

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 3 卷第 31 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 96 年 08 月 10 日

本期內容 2007 年第 31 週 (07/29-08/04)

定點監視週報
Sentinel Surveillance Weekly Report

訊息交流：	
出現首例境外移入腸病毒 71 型重症病例，國人應注意維持良好個人衛生習慣、疾病管制局發布第 31 週重要國際疫訊，提醒出國民眾注意防範	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
學校監視資料	7
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	9
防疫速訊 9631 期	10

目前台南市登革熱疫情有逐漸升高趨勢，各定點醫師若有看到疑似個案請加強通報(尤其是鄰近縣市更需要加強警覺)，另請加強旅遊史之詢問。

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



1. 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
2. 「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 學年度第二學期截止通報日為 96 年 06 月 16 日 (第 24 週)，另 96 學年度第一學期通報期間為 96 年 09 月 17 日 (第 38 週) 至 97 年 01 月 11 日 (第 2 週)。
3. 中華民國 96 年 05 月 30 日公告指定傳染病「新型流行性感冒」名稱修正為「H5N1 流感」，並歸類為第一類傳染病，旨揭疾病之病例定義及防治措施，將隨時依世界衛生組織公布訊息及國內防疫需要更新，相關訊息請洽本局網站查詢。
<http://www.cdc.gov.tw>
4. 出現首例境外移入腸病毒 71 型重症病例，國人應注意維持良好個人衛生習慣

疾病管制局於 07/31 接獲 1 例疑似腸病毒感染併發重症通報個案，經檢驗為腸病毒 71 型 IgM 抗體陽性，該局綜合臨床症狀、檢驗結果及疫情調查資料，判定個案為首例境外移入確定病例，本年累計已有 2 例腸病毒 71 型重症確定病例。該名重症個案為設籍臺北縣的 2 歲大女童，07/28 出現疑似腸病毒感染症狀，07/30 因症狀未改善，於診所醫師建議下轉院就診，由於出現心跳過速及肌躍型抽搐等疑似腸病毒重症前兆病徵，立即轉入小兒加護病房治療。目前個案之生命徵象穩定，已於 08/04 轉至普通病房，持續恢復中。本年截至 08/07 止，腸病毒重症確定病例共 3 例，其中 2 例為腸病毒 71 型個案 (含本案)。

依據該局疫情調查資料顯示，該名女童因父親工作關係，全家長期居住在中國大陸 (深圳地區)，07/26 返臺探親 (最近一次回國時間為農曆春節)，返臺 2 天後即出現腸病毒感染症狀，其未就學之 4 歲哥哥在個案發病前一日亦經醫師診斷為手足口病，依據腸病毒感染潛伏期 (平均 3-5 天) 推算，兄妹兩人應於返臺前即在中國大陸期間就已遭受感染。

該局表示由於臺灣地區目前仍在腸病毒流行期，且鄰近之日本、香港等地，本年亦有腸病毒 71 型感染個案發生，所以雖然目前重症疫情尚屬緩和，特別再次提醒民眾，無論身處國內外，都需要注意維持良好的個人衛生習慣，以降低感染的機率。

腸病毒的傳染力極強，但可藉由簡單的衛生保健習慣，有效降低感染的機會，在日常生活中，不論大人與幼童都務必落實勤洗手的好習慣；當經醫師診斷感染腸病毒時，要注意觀察病童（尤其 3 歲以下嬰幼童更應注意）是否出現腸病毒感染併發重症的前兆病徵，如有嗜睡、肌躍型抽搐、持續嘔吐、持續發燒等症狀時，請儘速送請小兒科醫師診治；臨床醫師診治病童時，須提高警覺，詳細問診，當病童出現重症前兆病徵時，亦應妥善處置，必要時轉診，掌握治療黃金時間。

5. 疾病管制局發布第 31 週重要國際疫訊，提醒出國民眾注意防範

疾病管制局依傳染病防治法第八條第二項發布今年第 31 週重要國際疫情及相關警示，提醒欲前往相關地區的民眾，應注意相關防範措施。

一、亞洲地區：

1. 緬甸—禽類禽流感：世界動物衛生組織公布，緬甸 08/02 通報 1 起高病原性 H5N1 禽流感疫情，今年累計發生 12 起。（避免接觸禽鳥及排泄物，食用禽肉蛋類應完全熟食。）
2. 新加坡—登革熱：新加坡衛生部 07/30 公布，今年 07/22-28 通報登革熱 311 例及登革出血熱 11 例，今年累計通報登革熱 4,965 例及登革出血熱 124 例。另外，依據國際衛生媒體消息，近期東南亞及中南美洲國家正值登革熱流行季節。（做好防蚊措施。）
3. 日本—大腸桿菌、腸病毒：日本國立感染症研究所公布，今年 07/09-15 通報 165 例腸道出血性大腸桿菌感染症，今年累計 1,376 例，高於過去 7 年平均值（1,223 例）。另外，該國疱疹性咽峽炎自 19 週起持續增加，第 28 週通報 13,075 例，今年累計 43,270 例。（注意飲食衛生、勤洗手。）
4. 印度、阿富汗—小兒麻痺症：印度第 30 週新增 10 例小兒麻痺症，今年累計 124 例；阿富汗第 30 週新增 1 例小兒麻痺症，今年累計 5 例。（兒童應確定完成疫苗接種。）

二、美洲地區：

美國、加拿大—西尼羅病毒：美國 CDC 07/31 公布，今年共通報 185 例西尼羅病毒感染病例，5 例死亡；加拿大公共衛生局 07/27 公布，今年截至 07/21 累計 22 例西尼羅病毒感染確定病例，包括 Manitoba 省 18 例及 Saskatchewan 省 4 例。（做好防蚊措施。）

三、歐洲地區：

1. 法國—禽類禽流感：世界動物衛生組織公布，法國 07/31 通報今年 1 起高病原性 H5N1 禽流感疫情，今年累計發生 2 起。（避免接觸禽鳥及其排泄物，食用禽肉蛋類應完全熟食。）
2. 瑞士—麻疹：瑞士 2006 年 11 月至今年 07/17 共通報 483 例麻疹，超過過去 8 年同期平均值的 10 倍，其中 57% 為確定病例，43 例（10%）住院，無死亡病例。（兒童應確定完成疫苗接種。）

四、非洲地區：

奈及利亞—小兒麻痺症：奈及利亞第 30 週新增 10 例小兒麻痺症，今年累計 138 例。（兒童應確定完成疫苗接種。）



實驗室檢驗

一、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 96 年第 26-31 週之採檢定醫檢體，病毒分離以 A/H3 型為主，其次為 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus)。

腸病毒：實驗室監測 96 年第 26-31 週之採檢定醫檢體，病毒分離以克沙奇 A 型(CA)為主；若依細分類，前三名流行株為：CA6、CA16、CA10。

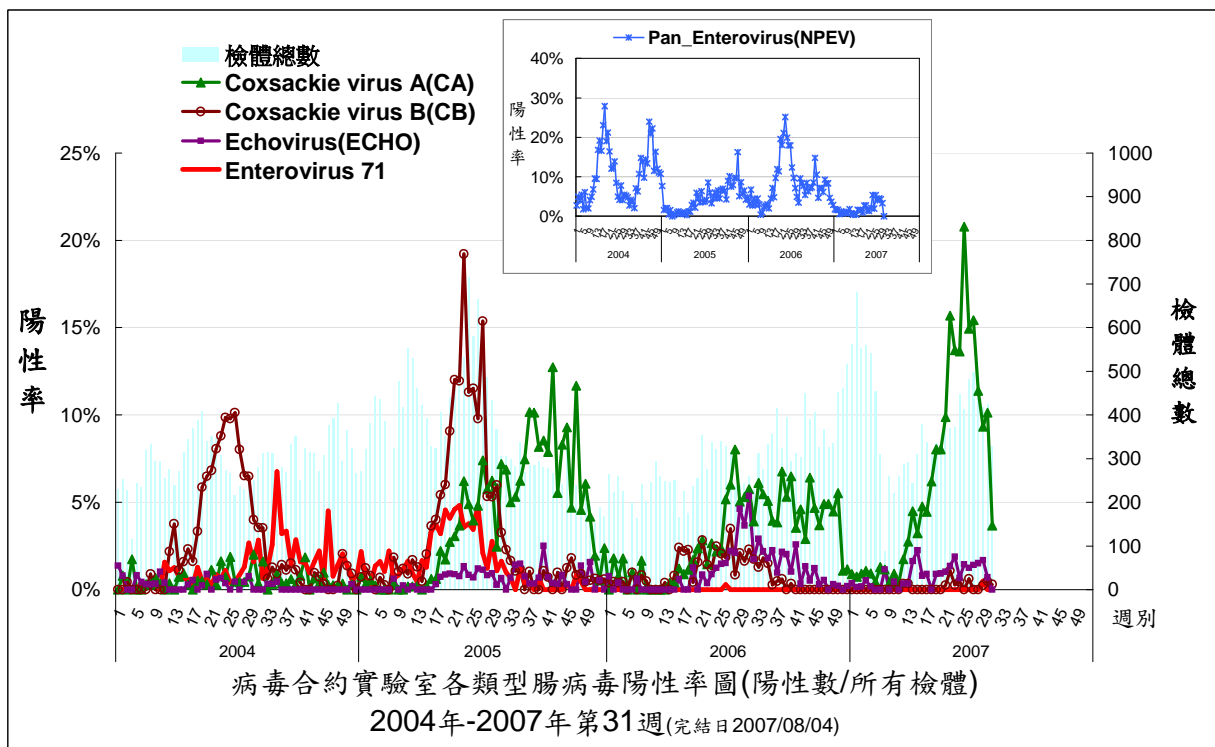
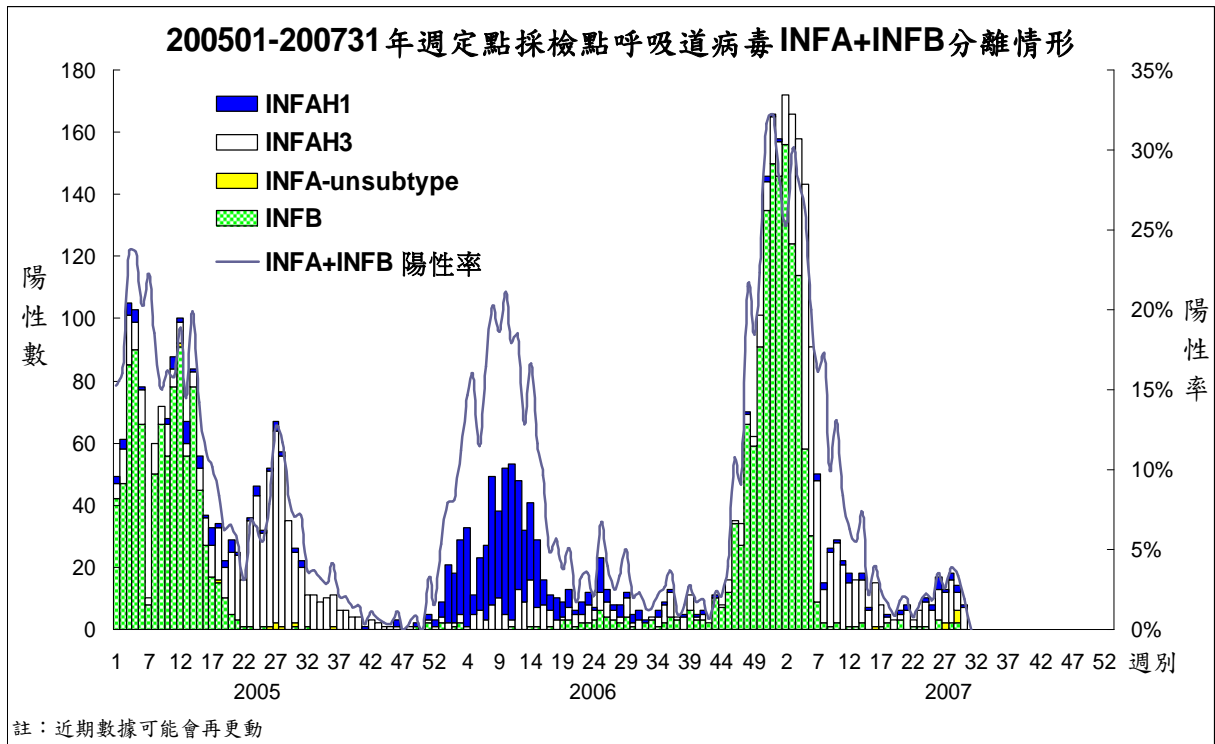
(2006~2007年)期間	2006 1/1~12/31	2007 6/24~6/30 (26週)	2007 7/1~7/7 (27週)	2007 7/8~7/14 (28週)	2007 7/15~7/21 (29週)	2007 7/22~7/28 (30週)	2007 7/29~8/4 (31週)	2007 1/1~8/4
病毒型別								
CA2	51	0	2	1	0	0	0	10
CA4	261	3	2	6	1	1	0	95
CA5	59	1	0	1	1	0	1	10
CA6	0	26	28	13	16	19	6	272
CA9	39	0	0	0	0	0	0	1
CA10	25	23	22	12	12	14	3	187
CA16	61	19	24	20	9	9	2	192
CA24	4	0	0	0	0	0	0	1
CB1	4	0	0	0	1	1	0	2
CB2	115	1	0	0	0	0	0	5
CB3	0	0	0	0	0	0	0	0
CB4	2	2	0	0	0	1	0	9
CB5	0	0	0	0	0	0	1	1
ECHO4	57	0	0	0	0	0	0	9
ECHO6	58	4	1	5	5	2	0	53
ECHO9	26	0	1	1	0	0	0	8
ECHO11	9	0	0	0	0	0	0	2
ECHO30	8	2	4	1	2	0	0	16
EV71	1	0	0	0	2	0	0	2
POLIO1	13	0	0	0	0	0	0	5
POLIO2	8	0	0	1	0	0	0	4
POLIO3	5	0	0	0	0	0	0	4
Untypeable NPEV	1275	26	20	21	18	14	0	246
INFAH1	492	4	1	2	2	1	0	31
INFAH3	238	10	10	14	6	7	0	531
INFA Other	0	0	2	0	4	0	0	7
INFB	663	3	0	2	2	0	0	662
PARAINF1	116	3	3	2	2	1	0	52
PARAINF2	9	2	0	0	2	0	0	8
PARAINF3	124	4	2	6	7	0	0	143
PARAINF4	1	0	0	1	0	0	0	1
ADENO	786	26	27	26	18	9	2	674
CMV	117	9	7	3	8	1	0	93
HSV1	590	12	17	11	14	15	7	378
HSV2	11	0	1	0	0	0	0	4
RSV	64	2	3	2	1	1	0	49
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
(呼吸道+腸病毒) 病毒總分離數	5292	182	177	151	133	96	22	3766
總檢體數	15292	484	500	467	418	424	328	11929
病毒總分離率	34.61%	37.60%	35.40%	32.33%	31.82%	22.64%	6.71%	31.57%

註：依實驗室檢體收件日統計，數據可能會再變動

96.08.07 製

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





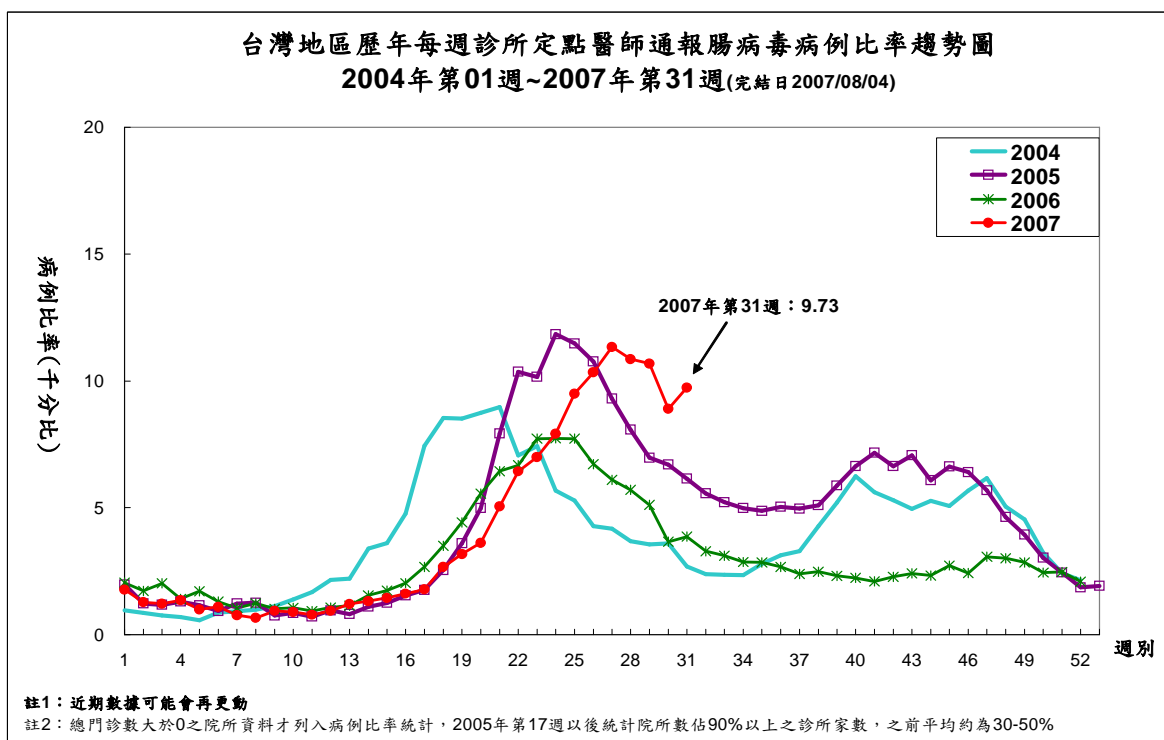
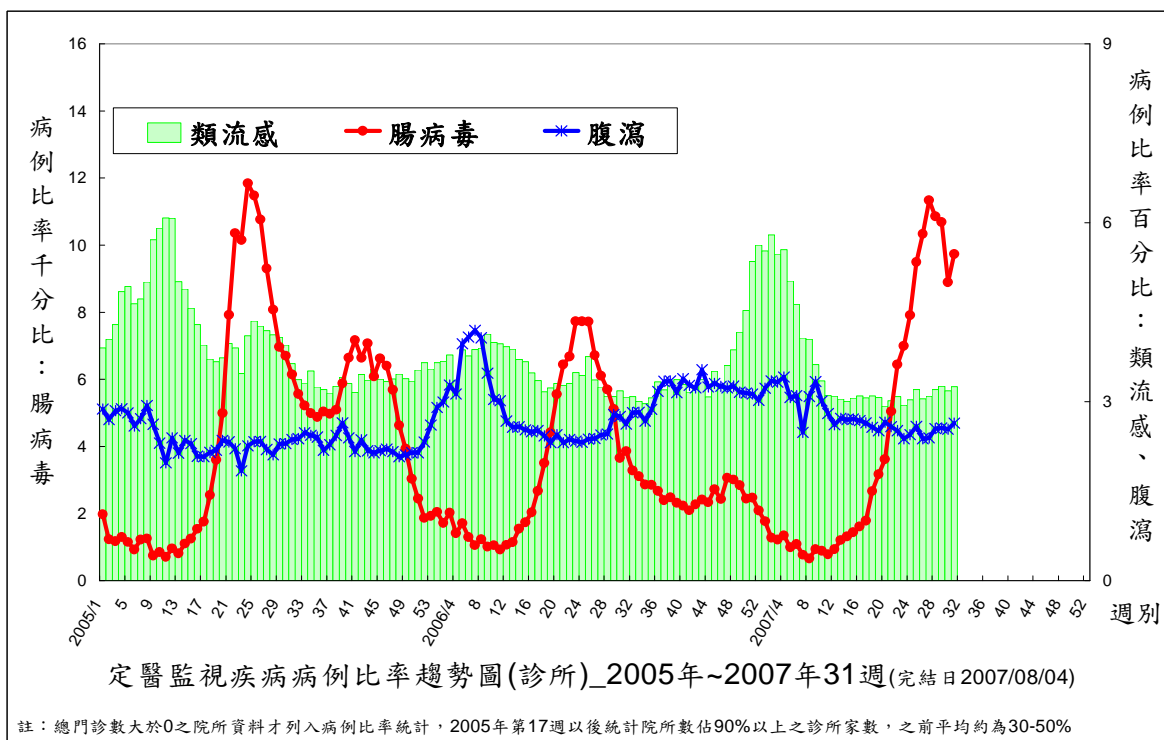
定點醫師監視通報資料

2007 年第 31 週 (2007/07/29~2007/08/04) 疫情摘要

註 1：96 年第 31 週有 472 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）。

註 2：96 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。)

診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週增加 2.2%，較去年同期高，近 4 週（96 年第 28-31 週）類流感病例比率(%)為：3.21、3.26、3.18、3.25；與前 1 週比較，中區、南區及高屏區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 臺北市大安區劉醫師反映本週有幾例 B 型類流感個案。
2. 新竹縣竹北市彭醫師反映類流感個案很少，以季節性感冒較多。
3. 苗栗市詹醫師反映類流感個案增加，症狀為發燒、上呼吸道感染，有時合併胃腸不適懷疑為病毒感染。
4. 苗栗市吳醫師反映類流感個案與往年不同，發燒天數較長。
5. 嘉義縣竹崎鄉林醫師反映本週類流感個案有趨緩趨勢。
6. 台南市東區蘇醫師反映最近上呼吸道感染個案有增多趨勢，而個案病程會拖很多天，且均發高燒至 38 度以上。
7. 台南市北區王醫師反映本週類流感個案有減少趨勢。
8. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週上呼吸道感染病患有 154 位，較上週略為減少。
9. 高雄市三民區邱醫師反映本週類流感病患一天約 20 位，發燒 3-5 天之症狀，病患數較上週有增加趨勢。

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 週增加 9.4%，較去年同期高，流行最高峰較前二年延遲約 3 週。近 4 週（96 年第 28-31 週）腸病毒病例比率(千分比)為：10.86、10.69、8.89、9.73；與前 1 週比較，除中區呈下降外，餘五區則皆呈上升趨勢；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，與前 1 週比較，手足口病與疱疹性咽峽炎皆呈上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 苗栗市詹醫師反映本週疱疹性咽峽炎個案增加，疑為幼稚園畢業典禮回學校相互傳染再回家傳給家人。
2. 新竹市簡醫師、苗栗市詹醫師及吳醫師反映本週疱疹性咽峽炎個案較多，年齡以幼稚園以下居多，有相互傳染情形。
3. 桃園縣新屋鄉呂醫師反映本週手足口病及疱疹性咽峽炎個案明顯增加，年齡以幼稚園以下居多，疑與暑假家長帶去玩水、游泳等公共場所交互感染有關。
4. 桃園縣多位醫師反映本週手足口病及疱疹性咽峽炎個案增加，有交互感染情形，年齡以幼稚園以下居多，症狀輕微。
5. 新竹縣竹北市彭醫師反映本年手足口病及疱疹性咽峽炎流行較晚，持續時間較長，年齡以幼稚園以下居多。
6. 台中縣、彰化縣本週通報多例手足口病個案，分散各診所，症狀屬輕症，有家庭成員相互傳染情形。
7. 雲林縣北港鎮王醫師反映本週疱疹性咽峽炎個案有明顯下降趨勢（上週 19 例、本週 2 例）。
8. 嘉義縣朴子市王醫師反映本週疱疹性咽峽炎個案有增加趨勢，個案年齡層全是學齡前幼兒。
9. 嘉義市東區許醫師反映本週腸病毒引起疱疹性咽峽炎有趨緩趨勢。

10. 高雄縣鳳山市陳醫師及澎湖縣馬公市陳醫師反映本週疱疹性咽峽炎病患較為增加。
11. 高雄市三民區邱醫師反映本週腸病毒感染病患，一天約 10 位，較上週有減少趨勢。
12. 高雄市前鎮區郭醫師反映本週疱疹性咽峽炎持續增加。
13. 台東市王醫師反映手足口病及疱疹性咽峽炎個案增加。

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。)

診所定點醫師通報腹瀉病例比率與前 1 週增加 3.9%，較去年同期稍高；近 4 週（96 年第 28-31 週）腹瀉病例比率(%)為：2.55、2.56、2.54、2.64；與前 1 週比較，除台北區呈下降外，餘五區則皆呈上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 臺北市內湖區林醫師反映本週有幾例病毒性引起的嘔吐個案。
2. 彰化縣員林鎮方醫師反映本週腹瀉個案人數增加。
3. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週輪狀病毒引起之腹瀉個案有增加趨勢，發燒、水瀉偶有併發嘔吐症狀。
4. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢，有 7-8 成係氣候炎熱飲食不當引起。
5. 嘉義縣朴子市吳醫師反映本週腹瀉個案有趨緩趨勢，有 8 成是飲食不當引起。
6. 嘉義縣大林鎮簡醫師反映本週腹瀉個案有 3-4 例係家庭成員相互的病毒感染。
7. 高雄市三民區邱醫師反映本週輪狀病毒病患一天約 10 位，較上週有增加趨勢。
8. 高雄縣鳳山市陳醫師反映本週腹瀉病患較為增加。
9. 花蓮市王醫師、陳醫師及台東市林醫師反映腹瀉個案增加。

IV. 其他疾病反映事項：

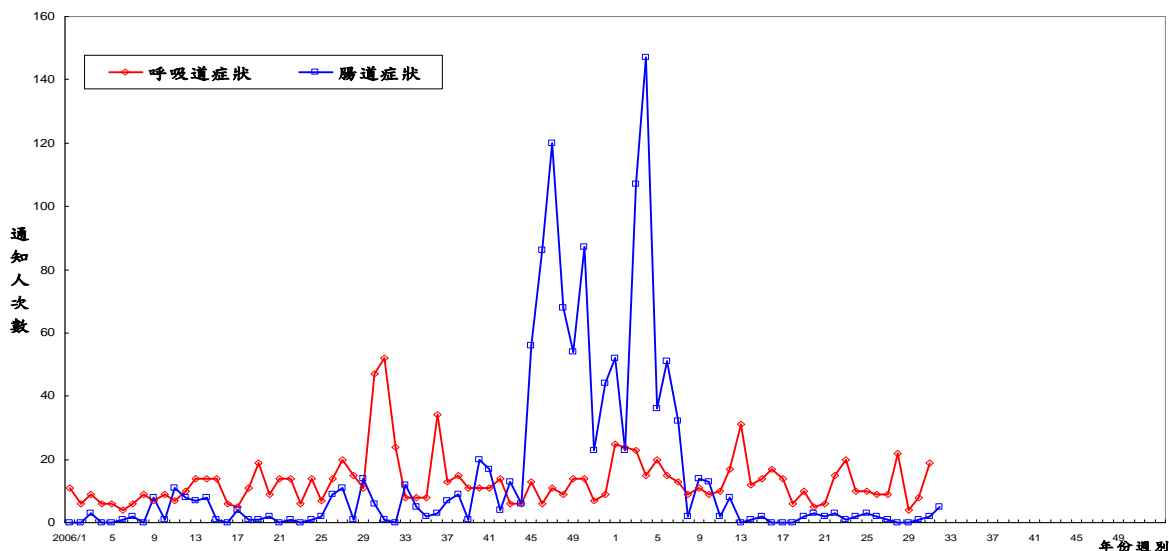
1. 桃園縣新屋鄉呂醫師反映本週皮膚疾病患者仍多。
2. 台中市西屯區曾醫師反映腺病毒感染個案有增加趨勢。
3. 嘉義縣民雄鄉賴醫師反映近日來氣候較為炎熱，過敏性皮膚炎個案有增加趨勢。
4. 北區、中區、南區定醫通報多起腺病毒感染、帶狀疱疹、AGE、疱疹性齒齦炎、皮下膿瘍及蕁麻疹等個案。

※學校傳染病監視通報資料本週起因暑假學校停課，資料暫停更新。※

人口密集機構傳染病監視通報資料
2007 年第 31 週 (2007/07/29~2007/08/04) 疫情摘要

一、趨勢圖

人口密集機構通報趨勢圖



二、重點摘要

- 96 年第 31 週人口密集機構已確認機構數 1781 家,出現呼吸道症狀 19 人次(較前 1 週上升 11 人次),腸道症狀 5 人次(較前 1 週上升 3 人次)。
- 本週各區確認率：六區皆為 100%。
- 人口密集機構傳染病監視--各機構別通報狀況：

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	5	5	0	0	0	0	0	0
身心障礙	1	4	4	0	0	0	0	0	0
榮家	2	5	5	0	0	0	0	0	0
監獄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
少年福利	1	2	0	0	2	0	0	0	0
育幼院	0	0	0	0	0	0	0	0	0
收容或暫置中心	0	0	0	0	0	0	0	0	0
護理之家	4	8	3	0	0	5	0	0	0
康復之家	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備註：	資料下載時間：2007/08/07 下午 06:28:37
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°C)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 須排除單純性流鼻涕、扁桃腺炎與支氣管
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：(96/08/07 更新)

通報週別	通報日期	縣市鄉鎮	機構類別	發病人數	指標病例發病日期	疑似群聚事件摘要
31	960803	台北縣(板橋市)	榮家	3	960801	發燒群聚,未採檢,均就醫(診斷為肺炎).
	960730	雲林縣(斗南鎮)	身心障礙機構	4	960730	發燒群聚,未採檢,個案於機構內隔離觀察.
	960730	台南縣(永康市)	護理之家	5	960728	腹瀉群聚,未採檢,個案均已無腹瀉症狀.
30			None			



國際疫情

人類禽流感－越南 (ProMED, 2007/08/07)

媒體報導，越南 Thanh Hoa 省 1 名 15 歲學生 08/04 死於 H5N1 禽流感，如獲證實，將成為該國今年第 4 例死亡病例。

禽類禽流感－巴基斯坦 (OIE, 2007/08/09)

世界動物衛生組織 (OIE) 公布，巴基斯坦 08/06 通報 North-West Frontier 一處農場 07/21 發生 1 起高病原性 H5N1 禽流感疫情，60,000 隻家禽中，37,393 隻感染，22,607 隻死亡，銷毀 37,393 隻。該國今年累計發生 28 起疫情。

登革熱－德國、香港、菲律賓、印度、越南、柬埔寨、巴西、宏都拉斯、新加坡 (IDWR、RKI, 2007/08/03; 香港政府新聞網、ProMED, 2007/08/06; 新加坡衛生部, 2007/08/06)

1. 日本國立感染症研究所 08/03 公布，第 29 週 (07/16-07/22) 通報 2 例登革熱，分別感染自柬埔寨及斯里蘭卡，今年自 4 月起累計 37 例。
2. 德國 RKI 流行病學週報 08/03 公布，今年第 28 週通報 4 例登革熱，今年累計 111 例，高於去年同期 (82 例)。患者多數為巴西、印尼及泰國境外移入病例，但今年多明尼加和菲律賓的境外移入病例有增加趨勢，多明尼加占 11 例 (去年 2 例)，菲律賓占 14 例 (去年 4 例)。
3. 香港衛生防護中心 08/06 證實 1 例登革熱境外移入病例。患者是 1 名 23 歲女性，07/17 發病，07/19 自印尼入境香港，07/22 住院，07/30 出院。香港今年累計 18 例登革熱病例，均為境外移入，2006 年共有 31 例境外移入病例。
4. 菲律賓 Northern Samar 省 Pambujan 鎮登革熱病例自 07/03 的 1 例驟增至 07/05 的 24 例，今年累計 255 例，至少 2 名女童死亡。
5. 印度 Pimpri-Chinchwad 鎮 1 名 50 歲男性 08/03 死於登革出血熱，為當地首例死亡病例，該鎮至 07/31 共通報 42 例登革熱。
6. 越南今年計有 35 例登革熱死亡病例，另有 33,000 人感染。1-6 月病例數較去年同期上升 40%。
7. 柬埔寨今年約有 25,000 人感染登革熱，近 300 名兒童死亡。病例數約為 2005 年整年的 3 倍。
8. 巴西 Sao Paulo 州首府 Sao Paulo 縣 06/20-06/25 新增 526 例登革熱確定病例，今年累計 2,104 例，其中 6 月新增 35 例第 3 型登革熱病例，較去年同期的 6 例增加 483%。Sao Paulo 州 1-6 月總計通報 57,261 例登革熱，含 15 例死亡 (去年同期為 50,027 例，含 6 例死亡)。
9. 宏都拉斯迄今通報 10,944 例登革熱，其中 570 例證實為登革出血熱，6 例死亡，08/02 及 08/03 另有 2 例死亡疑似病例在調查中。
10. 新加坡衛生部 08/06 公佈，今年第 31 週 (07/29-08/04) 通報 302 例登革熱 (DF) 及 9 例登革出血熱 (DHF)，去年同期通報 74 例 DF 及 4 例 DHF；今年累計通報 5,266 例 DF 及 133 例 DHF，去年同期累計 1,976 例 DF 及 53 例 DHF。

流感－澳洲 (Advertiser Adelaide, 2007/08/08)

澳洲墨爾本 1 名 5 歲男童 08/07 感染 A 型流感死亡，為該國今年第 5 例流感死亡病例，7 月於西部有 3 名兒童死亡病例，8 月初於布里斯本有另 1 名 4 歲男童死亡。該國今年累計通報 260 流感。

大腸桿菌—日本 (朝日新聞, 2007/08/07、IDWR, 2007/08/03)

日本大阪 1 所托育中心爆發 O157 型大腸桿菌聚集事件, 共計 5 名 10 個月至 5 歲大的兒童感染, 其中 1 名 3 歲女童 07/29 發病住院, 08/06 死亡; 另有 2 例目前住院中, 包括 1 名 11 個月大女童 (07/27 發病, 08/02 住院) 及 1 名 1 歲男童 (08/04 發病住院)。可能經由該托育中心的食物感染, 感染源仍在調查中。日本國立感染症研究所 08/03 公布, 該國今年截至 7/22 共檢出 331 件腸道出血性大腸桿菌, 其中 O157 型占 244 件, 發生地區以石川縣 (37 件)、千葉縣 (28 件) 及大阪 (26 件) 最多。今年至 07/22 止共發生 8 起 O157 型大腸桿菌聚集事件。

退伍軍人症—俄羅斯 (ProMED, 2007/08/03)

俄羅斯烏拉爾地區 Verkhnyaya Pyshma 鎮自 07/19 起共 175 人因肺炎住院, 疫情疑由熱水供水系統污染引起, 並於年度水管維護時擴散至 Sverdlovsk 地區, 迄今已 4 人死亡, 150 人診斷為退伍軍人症, 其中 66 例確診。

病毒性肝炎—印度 (ProMED, 2007/08/06)

印度喀什米爾 Ishber 與 Harwan 地區發現 400 人發生黃疸, 9 件檢體中, 4 人確診感染 E 型肝炎, 1 名 12 歲男童感染 A 型肝炎。

庫賈氏症—英國 (英國衛生部, 2007/08/06)

英國衛生部 08/06 公佈, 自 1995 年至 2007/07/02 共通報 166 例新庫賈氏症, 其中 161 例死亡 (含 47 例可能病例及 114 例確定病例), 5 例存活 (可能病例)。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計, 如下表:

禽流感—

WHO : 2007/07/25 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	1	1	7	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	3	2	25	16
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	20	5	38	15
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	27	23	102	81
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
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	2	0	95	42
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	56	34	319	192

防疫速訊電子報 9631 期

- 多重抗藥結核病患擅自搭機離境系列報導
(一)、(二)、(三)、(四)、(五)、(六)、(七)、(八)、(九)
- 尚未完成麻疹疫苗接種的幼童避免攜往流行地區探親或旅遊, 以免遭受感染
- 報載「五合一疫苗將納入免費施打」, 疾病管制局澄清
- 疾病管制局發布第 30 週重要國際疫訊, 提醒出國民眾注意防範
- 行政院衛生署疾病管制局 97 年度委託研究計畫投標作業, 即日起至 96 年 8 月 30 日上午 10 時截止收件

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、張筱玲

編輯群 1：孫芝佩、蔡佳倫、林育如、黃湘芸

編輯群 2：郭方、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：九易數碼科技印刷公司

出版日期：96 年 08 月 10 日

創刊日期：94 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

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