

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 3 卷第 18 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 96 年 05 月 11 日

本期內容

2007 年第 18 週 (04/29-05/05)

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

訊息交流：	
臺灣地區出現今年首例腸病毒感染併發重症確定及死亡病例，時值腸病毒流行期，請民眾務必小心防範、印尼入境旅客感染桿菌性痢疾頻傳，前往民眾應注意防範	1
實驗室檢驗：病毒性合約實驗室檢驗結果	2
定點醫師監視資料	4
學校監視資料	6
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	8
防疫速訊 9618 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



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. 臺灣地區出現今年首例腸病毒感染併發重症確定及死亡病例，時值腸病毒流行期，請民眾務必小心防範

衛生署疾病管制局發布今年首例腸病毒感染併發重症確定及死亡病例，為住雲林縣的新生兒，該女嬰 4/26 出生後即有腹脹情形，於 4/29 陸續出現吐奶、不安、發燒等臨床表現，不幸於 5/2 死亡，經醫院通報為疑似腸病毒感染併發重症病例，其檢體於 5 月 8 日分離出腸病毒伊科病毒第 6 型 (Echovirus 6)，並經該局審查為確定病例。衛生單位疫情調查結果，女嬰的接觸者健康情形皆良好，初步研判疫情沒有擴散之虞，衛生單位將持續監測接觸者之健康狀況。

臺灣地區腸病毒流行期約為每年的 4-10 月，依據該局定點醫師監測資料顯示腸病毒病例比率已連續 7 週呈現上升趨勢，近 6 週腸病毒病例比率(千分比)為：1.21、1.32、1.44、1.61、1.78、2.67，最近 1 週 (96/04/29-5/05) 腸病毒病例比率 (2.67) 已高於預警值 (2.02)。依該局實驗室病毒分離監測結果顯示近 6 週流行病毒株以克沙奇病毒 A4 型 (Coxsackie virus A4) 最多，伊科病毒第 6 型 (Echovirus 6) 其次。

臺灣地處亞熱帶，全年都有腸病毒感染個案發生，嬰幼兒 (尤其 3 歲以下) 感染後，可能導致廣泛性中樞神經傷害等後遺症，甚至死亡。該局呼籲民眾注意個人衛生、勤洗手、維持居家環境的清潔與通風，尤其是家有準媽媽或新生兒、幼兒的民眾更要特別注意防範。準媽媽生產前 14 天內及生產後一星期內，若出現發燒合併上呼吸道感染症狀、下腹痛等症狀時，應該特別加強在接觸新生兒前後的洗手、戴口罩及其他個人衛生，亦應時時注意觀察新生兒的體溫及活力表現，盡量避免不必要的訪客，所有有機會接觸到新生兒的人，都需要注意個人衛生，勤洗手。有呼吸道腸胃道症狀或發燒者不宜接觸新生兒。當嬰兒有不明原因的發燒、活力變差時，應立即就醫。如曾有接觸到發燒或腸病毒感染的患者，也應主動告知醫師。

3. 印尼入境旅客感染桿菌性痢疾頻傳，前往民眾應注意防範

今(96)年 4 月份，衛生署疾病管制局在台灣桃園國際機場印尼入境班機上篩檢出 3 名發燒個案合併有腹瀉症狀，經由採檢確定罹患法定傳染病桿菌性痢疾。該 3 名病例均曾至印尼峇里島旅遊，其中 2 名 (台北市 1 名，彰化縣 1 名) 係先後參加同一旅行社之行程 (4/15~4/19 及 4/25~4/29)，另 1 名為美

國籍自由行旅客(台北市), 3名病例所分離之菌株包括 B 型 2 株及 D 型 1 株, 顯示當地可能有不同型別之桿菌性痢疾疫情正在發生, 該局呼籲前往當地旅遊之民眾應特別留意。

經調查該旅行社同一行程之兩團旅客(共計 80 名), 其居住地分散於全國, 疾病管制局取得旅客名單後即要求旅客居住地之縣市衛生局進行疫調及採檢, 另於 5 月 7 日確認 1 例桿菌性痢疾個案(台中市, 4/25~4/29 出團)。鑑於印尼峇里島之旅遊健康風險, 該局已行文交通部觀光局及各旅行社與導遊公會, 提醒規劃行程時注意當地衛生條件, 並提供旅行團員衛生教育, 減少團員罹病之危險。

桿菌性痢疾之潛伏期為 12 至 96 小時(通常 1 至 3 天), 有時長達 1 週。症狀包括程度不等的腹瀉、發燒、噁心、嘔吐、痙攣及裏急後重(有便意, 卻拉不出來)、血便及粘液便等症狀, 無症狀感染者也可能發生。罹患桿菌性痢疾不但會嚴重影響旅遊情緒及行程, 更可能將致病原帶入國內散播, 危害家人及親友的健康, 疾病管制局再次提醒民眾, 出國旅遊切勿生食生飲、不要購買路邊衛生不良的食品、用餐前務必洗手、應注重飲食及個人衛生, 快快樂樂的出國, 健健康康的回家。

另外, 旅客於行程中或返國入境時, 若曾出現不適症狀, 均應主動聯絡機場檢疫人員, 並儘速就醫, 就醫時應確實告知醫師其相關旅遊史, 以利確診並通報衛生單位執行必要之防疫措施, 維護國人之健康。



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 96 年第 13-18 週之採檢定醫檢體, 近 6 週流感病毒分離以檢出 A/H3 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 96 年第 13-18 週之採檢定醫檢體, 近 6 週腸病毒以檢出 CA (Coxsackie virus A) 為主。

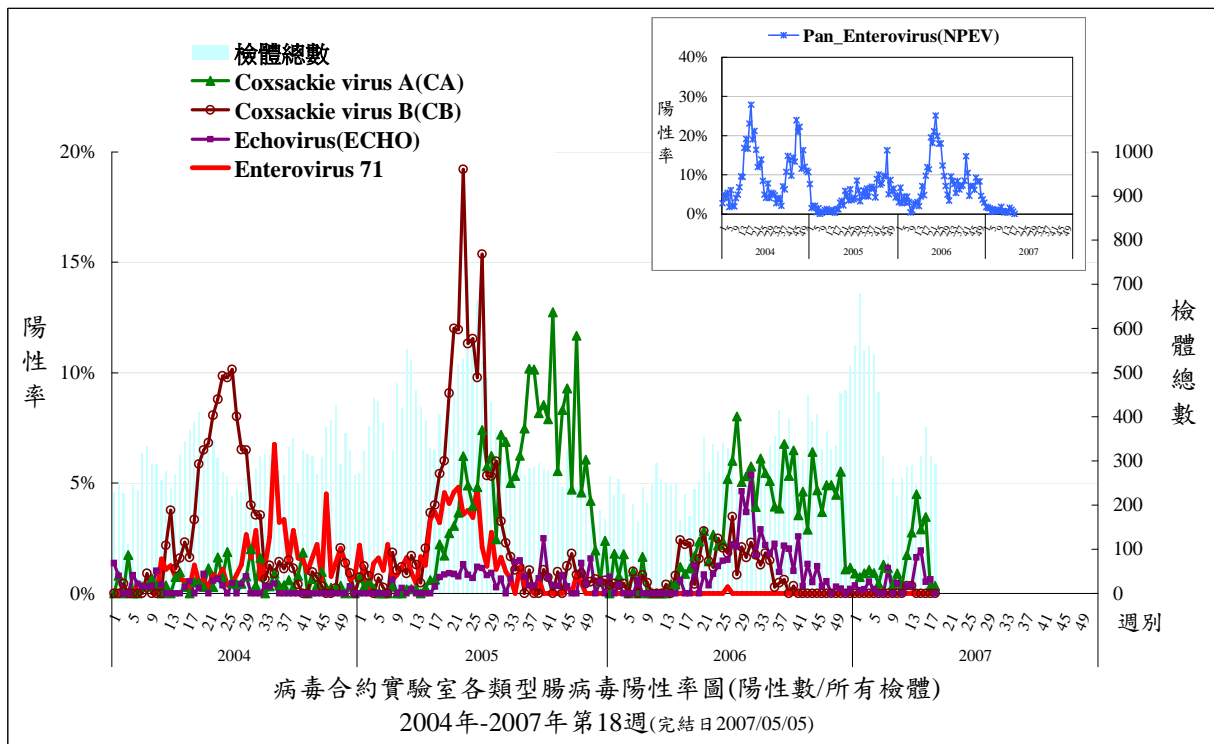
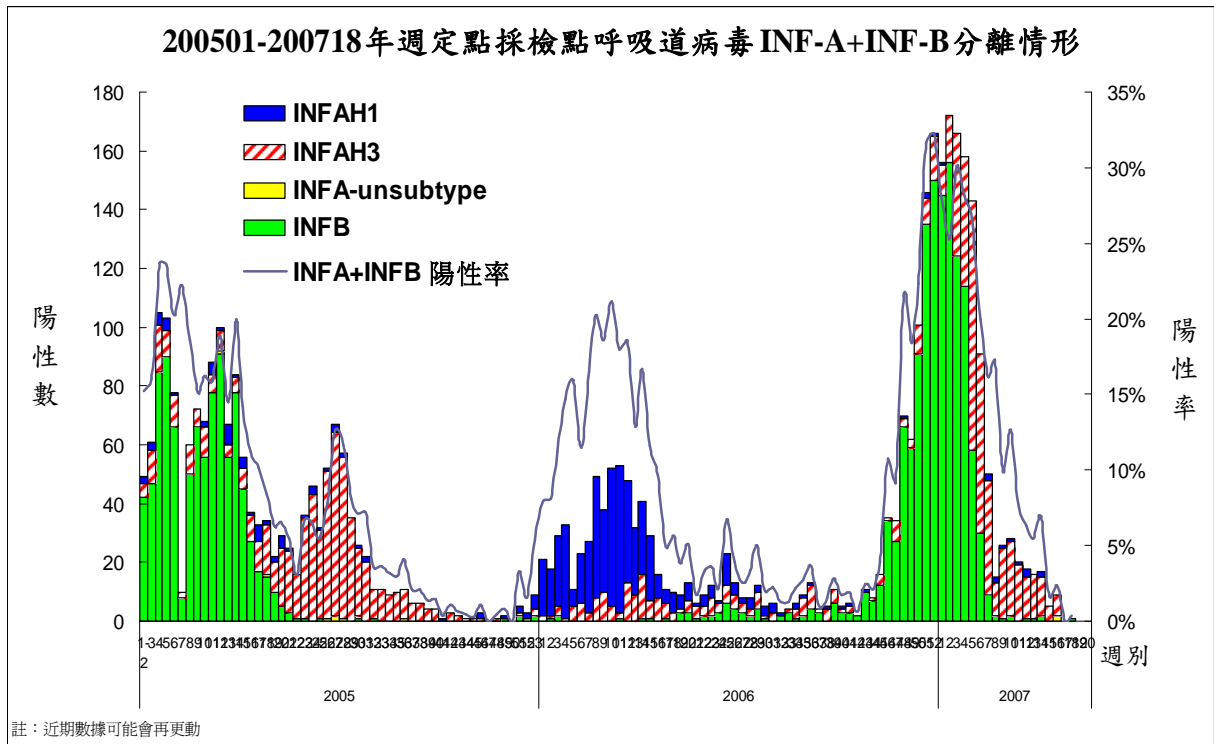
(2006~2007 年) 期間	2006 1/1~12/31	2007 3/25~3/31 (13 週)	2007 4/1~4/7 (14 週)	2007 4/8~4/14 (15 週)	2007 4/15~4/21 (16 週)	2007 4/22~4/28 (17 週)	2007 4/29~5/5 (18 週)	2007 1/1~5/5
病毒型別								
CA2	51	0	0	0	0	0	0	1
CA4	261	4	3	4	2	1	1	51
CA5	59	0	1	0	0	0	0	3
CA6	0	0	3	1	3	0	0	7
CA9	39	0	0	0	0	0	0	0
CA10	25	3	2	2	1	0	0	10
CA16	61	1	1	2	7	0	0	12
CA24	4	0	1	0	0	0	0	1
CB1	4	0	0	0	0	0	0	0
CB2	115	1	0	0	0	0	0	2
CB3	0	0	0	0	0	0	0	0
CB4	2	0	0	0	0	0	0	0
ECHO4	57	0	2	0	0	0	0	5
ECHO6	58	1	2	6	2	2	0	20
ECHO9	26	0	0	0	0	0	0	1
ECHO11	9	0	0	0	0	0	0	0
ECHO30	8	0	0	0	0	0	0	0
EV71	1	0	0	0	0	0	0	0
POLIO1	13	0	0	1	0	0	0	3
POLIO2	8	0	0	0	0	0	0	1
POLIO3	5	0	0	0	0	0	0	1
Untypeable NPEV	1275	2	1	5	4	2		69
INFAH1	492	0	2	0	0	0	0	13
INFAH3	238	15	13	5	7	0	0	430
INFA Other	0	0	0	0	2	0	0	2
INFB	663	1	2	0	0	1		646
PARAINF1	116	2	0	2	4	0	1	26
PARAINF2	9	0	0	0	0	0	0	4
PARAINF3	124	3	3	5	3	1	1	49
PARAINF4	1	0	0	0	0	0		0
ADENO	117	15	15	14	21	16	3	326
CMV	786	1	2	2	0	0	1	27
HSV1	590	16	7	8	10	12	3	213
HSV2	11	0	0	0	0	0	0	3
RSV	64	3	2	0	2	2	0	31
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
病毒總分離數	5292	68	62	57	68	36	11	1957
總檢體數	15292	291	245	310	376	312	293	6608
病毒總分離率	34.61%	23.37%	25.31%	18.39%	18.09%	11.54%	3.75%	29.62%

註：依實驗室檢體收件日統計

96.05.08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





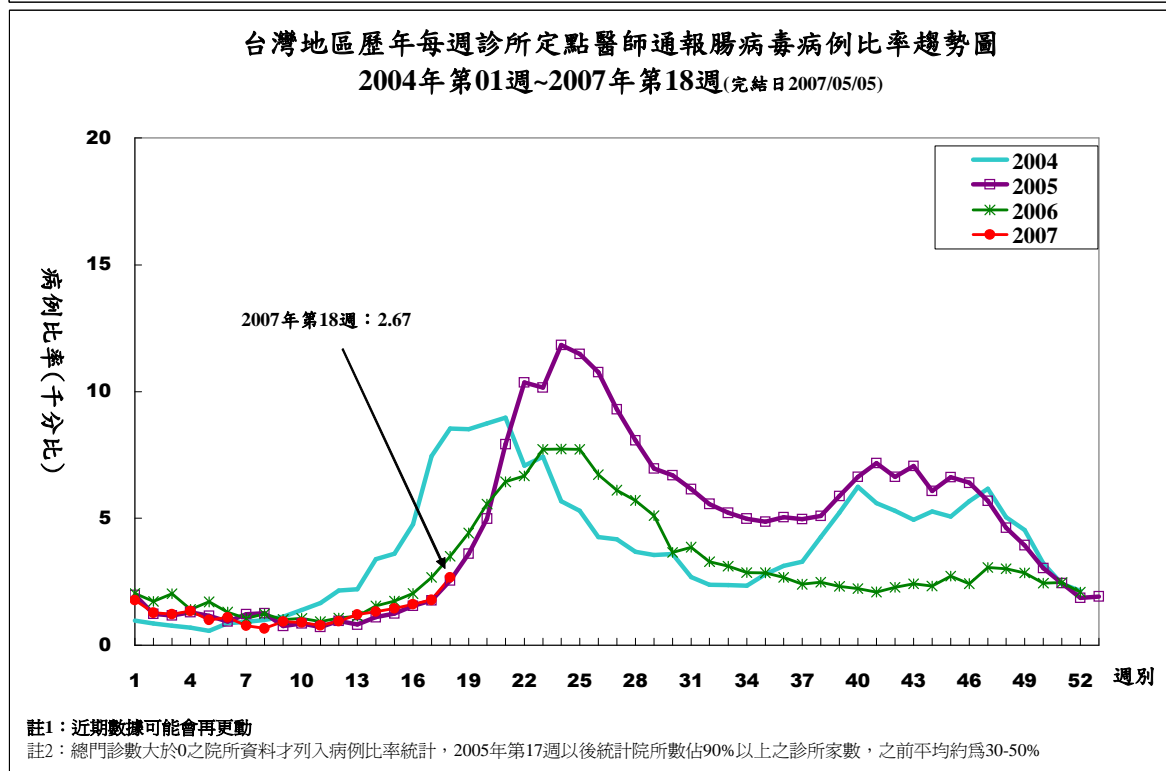
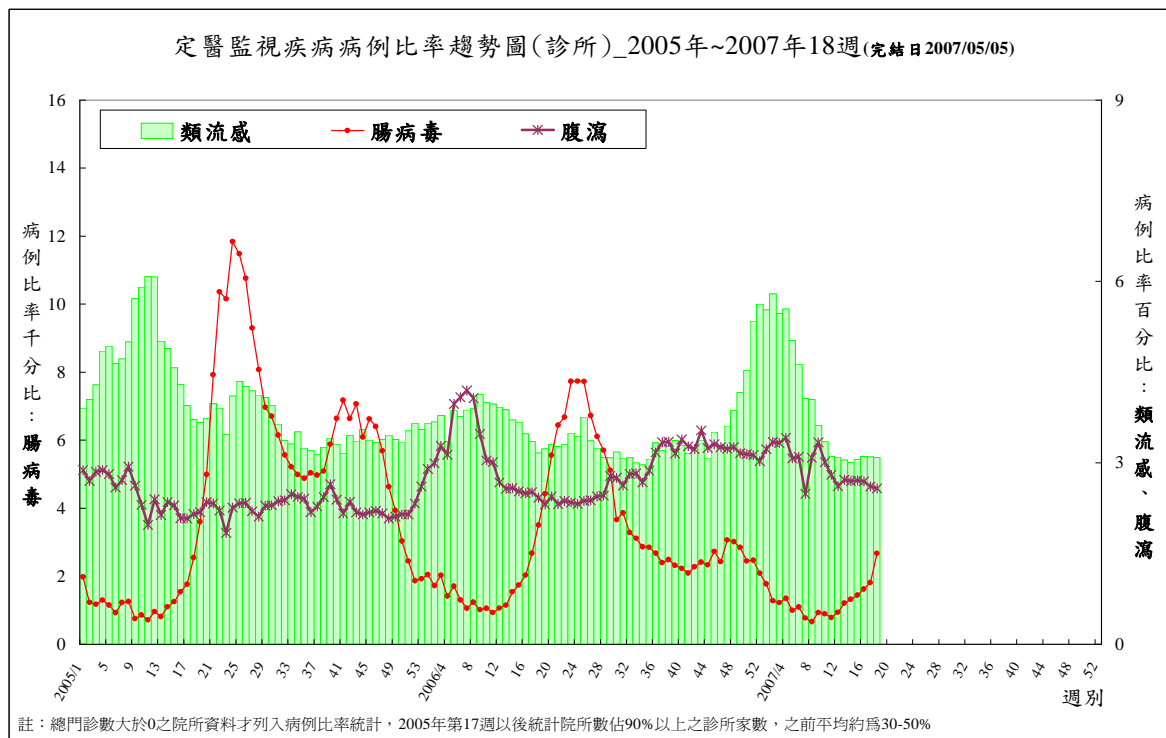
定點醫師監視通報資料

2007年第18週 (2007/04/29~2007/05/05) 疫情摘要

註1：96年第18週有503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 0.8%,較去年同期減少 2.3%,近 4 週(96 年第 15-18 週)類流感病例比率(%)為:3.06、3.10、3.07、3.09;與前 1 週比較,中區與東區呈下降,餘四區則呈上升趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示類流感無特別流行。
2. 北區本週類流感個案均有趨緩。
3. 雲林縣斗南鎮陳醫師、荊桐鄉林醫師及麥寮鄉林醫師均反映本週以來類流感個案有上升趨勢。
4. 嘉義縣朴子市吳醫師反映類流感個案成年人年齡層有增加趨勢。
5. 嘉義縣竹崎鄉林醫師反映支氣管炎個案有增加趨勢,年齡層均為國中及高中學生。
6. 嘉義縣民雄鄉賴醫師、高雄縣岡山鎮陳醫師反映本週類流感個案有趨緩趨勢。
7. 高雄市三民區邱醫師反映上週疑似類流感病患較為減少。

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 週增加 49.8%,較去年同期減少 23.8%,近 4 週(96 年第 15-18 週)腸病毒病例比率(千分比)為:1.44、1.61、1.78、2.67;本週與前 1 週比較,六區皆呈上升趨勢;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. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示腸病毒仍有偶發。
2. 宜蘭市李醫師表示腸病毒個案有增多。
3. 桃園縣、苗栗縣多位醫師反映疱疹性咽峽炎增加,多為單一個案,症狀輕微。
4. 桃園市方醫師反映手足口病增加,年齡層為 4 歲以下,有家庭交互感染情形,症狀均輕微。
5. 彰化縣鹿港鎮蔡醫師本週通報多起疱疹性咽峽炎個案,年齡層為幼稚園、國小學童為主,有家庭成員相互傳染情形。
6. 彰化縣鹿港鎮葉醫師本週通報多起手足口病及疱疹性咽峽炎個案,年齡層以幼稚園學童為主,病程約 7 天痊癒。
7. 彰化縣田中鎮林醫師本週通報多起手足口病及疱疹性咽峽炎個案,個案數有上升趨勢,有家庭成員相互傳染情形。
8. 南投市葉醫師本週通報多起疱疹性咽峽炎個案,年齡層為幼稚園、國小學童為主,症狀屬輕症約 3-4 天痊癒。
9. 台中市西區鄭醫師本週通報多起疱疹性咽峽炎個案,年齡層為 1-2 歲幼兒為主,病程約 7-8 天痊癒。
10. 嘉義縣朴子市王醫師反映本週疱疹性咽峽炎有趨緩的趨勢,主要年齡層以學齡前幼兒為主。
11. 嘉義縣新港鄉張醫師反映雖已進入腸病毒流行期,但疱疹性咽峽炎似尚未有明顯增多趨勢。
12. 台南市西區里醫師反映本週疱疹性咽峽炎有增多趨勢。
13. 台東縣市定醫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較前 1 週減少 2.6%,較去年同期增加 6.2%;近 4 週(96 年第 15-18 週)腹瀉病例比率(%)為:2.71、2.68、2.65、2.58;與前 1 週比較,台北區、中區及東區呈上升,餘三區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

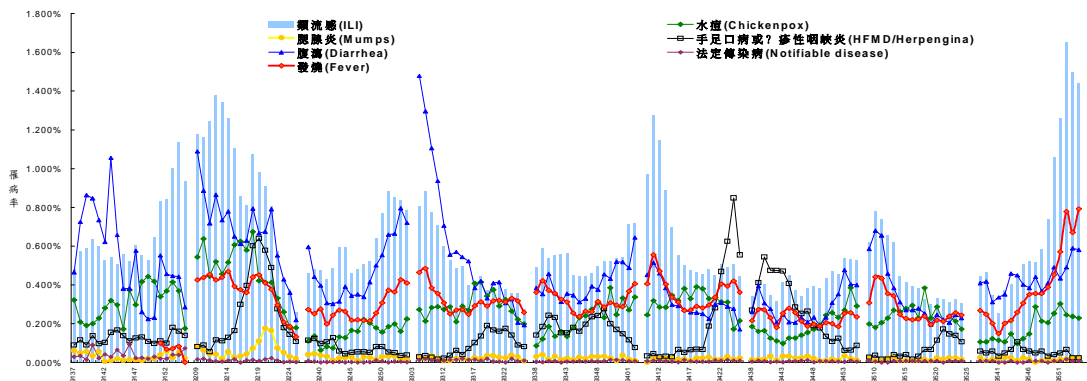
1. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示腹瀉無特別流行。
2. 北區本週腹瀉個案均有減緩。
3. 雲林縣虎尾鎮殷醫師、台南市東區陳醫師及北區黃醫師反映腹瀉個案有上升趨勢。
4. 嘉義縣朴子市林醫師反映本週腹瀉個案有趨緩趨勢，主要症狀還是水瀉、2-3成併有發燒、嘔吐症狀。
5. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週病毒性腹瀉還可見到，有2成係飲食不當引起，其餘為家庭式輪狀病毒感染。
6. 嘉義縣民雄鄉賴醫師、高雄縣鳳山市陳醫師反映本週腹瀉個案有趨緩趨勢。
7. 高雄市三民區邱醫師反映上週輪狀病毒感染病患較為減少。

IV. 其他疾病反映事項：

1. 桃園市許醫師、方醫師、新屋鄉呂醫師反映過敏性鼻炎、氣喘、腸胃型感冒較多。
2. 台北縣新莊市王醫師、台北市文山區林醫師、花蓮市陳醫師皆表示過敏性皮膚炎病例增多。
3. 北區、中區、南區定醫通報多起腺病毒感染、腮腺炎、水痘、帶狀疱疹、皮下膿瘍、蕁麻疹、疱疹性口腔炎、AGE等個案。

學校傳染病監視通報資料
2007年第18週(2007/04/29~2007/05/05) 疫情摘要

一、趨勢圖



圖三：台灣地區學校傳染病監視通報疾病別罹病率--依週別(91.9.08(91年37週)-96.05.05(96年18週))

註：1.罹病率(%) = 發生人數 / 該週總就學人數 x 100
2.91年參與通報學校數為全國134所公立小學及其附設幼稚園
92年參與通報學校數為全國451所公立小學及其附設幼稚園
3.91年51週在屏東縣市試辦,92年9週起全國進行通報「發燒」項目
4.92年17週和平醫院因SARS封院引發社會恐慌及學校停課等
5.類流感及發燒請參照左y軸,其他疾病參照右y軸

二、重點摘要

96年第18週(96/04/29-96/05/05)學校傳染病監視通報系統

警界值：92至95年三週(本週及前後一週)

- 【手足口病或疱疹性咽峽炎】96年第18週學校傳染病通報腸病毒罹病率與第17週持平，較去年同期低；近4週(96年第15、16、17及18週)腸病毒罹病率為(%)：0.002、0.002、0.003、0.003；本週與第17週比較，除北區下降、南區及東區無病例、台北區持平外，餘二區上升；
- 【類流感】96年第18週學校傳染病通報類流感罹病率較第17週下降10.80%，較去年同期高；近4週(96年第15、16、17及18週)類流感罹病率(%)為：0.453、0.401、0.389、0.347；本週與第17週比較，除高屏區呈上升趨勢外，餘五區皆下降；
- 【水痘】96年第18週學校傳染病通報水痘罹病率較第17週上升5.71%，較去年同期低；近4週(96年第15、16、17及18週)水痘罹病率(%)為：0.027、0.035、0.035、

- 0.037；本週與第 17 週比較，除高屏區下降、東區無病例外，其餘四區皆呈上升；
- 【腮腺炎】96 年第 18 週學校傳染病通報腮腺炎罹病率較第 17 週持平，較去年同期低；近 4 週（96 年第 15、16、17 及 18 週）腮腺炎罹病率(%)為：0.002、0.001、0.001、0.001；本週與第 17 週比較，除南區上升外，餘五區為下降或無病例；
- 【腹瀉】96 年第 18 週學校傳染病通報腹瀉罹病率較第 17 週上升 13.64%，較去年同期高；近 4 週（96 年第 15、16、17 及 18 週）腹瀉罹病率(%)為：0.053、0.046、0.044、0.050；本週與第 17 週比較，除台北區、北區呈下降、中區持平外，餘三區皆上升；
- 【發燒】96 年第 18 週學校傳染病通報發燒罹病率較第 17 週上升 7.47%，較去年同期低；近 4 週（96 年第 15、16、17 及 18 週）發燒罹病率(%)為：0.212、0.183、0.174、0.187；本週與第 17 週比較，除東區呈下降、北區持平外，餘四區皆上升；

三、學校傳染病監視疾病別與罹病率變動幅度列表

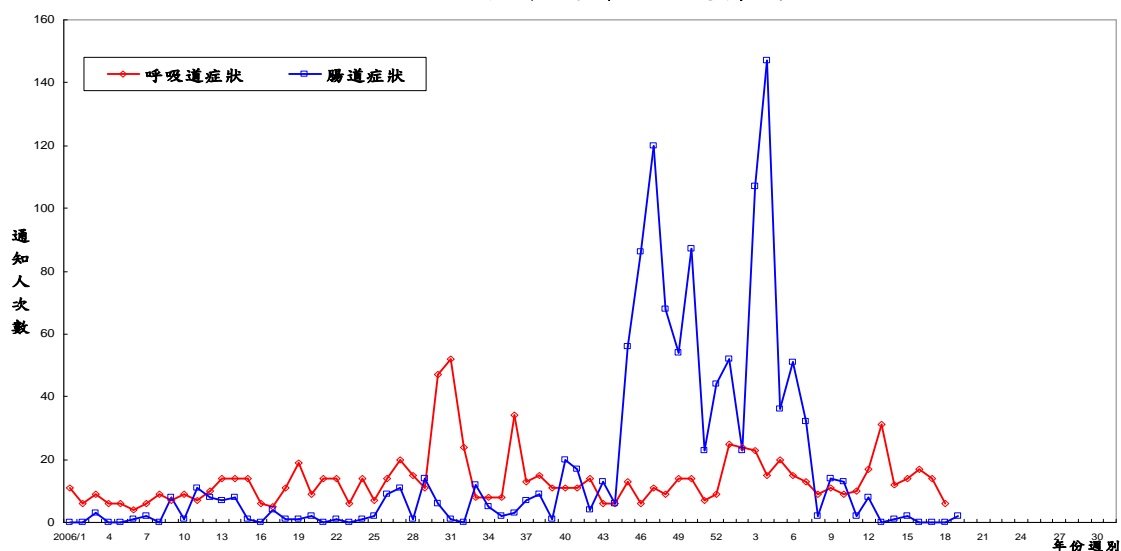
疾病別 / 變化情況	較9617週	較警戒值之移動平均	較平均值
類流感	↓10.80%	低	低
發燒	↑7.47%	低	低
腸病毒	持平	低	高
腹瀉	↑13.64%	高	高
水痘	↑5.71%	低	高
腮腺炎	持平	低	低

持註：罹病率之百分比取至小數點後三位，罹病率增減幅度計算係採實際值比較之結果。

人口密集機構傳染病監視通報資料 2007 年第 18 週 (2007/04/29~2007/05/05) 疫情摘要

一、趨勢圖

人口密集機構通報趨勢圖



二、重點摘要

1. 96 年第 18 週人口密集機構已確認機構數 1764 家,出現呼吸道症狀 6 人次(較前一週下降 8 人次),腸道症狀 2 人次(較前一週上升 2 人次)。

2. 本週各區確認率：台北區 100%、北區 100%、中區 100%、南區 100%、高屏區 100%、東區 100%。

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	2	2	2	0	0	0	0	0	0
身心障礙	1	1	1	0	0	0	0	0	0
榮家	1	1	1	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	2	1	0	1	0	0	0	0
康復之家	1	2	0	0	0	1	1	0	0
備註：	資料下載時間：2007/5/9 下午 02:17:02								
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：(96/05/09 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
18	960430	台中縣(東勢鎮)	護理之家	3	960424	發燒群聚,未採檢,3人均就醫,其中1人診斷為肺炎
17	960423	宜蘭縣(三星鄉)	身心障礙	8	960421	發燒群聚,流感檢驗及腸病毒檢驗均陰性,其他項目檢驗中.
17	960422	台北市(文山區)	育幼院	3	960421	發燒群聚,未採檢



國際疫情

禽類禽流感—科威特、越南 (OIE、新城電台，2007/5/6、7)

1. 世界動物衛生組織 (OIE) 5/7 公布，科威特 5/7 通報 Al Ahmadi 省的農場 3/25-4/20 共發生 3 起高病原性 H5N1 禽流感疫情，464,868 隻禽鳥中，44 隻感染死亡，銷毀 463,826 隻。該國今年累計發生 20 起疫情。
2. 媒體報導，越南中部宜安縣 1 個農場，近日有約 200 隻禽鴨死亡，經檢測證實感染 H5N1 禽流感病毒，全部死亡的禽鴨都沒有注射禽流感疫苗，當局已銷毀該農場剩餘之 400 多隻禽鴨，並進行相關消毒、檢疫工作。越南的湄公河三角地帶，不時爆發禽流感，當局今年已銷毀近 40,000 隻家禽。

人類禽流感—印尼 (ProMED，2007/5/7)

媒體報導，印尼北蘇門達臘省 1 名 29 歲女性，5/1 於北蘇門達臘省棉蘭 (Medan) 地區 International 醫院住院，2 天後死亡，2 次檢測呈禽流感病毒陽性，為該國衛生部統計的第 75 例死亡病例。據 WHO 統計，2003 年迄今，南亞至少發生 282 例禽流感人類病例，其中 170 例死亡。

麻疹—日本 (IDWR，2007/5/11)

日本國立感染症研究所公布第 16 週的焦點感染症速報中指出，關東地區 4 月中旬以後麻疹的流行有擴大趨勢，且周邊的愛知縣及大阪等的病例數也有增加。該國約 3,000 所

小兒科定點醫師今年第 16 週 (4/16-4/22) 共通報 71 例麻疹兒童病例，超過上週的 34 例，為 2005-2006 年以來病例數最高的 1 週，其中以東京、埼玉縣為中心的關東地區共通報 55 例，占全國通報數的 77%；今年累計通報 282 例，地區分佈最高者依序為埼玉縣 93 例、東京 53 例、千葉縣 26 例及神奈川縣 24 例，年齡分佈以 10-14 歲的患者 (30.1%) 居多，並有增加趨勢。另外，該國約 450 所定點醫療機構 16 週通報 39 例麻疹成人 (15 歲以上) 病例，為 2002 年以來最高值，今年累計通報 102 例，其中東京自 11 週以後病例急遽增加，今年累計 38 例。

手足口病—新加坡 (新加坡衛生部，2007/5/7)

新加坡衛生部 5/7 公佈，今年第 18 週 (4/29-5/5) 通報 763 例手足口病，為今年病例數最高的一週，是去年同期 (234 例) 的 3.26 倍，今年累計通報 6,004 例，去年同期為 5,746 例。

登革熱—香港 (香港衛生署，2007/5/3)

香港衛生防護中心 5/3 證實 1 例登革熱境外移入病例。患者是居住於青衣的 63 歲女性，3/30-4/27 曾前往印尼，4/25 發病，4/27 住院，目前情況穩定。香港今年累計 7 例登革熱境外移入病例。

傳染病疫訊—中國 (北京衛生局，2007/4/26)

中國北京衛生局 4/26 公布，今年第 16 週 (4/16-4/22) 通報法定報告傳染病 1,907 例，3 例死亡。其中乙類傳染病 1,220 例，比 15 週上升 12.34%，較去年同期增加 0.41%，發病數居前 10 位的病種為：痢疾、肺結核、B 型肝炎、麻疹、梅毒、猩紅熱、淋病、C 型肝炎、肝炎 (未分型)、A 型肝炎。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

禽流感—

WHO：2007/4/11 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	2	1	24	15
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	16	4	34	14
印尼	0	0	0	0	19	12	56	46	6	5	81	63
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	0	0	93	42
總計	4	4	46	32	97	42	116	80	28	14	291	172

防疫速訊電子報 9618 期

1. 五大企業熱情響應 趕走腸病毒 贏在常洗手
2. 腸病毒疫情逐漸加溫，疾管局呼籲民眾注意個人及幼兒衛生
3. 四月份登革熱境外移入病例暴增，疾管局籲請前往東南亞民眾，作好自我保護措施，慎防感染登革熱
4. 疾病管制局發布第 17 週重要國際疫訊，提醒出國民眾注意防範
5. 疾管局新研發疫苗產製技術成果專利發表會
6. 第四屆東南亞及西太平洋雙區聯合應用流行病學研討會
7. 母子垂直感染徵文活動獲獎名單公佈

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：孫芝佩、蔡佳倫、林育如、楊雅鈞

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：九易數碼科技印刷公司

出版日期：96 年 05 月 11 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