

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 3 卷第 32 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 96 年 08 月 17 日

本期內容 2007 年第 32 週 (08/05-08/11)

定點監視週報
Sentinel Surveillance Weekly Report

訊息交流：	
鑑於印尼峇里島發生首例禽流感人類病例，疾病管制局提醒欲前往禽流感發生地區的民眾，請採取相關防護措施、腸病毒防治沒有暑假一連續出現兩例腸病毒重症病例，民眾仍要注意防範、西太平洋地區今年登革熱疫情嚴峻，世衛組織已提出警訊！疾管局呼籲民眾落實病媒蚊孳生源清除以加強戒備	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 9632 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. 鑑於印尼峇里島發生首例禽流感人類病例，疾病管制局提醒欲前往禽流感發生地區的民眾，請採取相關防護措施

據印尼國家禽流感控制暨流感準備委員會 08/13 公布，印尼衛生部 08/13 證實峇里島發生首例禽流感人類病例。患者為 Jembrana 區 Tukad 村 (距首府 Denpasar 105 公里) 的 29 歲女性，08/12 死亡，印尼當局已派遣小組協同聯合國農糧組織 (FAO) 及世界衛生組織 (WHO) 專家進行調查；其 5 歲女兒於 08/04 死亡，但未受檢測；該地區的另一名 2 歲半女童亦在調查中，檢體已送往雅加達進行檢測。當地 7 月發生禽類禽流感疫情，並於 07/19 進行撲殺，方圓 1 公里內所有禽鳥亦會有下一波的撲殺行動。印尼官方資料指出，該國迄今累計 103 例禽流感人類病例，其中 82 例死亡。

鑑於國人至當地旅遊活動頻繁，疾病管制局提醒民眾，欲前往禽流感發生地區的旅客，請避免接觸禽鳥及其排泄物，食用雞、鴨、鵝 (含蛋類) 應注意完全熟食，若出現發燒或類似感冒症狀，請儘速就醫，並告知醫師相關旅遊史。

世界衛生組織(08/13)尚未證實該病例，依其統計數據顯示，2007年迄今，全球共發生56例H5N1禽流感人類病例，含34例死亡，發生國家包括印尼（新增27例，23例死亡）、埃及（新增20例，5例死亡）、中國（新增3例，2例死亡）、寮國發生首2例（均死亡）、越南（新增2例）、柬埔寨（新增1例，1例死亡）及奈及利亞發生首例（死亡）。自2003年起，全球累計H5N1禽流感人類病例共319例，192例死亡，分佈於12個國家，分別為亞塞拜然、柬埔寨、中國、吉布地、埃及、印尼、伊拉克、寮國、奈及利亞、泰國、土耳其及越南。

另根據世界動物衛生組織（OIE）公布之資料顯示，今年共計25個國家（地區）通報495起高病原性禽類禽流感疫情，包括：阿富汗（9起）、孟加拉（28起）、柬埔寨（1起）、中國（2起）、香港（2起）、印度（1起）、日本（5起）、南韓（3起）、科威特（20起）、寮國（8起）、馬來西亞（1起）、緬甸（12起）、巴基斯坦（28起）、沙烏地阿拉伯（1起）、泰國（3起）、土耳其（17起）及越南（55起）、捷克（5起）、俄羅斯（15起）、法國（2起）、英國（1起）、德國（265起）、匈牙利（2起）、迦納（6起）及多哥（3起）。

5. 腸病毒防治沒有暑假—連續出現兩例腸病毒重症病例，民眾仍要注意防範

疾病管制局於08/04與08/06各接獲1例疑似腸病毒感染併發重症通報個案，2名個案分別為設籍屏東縣的3歲10個月大男童與花蓮縣的3歲4個月大女童，其檢體之分子生物學檢驗結果均呈陽性，病原體培養中，該局綜合臨床症狀、檢驗結果等資料，於08/10判定為腸病毒感染併發重症個案，2名個案目前均已康復出院。本年截至08/13止，腸病毒重症確定病例共5例，死亡1例，去年同期確定病例8例，無死亡病例。

該局表示，雖然目前正值暑假期間，學童較無密切接觸，感染機會不若學期中來得多，但臺灣地區尚在腸病毒流行期，病毒活躍程度仍高，透過托兒所、安親班、夏令營等聚集場合，或一般日常活動，還是具有傳播的機會，除了參與活動的學童或大人本身可能感染外，也會將病毒攜回，感染家中免疫力較低的嬰幼兒。由該局定點醫師監視系統發現，近日腸病毒家庭聚集感染事件增多，故該局再次提醒民眾，要隨時注意維持良好的個人衛生習慣，才能降低感染的機率，尤其家有嬰幼兒的民眾，切莫因為放暑假而掉以輕心。

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歲以下嬰幼兒更應注意）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。

6. 西太平洋地區今年登革熱疫情嚴峻，世衛組織已提出警訊！疾管局呼籲民眾落實病媒蚊孳生源清除以加強戒備

世界衛生組織今年首度針對登革熱的蔓延提出警訊：今年登革熱流行季較往年提早來臨，已在西太平洋地區造成數百人死亡，登革熱已成為至少100個國家的地方流行病，位於熱帶及亞熱帶地區的全球約40%人口（約25億人）遭受感染的危險，每年估計發生5千萬例登革熱，其中40萬例為登革出血熱。以往1991-2004年間，柬埔寨、中國、法屬玻里尼西亞、斐濟、馬來西亞、寮國、新喀里多尼亞、菲律賓、新加坡及越南等國的登革熱病例占西太平洋地區的98.4%，死亡病例占99.7%，然近年各國的通報不完全，致實際的感染數字難以估計。

根據世界衛生組織報導，在人口擴張、各地人際來往頻繁及城市發展快速的影響下，更加速登革熱的擴散。台灣地處西太平洋地區，亦受到登革熱流行擴散的衝擊，今年入夏以來，截至08/15共累計232例本土確定病例及81例境外移入病例；本土病例分別來自台南市（171例）、高雄市（44例）及台南縣（16例）；境外移入病例包括印尼（34例）、越南（19例）、柬埔寨（8例）、菲律賓（6例）、泰國（4例）、緬甸（4例）、中國（2例）、馬來西亞（2例）、新加坡（1例）及寮國（1例）。

由於目前登革熱疫苗尚在研發階段，亦無抗病毒藥物可供治療，清除病媒蚊孳生源為首要防治關鍵。疾病管制局呼籲民眾，出遊應作好相關防蚊措施，包括著長袖淡色衣褲、塗抹防蚊液，平時則應落實孳生源清除工作，以避免蚊蟲孳生。



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 27-32 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 27-32 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、CA10、CA16。

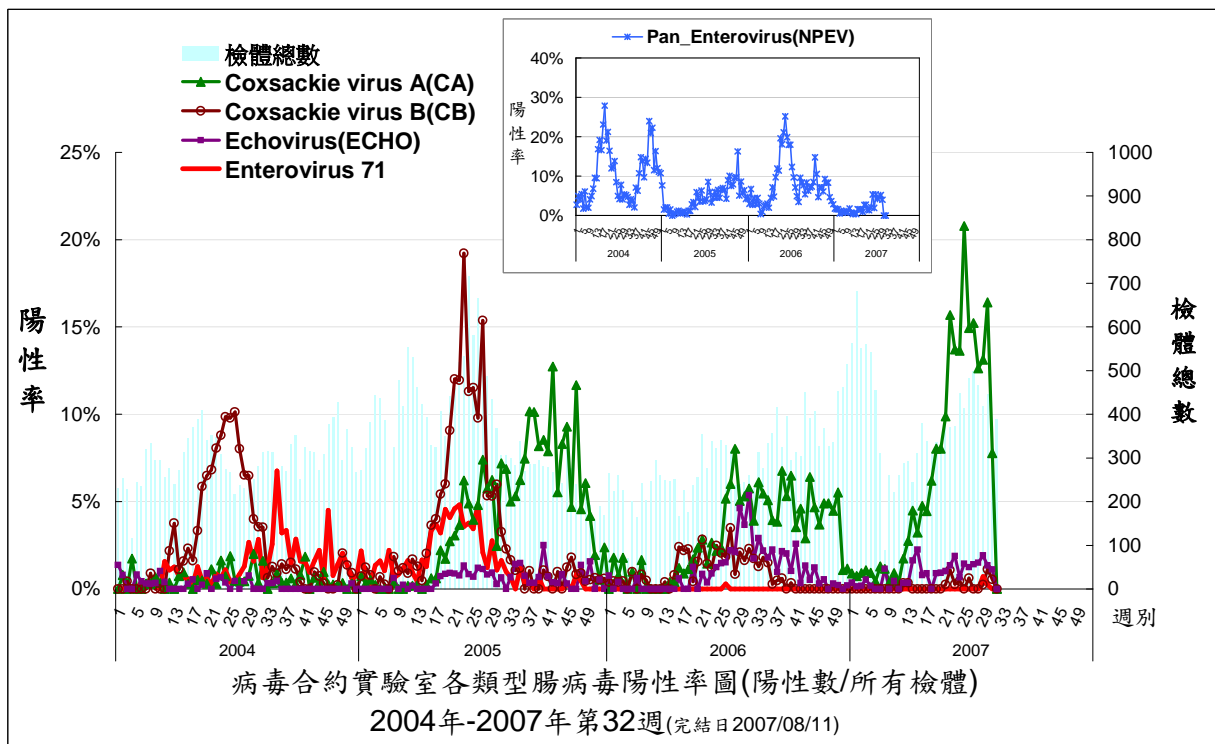
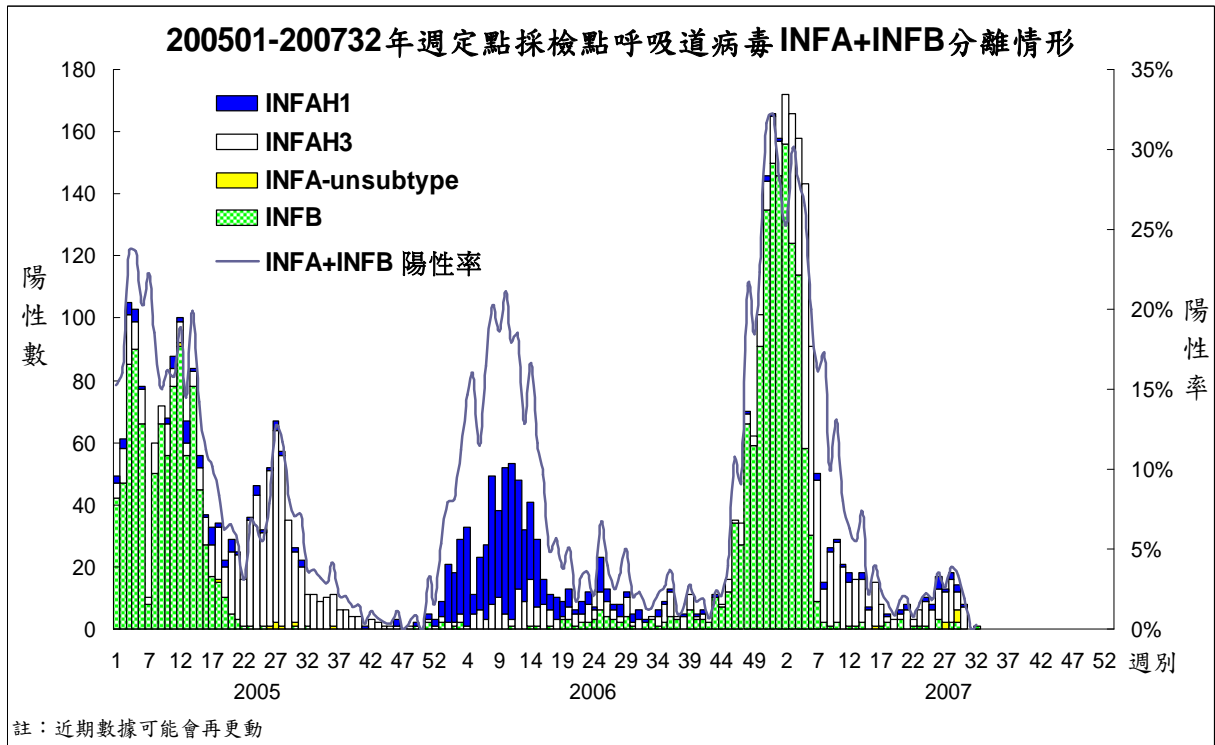
(2006~2007年)期間	2006 1/1~12/31	2007 7/1~7/7 (27週)	2007 7/8~7/14 (28週)	2007 7/15~7/21 (29週)	2007 7/22~7/28 (30週)	2007 7/29~8/4 (31週)	2007 8/5~8/11 (32週)	2007 1/1~8/11
病毒型別								
CA2	51	2	1	0	0	0	0	10
CA4	261	2	6	2	1	0	0	96
CA5	59	0	2	1	0	1	0	11
CA6	0	27	14	23	29	14	0	297
CA9	39	0	0	0	0	0	0	1
CA10	25	22	15	14	28	11	0	214
CA16	61	24	21	15	15	2	0	205
CA24	4	0	0	0	0	0	0	1
CB1	4	0	0	1	2	0	0	3
CB2	115	0	0	0	1	0	0	6
CB3	0	0	0	0	0	0	0	0
CB4	2	0	0	0	2	1	0	11
CB5	0	0	0	0	0	1	0	1
ECHO4	57	0	0	0	0	0	0	9
ECHO6	58	1	5	5	5	3	0	59
ECHO9	26	1	1	0	0	0	0	8
ECHO11	9	0	0	0	0	0	0	2
ECHO30	8	5	1	3	0	1	0	19
ECHO untype	0	0	0	0	1	0	0	1
EV71	1	0	0	3	1	0	0	4
POLIO1	13	0	0	0	0	1	0	6
POLIO2	8	0	1	0	0	0	0	4
POLIO3	5	0	0	0	0	0	0	4
Untypeable NPEV	1275	21	22	22	18	0	0	256
INFAH1	492	1	2	2	2	0	0	32
INFAH3	238	13	15	14	10	0	0	545
INFA Other	0	0	0	1	1	2	0	5
INFB	663	0	2	3	0	2	1	666
PARAINF1	116	3	2	2	1	0	0	52
PARAINF2	9	0	0	2	2	1	0	11
PARAINF3	124	2	6	8	1	0	0	145
PARAINF4	1	0	1	0	0	0	0	1
ADENO	786	27	27	21	26	17	7	717
CMV	117	7	5	9	5	1	0	102
HSV1	590	18	11	15	16	14	3	391
HSV2	11	1	0	0	0	0	0	4
RSV	64	3	2	1	6	2	0	56
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
(呼吸道+腸病毒) 病毒總分離數	5292	180	162	167	173	74	11	3955
總檢體數	15292	499	466	419	445	360	388	12363
病毒總分離率	34.61%	36.07%	34.76%	39.86%	38.88%	20.56%	2.84%	31.99%

註：依實驗室檢體收件日統計，數據可能會再變動，表內數據的單位為「檢體件數」。

96.08.14 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





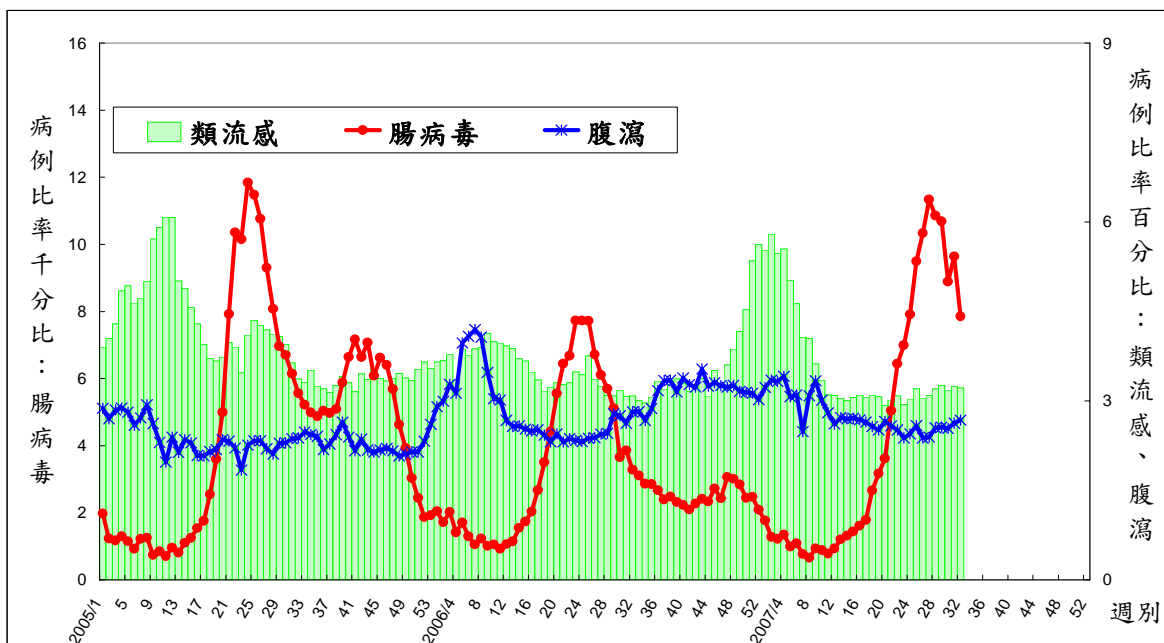
定點醫師監視通報資料

2007 年第 32 週 (2007/08/05~2007/08/11) 疫情摘要

註 1：96 年第 32 週有 504 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。

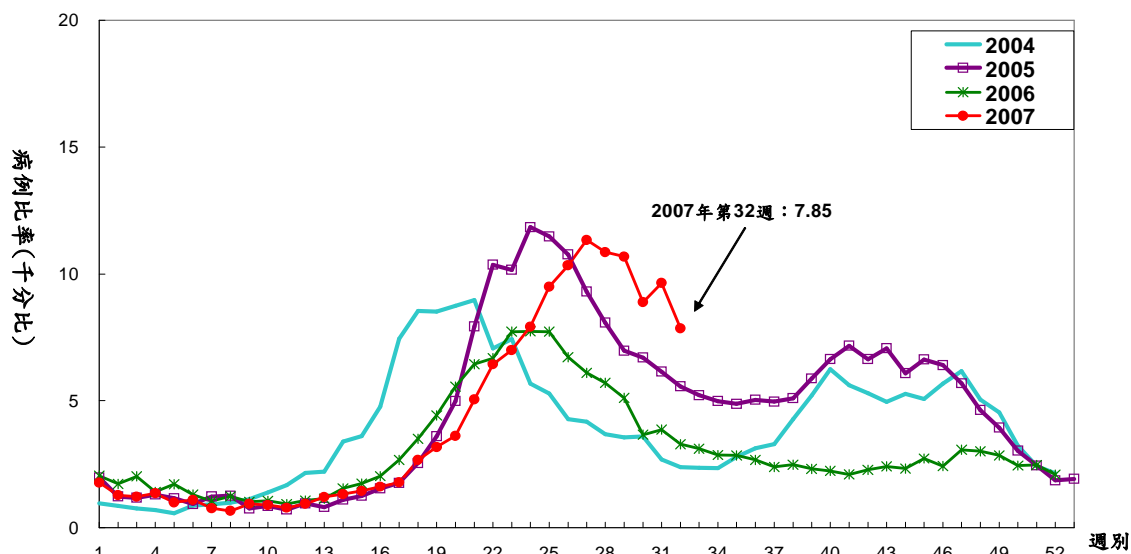
一、趨勢圖



定醫監視疾病病例比率趨勢圖(診所)_2005年~2007年32週(完結日2007/08/11)

註：總門診數大於0之院所資料才列入病例比率統計，2005年第17週以後統計院所數佔90%以上之診所家數，之前平均約為30-50%

台灣地區歷年每週診所定點醫師通報腸病毒病例比率趨勢圖 2004年第01週~2007年第32週(完結日2007/08/11)



註1：近期數據可能會再變動

註2：總門診數大於0之院所資料才列入病例比率統計，2005年第17週以後統計院所數佔90%以上之診所家數，之前平均約為30-50%

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 0.9%，較去年同期高，近 4 週（96 年第 29-32 週）類流感病例比率(%)為：3.26、3.18、3.25、3.22；與前 1 週比較，台北區、北區及東區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 桃園縣類流感本週通報個案增多，可能為上週有 2 家通報醫院休診所致。
2. 桃園縣翁醫師表示本週類流感並無特別之處，應該是適值暑假學童在家時間較多，因此家庭人員交互感染數量增多，且均無國外旅遊史。
3. 嘉義縣新港鄉張醫師反映本週類流感個案有趨緩趨勢。
4. 嘉義市西區陳醫師反映本週類流感（發燒）個案有增多趨勢。
5. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週上呼吸道感染病患有 147 位，較上週略為減少。

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 18.6%，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 29-32 週）腸病毒病例比率(千分比)為：10.69、8.89、9.64、7.85；與前 1 週比較，六區皆呈下降趨勢；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下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 苗栗市詹醫師反映本週手足口病增加，但症狀均極輕微，大部份均一次門診即痊癒。
2. 新竹市本週疱疹性咽峽炎增多，可能為上週有 1 家通報醫院休診所致。
3. 台中縣后里鄉戴醫師反映本週疱疹性咽峽炎個案數下降。
4. 雲林縣北港鎮王醫師及虎尾鎮殷醫師反映疱疹性咽峽炎個案有下降趨勢。
5. 嘉義縣朴子市王醫師反映本週疱疹性咽峽炎個案有趨緩趨勢，個案年齡層全是學齡前幼兒。
6. 高雄縣鳳山市黃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減少。
7. 花蓮市張醫師及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 1.9%，較去年同期低；近 4 週（96 年第 29-32 週）腹瀉病例比率(%)為：2.56、2.54、2.63、2.68；與前 1 週比較，台北區、高屏區及東區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 臺北縣新莊市王醫師表示本週腹瀉病例增多，多為輪狀病毒及腺病毒感染所引起。
2. 臺北縣新莊市彭醫師表示本週腹瀉病例較多，腺病毒感染本週約 16 例。
3. 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。
4. 嘉義縣大林鎮簡醫師反映本週腹瀉個案還是常可看到，有 2-3 例係同家庭成員。
5. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢，有 6 成疑似輪狀病毒引起，主要還是水瀉，偶爾併有嘔吐。

6. 嘉義縣新港鄉陳醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢，有 3 個家庭疑似輪狀病毒感染。
7. 嘉義縣竹崎鄉林醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢。
8. 嘉義市西區陳醫師反映本週水瀉個案略有增多趨勢。
9. 高雄縣鳳山市陳醫師反映本週腹瀉病患較為減少。
10. 花蓮市張醫師、林醫師、陳醫師及台東市林醫師反映腹瀉個案增加。

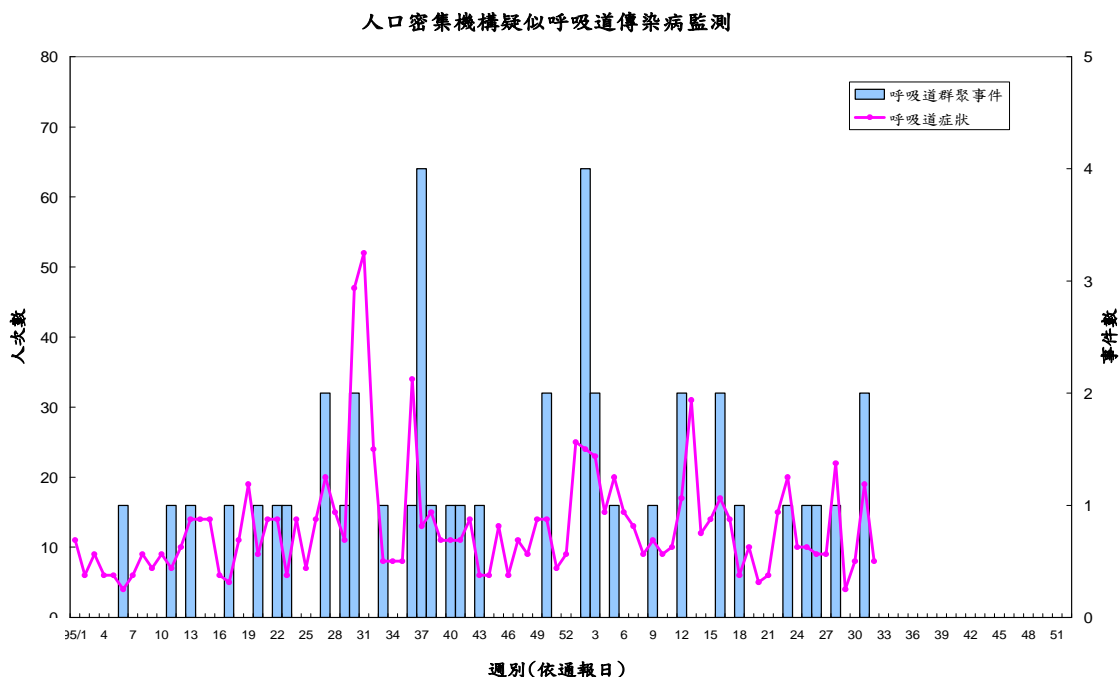
IV. 其他疾病反映事項：

1. 臺北市北投區朱醫師反映喉嚨痛、發燒病例每天約 10 例，就診後很快就退燒但喉嚨痛會持續 2-3 天。
2. 臺北縣瑞芳鎮許醫師反映發燒但不咳嗽病患漸增，一週約 30 例。
3. 台中市西屯區曾醫師反映因游泳造成腺病毒感染個案有增加趨勢。
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。

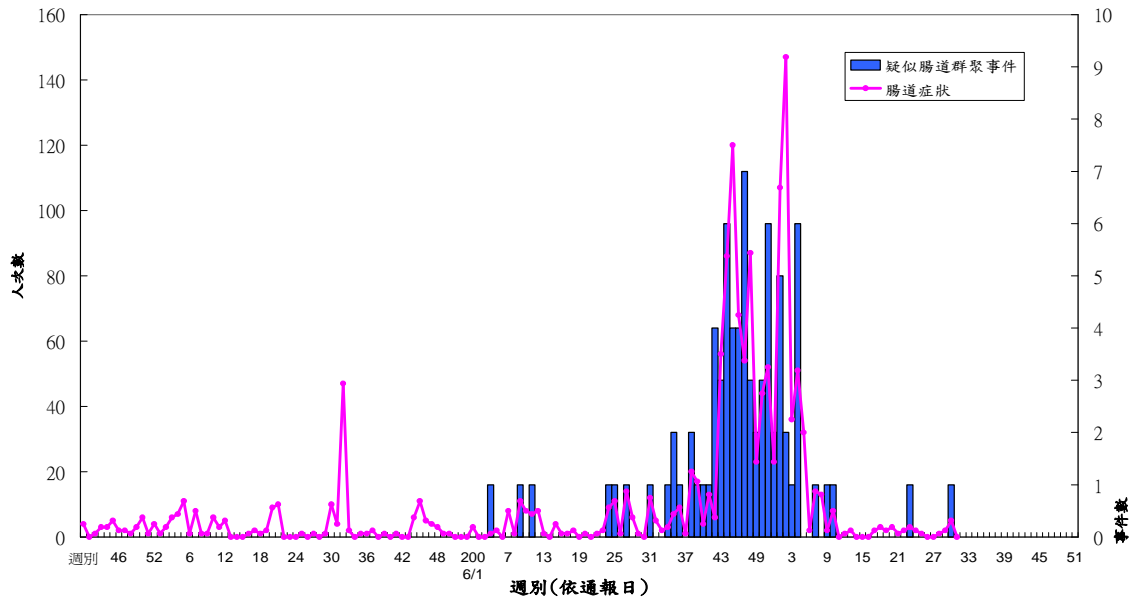
※學校傳染病監視通報資料本週起因暑假學校停課，資料暫停更新。※

人口密集機構傳染病監視通報資料 2007 年第 32 週 (2007/08/05~2007/08/11) 疫情摘要

一、趨勢圖



人口密集機構疑似腸道傳染病監測



二、重點摘要

- 96年第32週人口密集機構已確認機構數1779家,出現呼吸道症狀9人次(較前1週下降10人次),腸道症狀0人次(較前1週下降5人次)。
- 本週各區確認率:除台北區為99.7%外,其餘皆為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	2	4	3	1	0	0	0	0	0
身心障礙	2	2	2	0	0	0	0	0	0
榮家	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監獄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
少年福利	0	0	0	0	0	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0
康復之家	1	1	1	0	0	0	0	0	0

備註:

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、極度倦怠或其中一種症狀者; 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

資料下載時間: 2007/8/14 下午 05:36:57

4. 最近兩週群聚事件:(96/08/14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
32	None					
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.



國際疫情

人類禽流感—印尼、印度 (WHO, 2007/08/14; ProMED, 2007/08/12)

1. WHO 08/14 公布，印尼衛生部證實新增 1 例 H5N1 禽流感人類病例，患者是峇里省的 29 歲女性，曾接觸病死禽，08/03 發病，08/07 住院，08/12 死亡。患者的 5 歲女兒先前亦出現呼吸道疾病，曾接觸病死禽，但未被懷疑感染禽流感，07/26 發病，07/30 住院，08/03 死亡。所有家人及醫療照護人員均已被追蹤。印尼迄今累計 103 例，其中 82 例死亡。
2. 印度 Andhra Pradesh 州 Chittoor 地區 8 名 10-12 歲兒童出現類似禽流感症狀住院，當地有家禽發生禽流感疫情。

登革熱—新加坡、香港、柬埔寨 (新加坡衛生部, 2007/08/13; 香港政府新聞網, 2007/08/14; Reuters, 2007/08/15)

1. 新加坡衛生部 08/13 公佈，今年第 32 週 (08/05-08/11) 通報 243 例登革熱 (DF) 及 3 例登革出血熱 (DHF)，去年同期通報 77 例 DF 及 3 例 DHF；今年累計通報 5,508 例 DF 及 136 例 DHF，去年同期累計 2,053 例 DF 及 56 例 DHF。
2. 香港衛生防護中心 08/14 證實 3 例登革熱境外移入病例。患者是 1 名 16 歲女童，07/14 與家人自荷蘭前往印尼，08/02 發病，08/08 自印尼入境香港，08/09 住院，08/12 出院，其後返回荷蘭。香港今年累計 21 例登革熱境外移入病例。
3. 柬埔寨今年 31,136 人感染登革熱，至少造成 333 人死亡，多數為兒童，疫情將持續至 9 月底。該國去年有 116 人死於登革熱。

腸病毒—俄羅斯、白俄羅斯 (ProMED, 2007/08/15)

1. 俄羅斯 Buryatia 的 7 個地區爆發腸病毒疫情，共 140 名 18 歲以下兒童感染，患者均住院治療。
2. 白俄羅斯東南部 Gomel 地區 Rogachevski 區 40 人感染腸病毒，應為季節性升高，發生率約為每月 60 例，患者多數是 3-16 歲兒童，其中 36 例併發腦膜炎。

大腸桿菌—英國 (ProMED, 2007/08/14)

英國蘇格蘭西南部 Paisley 鎮 08/10 起共 7 人感染 O157 型大腸桿菌，其中 1 名 66 歲女性 08/13 死亡，其 72 歲丈夫與另 1 名 71 歲女性病情嚴重，疫情疑與鎮上 2 家 Morrisons 連鎖超市購買的冷藏肉片有關。

諾羅病毒—英國、多明尼加共和國 (ProMED, 2007/08/11; ProMED, 2007/08/14)

1. 英國蘇格蘭 Glasgow 機場 1 架 08/09 由多明尼加共和國起飛的 MyTravel 航空班機，機上約 27 名乘客發生腸胃不適，診斷為諾羅病毒感染，乘客均曾於多明尼加留宿同 1 飯店。
2. 多明尼加共和國 Bahia Principe 飯店發生食物中毒事件，2000 名以上留宿旅客出現不適，包括 200 多名參訪 Gaspar Hernandez 的英籍旅客，疫情可能由諾羅病毒引致。

傳染病資訊—中國 (中國衛生部, 2007/08/13)

中國衛生部 08/13 公佈 7 月法定報告傳染病疫情。鼠疫、SARS、小兒麻痺症、人類禽流感和白喉無病例，其餘甲、乙類傳染病共通報 406,667 例，死亡 815 人，發病數居前 5 位的病種為：肺結核、B 型肝炎、痢疾、梅毒和淋病，占病例總數的 85.76%，死亡數居

前 5 位的病種為：狂犬病、肺結核、愛滋病、B 型肝炎和日本腦炎，占死亡總數的 92.15%。丙類傳染病通報 135,953 例，死亡 3 人，發病數居前 3 位的病種為：其他感染性腹瀉病、流行性腮腺炎和德國麻疹，占丙類病例總數的 96.19%。

沙門氏菌—約旦 (ProMED, 2007/08/14)

約旦首都 Amman 北部 1 處巴勒斯坦的 Baqaa 難民營中，某速食餐廳發生食物中毒疫情，患者食用遭沙門氏菌污染的雞肉沙威馬而引起，自 08/10 迄今已達 237 例，目前仍有 120 例住院。該國 2006 年有數百人因食用沙威馬而發生食物中毒。

肉毒桿菌—美國 (ProMED, 2007/08/15)

美國紐約市 Krasniy Oktyabr 公司發售的 7 Uzlov 牌魚罐頭疑似遭肉毒桿菌污染，已進行回收，該商品係由俄羅斯生產，條碼為 4-60556-000153。

吉爾吉斯—瘧疾 (ProMED, 2007/08/15)

吉爾吉斯首都 Bishkek 至 08/08 止共通報 52 例瘧疾，包括 29 名當地居民及 23 名旅客，患者多數是 Bosogo、Olmo 及 Kalys-Ordo 地區居民，5-6 月為流行高峰。該國自 2002 年的 3,000 餘例逐年遞減，2006 年通報 330 例，其中 Bishkek 占 125 例。

梅毒—美國 (ProMED, 2007/08/14)

美國紐約今年 1-3 月約發生 260 例梅毒，超過取年同期的 2 倍，患者主要為男同性戀者，然女性病例有增加趨勢。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

禽流感一

WHO：2007/8/14 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	28	24	103	82
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	57	35	320	193

防疫速訊電子報 9632 期

1. 黑琵一號：因應流感大流行居家上班第二階段演習」圓滿成功，累積大量處置經驗供未來參考
2. 關愛之家訴訟案件二審判決，維護愛滋病人的居住社區權益
3. 報載「又見漏洞」與事實不符，疾病管制局嚴正駁斥，要求更正
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
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
6. 網友創意自拍、防治結核多關懷—「關懷結核 創意開拍」得獎名單出爐

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 17 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