醫師反映本週類流感個案有趨緩趨勢。
9. 苗栗市詹醫師反映疑似 B 型流感個案有減少、腺病毒感染個案較多。
10. 新竹縣新埔鄉陳醫師、苗栗縣竹南鎮黃醫師反映類流感有增加，個案多為全身酸痛、發燒嘔吐。
11. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師、宜蘭縣李醫師表示類流感仍有小流行。
12. 台北縣新莊市彭醫師、宜蘭縣冬山鄉吳醫師、基隆市信義區葉醫師表示類流感比較緩和現象。

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 週減少 8.2%，較去年同期減少 39.1%，近 4 週（95 年第 52 週-96 年第 03 週）腸病毒病例比率(千分比)為：2.09、1.77、1.34、1.23；本週與前 1 週比較，台北區與東區呈上升，餘四區則呈下降趨勢；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，與前 1 週比較，疱疹性咽峽炎與手足口病皆呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台中縣后里鄉戴醫師本週通報 3 例疱疹性咽峽炎個案，為家庭成員相互傳染。
2. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示疱疹性咽峽炎仍有偶發情形。

III. 水痘：自 96 年第 01 週起停止通報。

IV. 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 週增加 0.6%，較去年同期增加 2.4%；近 4 週（95 年第 52 週-96 年第 03 週）腹瀉病例比率(%)為：3.03、3.23、3.34、3.36；與前 1 週比較，除中區呈下降外，餘五區則皆呈上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 雲林縣斗六市鄭醫師及蘇醫師均反映本週以來腹瀉（上吐下瀉）個案仍有增多趨

勢（整個年齡層皆有增多）。

2. 雲林縣北港鎮王醫師反映本週腹瀉合併嘔吐個案有增多趨勢。
3. 嘉義縣大林鎮鄭醫師反映本週病毒性腹瀉個案有增加趨勢；個案都由家族成員相互感染。
4. 台南縣白河鎮羅醫師通報 3 例疑似輪狀病毒感染個案。
5. 台南縣歸仁鄉吳醫師通報疑似輪狀病毒腸炎 30 例。
6. 苗栗縣公館鄉簡醫師反映病毒性腸炎個案增加，年齡層多為國、高中生。
7. 北區除新竹縣腹瀉病人微幅增加，餘三縣市均有下降。
8. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示腹瀉已稍有增加。
9. 台北市內湖區魏醫師表示腹瀉病患有增多現象。
10. 台北市萬華區朱醫師表示腹瀉病患有減少現象。

V. 其他疾病反映事項：

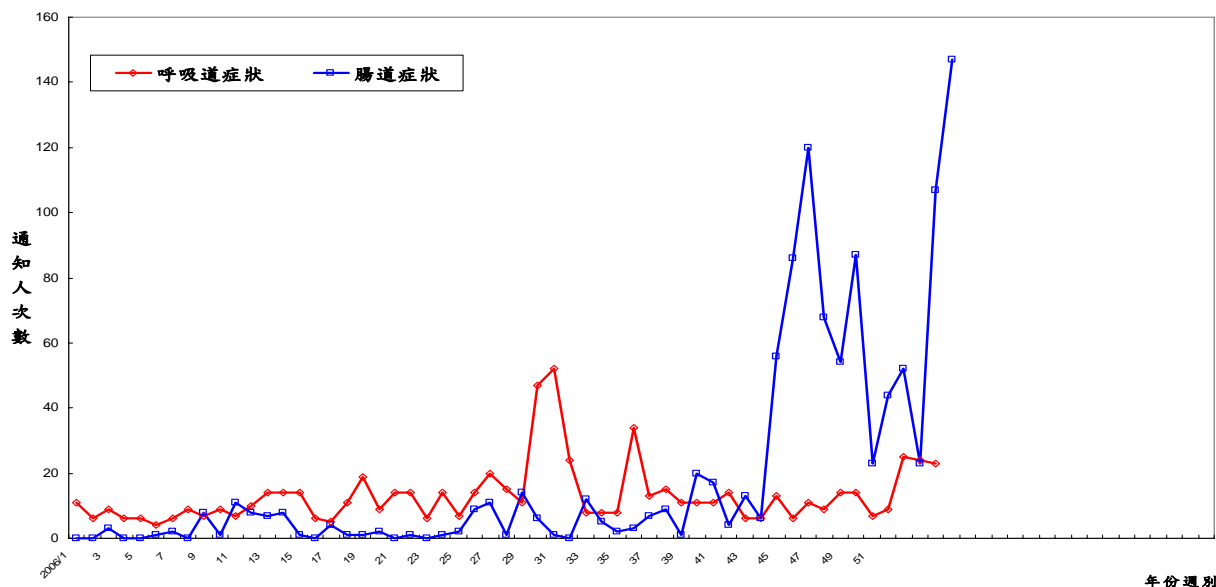
北區、中區、南區定醫通報多起疑似腺病毒、帶狀疱疹、猩紅熱與腮腺炎等個案。

※學校傳染病監視通報資料本週起因寒假學校停課，資料暫停更新。※

人口密集機構傳染病監視通報資料 2007 年第 03 週 (2006/01/14~2007/01/20) 疫情摘要

一、趨勢圖

人口密集機構通報趨勢圖 (截至 96 年第 3 週)



二、重點摘要

1. 96 年第 3 週人口密集機構已確認機構數 1737 家,出現呼吸道症狀 23 人次(與前一週減少 1 人次),腸道症狀 147 人次(較前一週增加 30 人次)
2. 本週各區確認率：台北區 98.8%、北區 100%、中區 100.0%、南區 100.0%、高屏區 100.0%、東區 100.0%。
3. 人口密集機構傳染病監視--各機構別通報狀況：

縣市別：台北市、高雄市、基隆市、新竹市、台中市、台南市、嘉義市、台北縣、桃園縣、新竹縣、宜蘭縣、苗栗縣、台中縣、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、台南縣、高雄縣、屏東縣、澎湖縣、花蓮縣、台東縣、金門縣、連江縣

機構別	機構數	總人次數	發燒	咳嗽	類流感	腹瀉三次	嘔吐或腹瀉	血絲便	發燒群聚
老人安養機構	4	18	3	0	0	5	10	0	0
身心障礙	4	5	5	0	0	0	0	0	0
榮家	2	2	2	0	0	0	0	0	0
監獄	1	122	0	0	0	29	93	0	0
少年福利	0	0	0	0	0	0	0	0	0
育幼院	1	6	6	0	0	0	0	0	0
護理之家	4	14	4	0	0	3	7	0	0
康復之家	1	3	3	0	0	0	0	0	0

備註：

資料下載時間：2007/1/23 下午 02:39:26

發燒：發燒且有下列一種或一種以上的症狀：咳嗽、喉嚨痛、呼吸急促、流鼻涕

咳嗽：咳嗽持續三週

類流感：同時符合下列三項條件：a 突然發病，有發燒(耳溫超過38℃)及呼吸道感染；b 具有肌肉酸痛、頭痛、極度倦怠感其中一種症狀者；C 須排除單純性流鼻水、扁桃腺炎與支氣管炎

腹瀉三次：一天內有腹瀉三次(含三次)以上

嘔吐或腹瀉：一天內有嘔吐或腹瀉兩次以上，且伴有腹痛或發燒

血絲便：出現帶有血絲的腹瀉

發燒群聚：同一日內有三人或以上出現不明原因發燒症狀

4. 最近兩週群聚事件：(96/01/23 更新)

通報週別	通報日期	縣市別	機構類別	發病人數	指標病例發病日期	疑似群聚事件摘要
3	960120	台北市	護理之家	8	960119	腹瀉或群聚,採檢送驗中
3	960116	花蓮縣	康復之家	3	960115	發燒群聚,未採檢.
3	960115	南投縣	育幼院	6	960114	發燒群聚,採檢送驗中
3	960117	屏東縣	老人安養機構	4	960116	腹瀉群聚,結果皆陰性
2	960109	台北市	老人安養機構	5	960108	腹瀉群聚,檢驗結果皆為陰性.
2	960108	台北市	老人安養機構	16	960107	腹瀉群聚,Norovirus陽性5件,餘陰性.
2	960107	基隆縣	老人安養機構	12	960107	腹瀉群聚,Norovirus陽性2件.
2	960110	宜蘭縣	監獄	182	960109	嘔吐,腹瀉及發燒群聚,Norovirus陽性6件,2件FluA陽性.
2	960111	台北市	護理之家	23	960106	腹瀉群聚,Norovirus陽性8件,餘陰性.
2	960108	台中市	護理之家	3	960103	發燒群聚,未採檢.
2	960108	台北縣	身心障礙機構	6	951231	發燒及腹瀉群聚,未採檢.



國際疫情

人類禽流感—亞塞拜然、奈及利亞 (ProMED, 2007/1/26-28)

1. 亞塞拜然農業部官員表示, 1/25 接獲通報 1 例疑似人類禽流感病例, 此患者係 14 歲男童, 疑似有禽鳥接觸史, 其妹妹為 2006 年 H5N1 禽流感死亡病例之一。該男童 1/28 檢驗結果為陰性, 該國自 2006 年 4 月後無傳出人類禽流感病例。
2. 奈及利亞 1/25 傳出 2 例疑似人類禽流感死亡病例, 此 2 例係母女, 母親為慶祝聖誕節及新年, 於 Lagos Ikorodu 路街上購買雞隻。母親 1/4 死亡, 其女兒 1/17 死亡, 驗屍結果懷疑係感染人類禽流感, 依據死者親人指出, 曾有一隻因節慶購買之雞隻不明原因死亡。WHO 已介入調查。

禽類禽流感—日本、香港、匈牙利 (駐大阪辦事處電報, 香港政府新聞網, ProMED, Reuters, 新城電臺, 2007/1/26-29)

- 1.依據日本農林水產省 1/27 新聞稿，日本岡山縣高梁市「橋本農場」發現疑似禽流感雞隻死亡事件，1/29 該縣政府網站公布，檢體檢驗結果確認為「H5 型之 A 型」禽流感，目前已進行消毒及隔離等防疫措施。
- 2.日本農業部門 1/25 確認 1 起 H5N1 禽類禽流感事件。日本宮崎縣 Hyuga 某農場傳出 1/22-24 有 1,300 隻雞死亡，位於該農場以北 60 公里處之 Kiyotake 另一農場，傳出有 3,500 隻雞因感染 H5N1 禽流感病毒死亡，約 12,000 雞隻遭撲殺。2005 年至 2006 年，禽流感事件影響日本農場，至少撲殺 500 萬隻家禽。
- 3.香港漁農自然護理署 1/27 表示，1/22 經市民轉介，於怡閣苑拾獲一家鴉屍體，初步檢驗結果為 H5 禽流感病毒，當局正進一步確認。
- 4.歐洲聯盟執行委員會 1/27 發出警訊，匈牙利東南部爆發的 H5 禽流感疫情，可能是致命的 H5N1 禽流感病毒株所造成；匈牙利當局正採取所有防疫措施：撲殺染病的鵝群並在爆發疫情的農場週邊設立安全區。若證實疫情係 H5N1 引起，這將是歐盟自 2006 年 8 月以來第 1 起案例。香港已暫停輸入該國的禽肉產品進口申請。

馬來西亞—登革熱 (New Straits Times, 2007/1/26)

馬來西亞今年共通報 13 例登革熱死亡病例，其中 11 例來自 Selangor。該國 1/14-1/20 共通報 1,423 例疑似病例，較 1/7-1/13 通報 1,506 例略少。

結核病—南非 (ProMED, 2007/1/28)

南非某醫院一年內通報 53 例感染高致病性之廣泛抗藥性結核病菌株，其中 52 例死亡，此波疫情可能已傳播至其他鄰近國家，專家警告撒哈拉以南非洲各國應採取緊急防治措施，否則恐引發重大疫情。

漢他病毒症候群—美國 (ProMED, 2007/1/28)

- 1.德州通報 1 例非肺炎症狀之漢他病毒感染病例，患者 19 歲男性，來自 Rio Grande 谷，曾於堪薩斯州 (Kansas) 收成馬鈴薯。推測於機器收成中，許多鼠類被挑起而遭感染。患者居住拖車屋停駐場近期至少有 1 例通報病例，故該州衛生部門懷疑其感染源係其所居住拖車屋停駐場，另亦顯示漢他病毒有透過農產品帶入家中危險性。
- 2.北達科他州通報 1 例疑似漢他病毒病例，12 月下旬死亡，此為該州 1993 年起第 9 例病例 (2 例死亡)。患者曾參與建築清潔工作，推測因暴露帶有漢他病毒的齧齒類動物而感染。該州衛生部官員表示帶原動物可能是鹿鼠。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

禽流感一

W.H.O. : 2007/1/22 公布之人類禽流感病例數統計：

國家	2003		2004		2005		2006		2007		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
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	8	5
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	0	0	6	6
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	0	0	22	14
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	1	1	19	11
印尼	0	0	0	0	19	12	56	46	5	4	80	62
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	2
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	0	0	93	42
總計	4	4	46	32	97	42	116	80	6	5	269	163

防疫速訊電子報 9603 期

1. 本署疾病管制局呼籲國人應關懷、正視及注重癩病病患的人權
2. 諾羅病毒(Norovirus)引起腹瀉群聚事件較往年增多，呼籲民眾避免生食，注意衛生
3. 95 年 12 月份法定傳染病死亡者以結核病居首
4. 減害計畫實施期程屆滿，有效降低愛滋病毒新感染人數
5. 疾病管制局召開流感監測及預測專家會議，呼籲民眾「發燒不上班、不上學」
6. 侵入性醫療感染管制作業基準(96 年核定版)

定點監視週報

原刊名：定醫監視週報（民國 94 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：曾淑慧、鄭雅芬

編輯群 1：李政益、蔡佳倫、林育如、楊雅鈞、孫芝佩

編輯群 2：吳幸真、周娟秀、廖碧嬋、張嘉信、周郁芳、高梅春

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：九易數碼科技印刷有限公司

出版日期：96 年 01 月 26 日

創刊日期：94 年 7 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