

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 4 卷第 37 期

行政院衛生署疾病管制局

2008 年 09 月 19 日

本期內容 2008 年第 37 週 (09/07-09/13)



訊息交流：流感群聚漸起，民眾宜加提防；強颱辛樂克過後，請民眾注意飲食及環境衛生，確實做好消毒工作及清除孳生源等防疫措施，遠離傳染病威脅；疾病管制局公布 2008 年 8 月份法定傳染病統計，詳見本局網站；疾管局宣導多管齊下，全力防堵開學後第二波腸病毒疫情；疾病管制局善用資訊科技，即時掌握疫情、提升應變能力	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
定點學校傳染病監視資料	6
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	9
防疫速訊 9737 期	10

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陳奕禎小姐。電話：0800-880995；傳真：0800-881995

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. 流感群聚漸起，民眾宜加提防。

根據衛生署疾病管制局近 5 週（第 31-36 週）流感病毒活動監測資料顯示，目前流感疫情雖無明顯上升趨勢，但值得注意的是，迄今已有四起群聚事件發生，而流感主要活動病毒型別已由上一季 A 型轉變為 B 型，因此特別提醒民眾，應小心提防感染流感。

疾管局說明，依據流感病毒監測資料分析，目前流感主要病毒活動型別已由原先 A 型 H1 亞型轉為 B 型(60%)，而 A 型 H3 亞型(35%)仍持續有相當比率，預測今年(2008-2009)流行季，將以 B 型或 A 型 H3 亞型為主要流行別，其中疫苗 B 型病毒株成份與國內目前預測今年流行病毒型別相符，預期疫苗的保護力將提昇。

疾管局表示，目前已完成本年度流感疫苗採購，所採購之疫苗符合世界衛生組織(WHO)對北半球的疫苗建議組成，採購之流感疫苗將提供 65 歲以上老人、6 個月以上 3 歲以下幼兒、醫事及衛生等單位相關人員、禽畜養殖等行業相關人員、國小 1-4 年級學童及重大傷病患者等高危險及高傳播族群施打，疾管局呼籲民眾除了注意個人衛生，並請隨時注意開打訊息，把握優先接種權利，俾能及時預防流感的侵襲。

2. 強颱辛樂克過後，請民眾注意飲食及環境衛生，確實做好消毒工作及清除孳生源等防疫措施，遠離傳染病威脅

此次強颱辛樂克來襲，豪雨造成宜蘭縣、桃園縣、台北縣市等地區淹水。各地衛生局刻正進行災後家戶消毒衛教宣導及發放消毒藥品工作，疾病管制局亦緊急支援地方衛生局所需之環境消毒藥品，同時提出呼籲，請民眾務必注意飲食及環境衛生，以遠離傳染病之威脅。若有疫情相關的問題或要通報疫情，可聯絡各縣市衛生局，或疾病管制局 24 小時免付費電話：1922。

3. 疾病管制局公布 2008 年 8 月份法定傳染病統計，詳見本局網站

衛生署疾病管制局表示，以發病日統計（慢性病則以診斷日統計），我國今年 8 月法定傳染病確定病例共 2,487 例。2007 年同期之確定病例計 2,720 例。

今年 8 月 2,487 例確定病例中，無第一類及第五類傳染病；第二類傳染病 164 例，前三位依序為登革熱 127 例、急性病毒性 A 型肝炎 13 例及桿菌性痢疾 7 例。第三類傳染病 2,033 例，前三位依序為結核病 1,273 例、梅毒 570 例、淋病 148 例；第四類傳染病 76 例，前三位依序為侵襲性肺炎鏈球菌感染症 37 例、恙蟲病 28 例、鈎端螺旋體病 5 例。另外，人類免疫缺乏病毒（HIV）感染 144 例，後天免疫缺乏症候群 70 例。

境外移入之傳染病確定病例 8 月份共 55 例，以登革熱 37 例居首；急性病毒性 A 型肝炎、桿菌性痢疾各 5 例；阿米巴性痢疾 4 例等。

若以 8 月份各種傳染病確定病例數與前三年同期確定病例平均數比較，超出前三年平均值之疾病如下有侵襲性肺炎鏈球菌感染症（第四類法定傳染病）、腸病毒感染併發重症（第二類法定傳染病）、流行性腦脊髓膜炎等（第二類法定傳染病）。詳情請參見本局網站（<http://www.cdc.gov.tw>）。

4. 疾管局宣導多管齊下，全力防堵開學後第二波腸病毒疫情

為了將「勤洗手，預防腸病毒」的防疫觀念，融入民眾的日常生活中，疾病管制局除了在今年暑假期間辦理的「戰勝腸病毒·全家總動員」網路 K 歌熱舞活動競賽外，還特別製做了「打擊腸病毒惡魔肥皂座」，作為參與網路活動民眾的抽獎贈品。

隨著各級學校陸續開課，疾管局防疫作為多管齊下，就是希望透過各式各樣不同的宣導管道，提醒所有的大朋友、小朋友，時時勤洗手，確實做到「濕、搓、沖、捧、擦」洗手五步驟，就可以有效預防腸病毒。

該局再次呼籲：由於 5 歲以下嬰幼兒感染後出現腸病毒併發重症的機會最高，因此，不論大人或小孩，都要保持良好衛生習慣。自外面回家後，在摟抱、餵食家中嬰幼兒前，務必正確洗手，以降低經由摟抱、親吻，或遊戲互動時，將腸病毒傳染給嬰幼兒的機會。

5. 疾病管制局善用資訊科技，即時掌握疫情、提升應變能力

隨著國際交流的日益頻繁，傳染病的全球傳播已成為一重要的公共衛生議題。而國內近期因 SARS、登革熱、腸病毒等新興傳染病疫情不斷發生，使國人健康遭到極大威脅。衛生署因此於 2005 年初在疾病管制局設立國家衛生指揮中心，期望藉由完善的軟硬體功能與暢通的聯絡通訊系統，建構完整的資訊平台，以因應指揮中心一旦啟動時，能快速、有效地提供指揮官所需之決策訊息。

該局自 2005 年中即開始建置疫情倉儲資訊系統，整合各個防疫資訊系統資料，並新開發及增修各項線上即時分析資訊系統(包括疫情地理管理資訊系統、傳染病統計資料查詢系統、即時疫情監視及預警系統等)。並自 2007 年 8 月著手建置流行疫情決策支援系統，以整合本局各項疫情資訊，一旦疫情發生時，防疫人員得以立即瀏覽各項相關疫情資訊，以增加防治工作效率，並減少進駐之防疫人員分別至各系統下載資料進行疫情分析，彙整及研判的時間。且為了戰時防疫人員能獲得最新之訊息，系統許多疫情資訊皆採即時更新，包括：最新流行趨勢圖、戰報(word 檔案)、個案地理分布(可至鄉鎮村里)、疫情之流行趨勢預測等，及關鍵字搜尋等，俾利進駐人員得以最快速的方式取得所需資料，大幅減少人工彙整疫情資訊之時間。

2008 年 6 月 10 日正式成立「腸病毒中央流行疫情指揮中心」起，流行疫情決策支援系統即投入支援，在此期間，系統多次協助防疫人員在第一時間交付決策者所需之資訊，使進駐人員之防疫效能顯著的增加。未來此系統將投入更多的疫情防治工作，期能提升我國之防疫量能，快速遏止疫情之擴散，保障我國民眾遠離各法定傳染病之侵襲。

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。

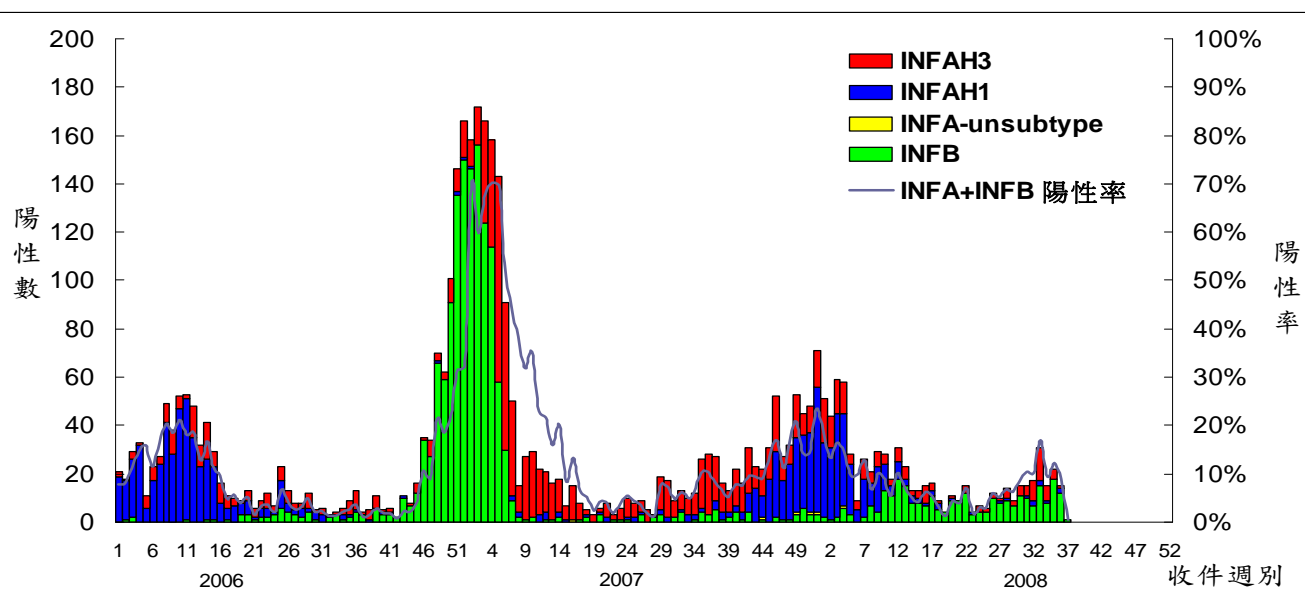
一、 呼吸道病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 32-37 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出 B 型最多，其次為 INFAH3；其他呼吸道病毒則以 Adenovirus 及 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

呼吸道病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008 8/3~8/9 (32週)	2008 8/10~8/16 (33週)	2008 8/17~8/23 (34週)	2008 8/24~8/30 (35週)	2008 8/31~9/6 (36週)	2008 9/7~9/13 (37週)	2008 1/1~9/13
病毒型別								
INFAH1	316	2	2	1	0	2	0	254
INFAH3	820	8	14	6	4	1	0	174
INFA Other	5	0	0	0	0	0	0	1
INFB	708	7	15	8	18	12	1	283
PARAINF1	87	3	2	0	0	1	0	94
PARAINF2	101	0	1	1	0	0	0	11
PARAINF3	154	1	0	0	2	0	0	109
PARAINF4	2	0	0	0	0	0	0	0
ADENO	1204	13	4	7	6	6	2	759
CMV	168	1	1	1	0	0	0	80
HSV1	470	2	4	2	9	1	1	201
HSV2	5	0	0	0	0	0	0	3
RSV	76	1	1	1	6	0	0	43
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0
流感病毒總分離數	4116	38	44	27	45	23	4	2012
總檢體數(呼吸道)	10504	166	184	161	179	168	171	8849
病毒總分離率	39.19%	22.89%	23.91%	16.77%	25.14%	13.69%	2.34%	22.74%

註1：本表單位為「件數」，依實驗室檢體收件日統計，數據可能會再變動

2008.09.16製



病毒性合約實驗室流感病毒分離趨勢
2006年-2008年第37週

註1：依件數統計，近期數據可能會再更動

註2：2007年前，總檢體數=呼吸道+腸道；2007年起，總檢體數=呼吸道

二、 腸病毒合約實驗室檢驗結果：實驗室監測 2008 年第 32-37 週之採檢定醫檢體，病毒分離流行株前 3 名排名順序為：CA2、EV71、CB4。

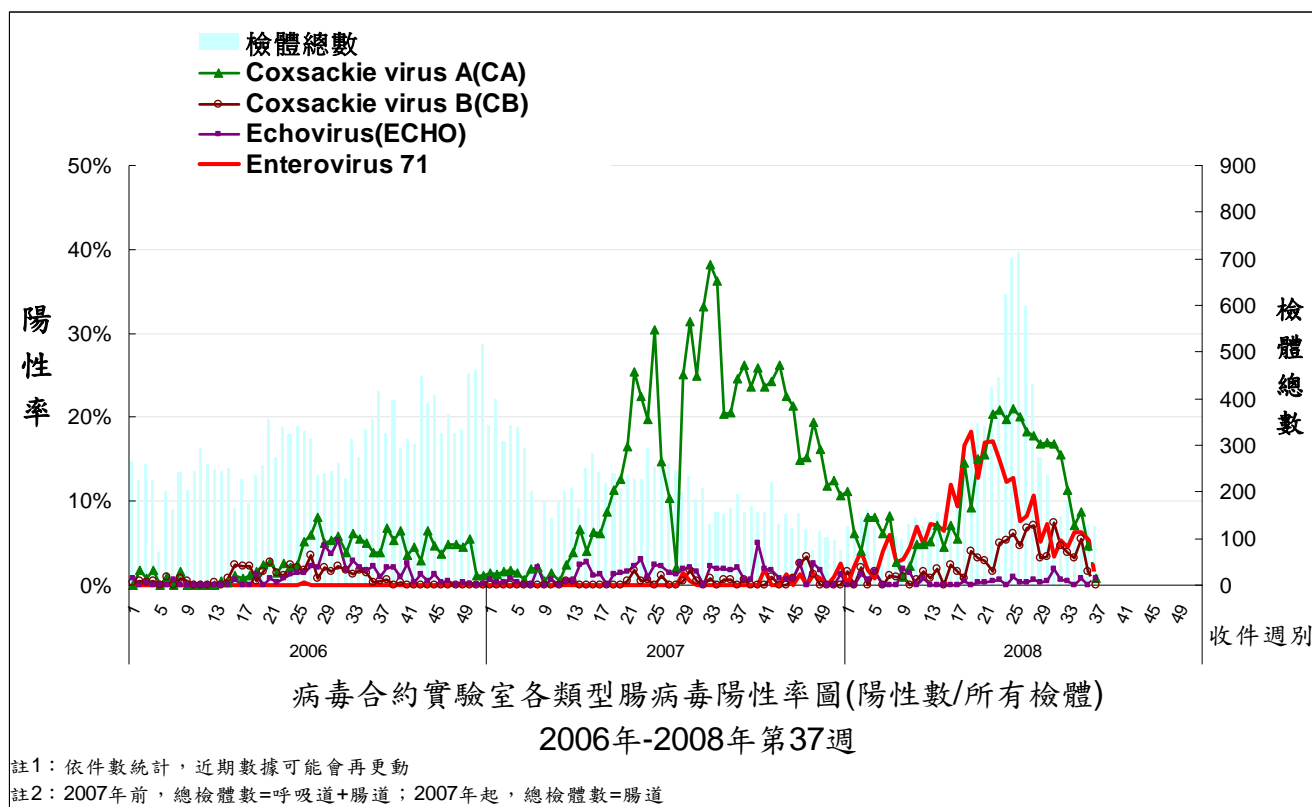
腸病毒定點採檢點實驗室監測結果統計

(2007~2008年)期間	2007 1/1~12/31	2008						2008 1/1~9/13
		8/3~8/9 (32週)	8/10~8/16 (33週)	8/17~8/23 (34週)	8/24~8/30 (35週)	8/31~9/6 (36週)	9/7~9/13 (37週)	
病毒型別								
CA2	14	17	17	9	10	5	1	965
CA4	93	2	1	0	1	0	0	66
CA5	26	1	0	0	0	0	0	36
CA6	393	0	0	0	0	0	0	4
CA9	3	0	0	0	0	0	0	11
CA10	355	2	0	0	0	1	0	53
CA16	492	1	2	0	0	0	0	110
CA24	33	0	0	0	0	0	0	0
CB1	4	4	2	1	0	0	0	39
CB2	10	0	0	0	0	0	0	4
CB3	1	0	0	0	0	0	0	1
CB4	20	3	5	3	7	2	0	280
CB5	9	1	0	1	0	0	0	28
ECHO4	11	0	0	0	0	0	0	10
ECHO6	67	0	0	0	1	0	0	6
ECHO9	7	1	0	0	0	0	0	2
ECHO11	2	0	0	0	0	0	0	0
ECHO30	43	0	1	0	0	0	1	23
ECHO untype	0	0	0	0	0	0	0	0
EV71	16	8	8	8	8	7	0	835
POLIO1	8	0	1	0	0	0	0	3
POLIO2	6	0	0	0	0	0	0	5
POLIO3	4	0	0	0	0	0	0	1
NPEV	342	4	1	5	2	0	0	188
腸病毒總分離數	1959	44	38	27	29	15	2	2670
總檢體數(腸道)	10452	148	177	126	126	129	125	8801
病毒總分離率	18.74%	29.73%	21.47%	21.43%	23.02%	11.63%	1.60%	30.34%

註1：本表單位為「件數」，依實驗室檢體收件日統計，數據可能會再變動

2008.09.16製

註2：NPEV為 Non-Polio Enterovirus。





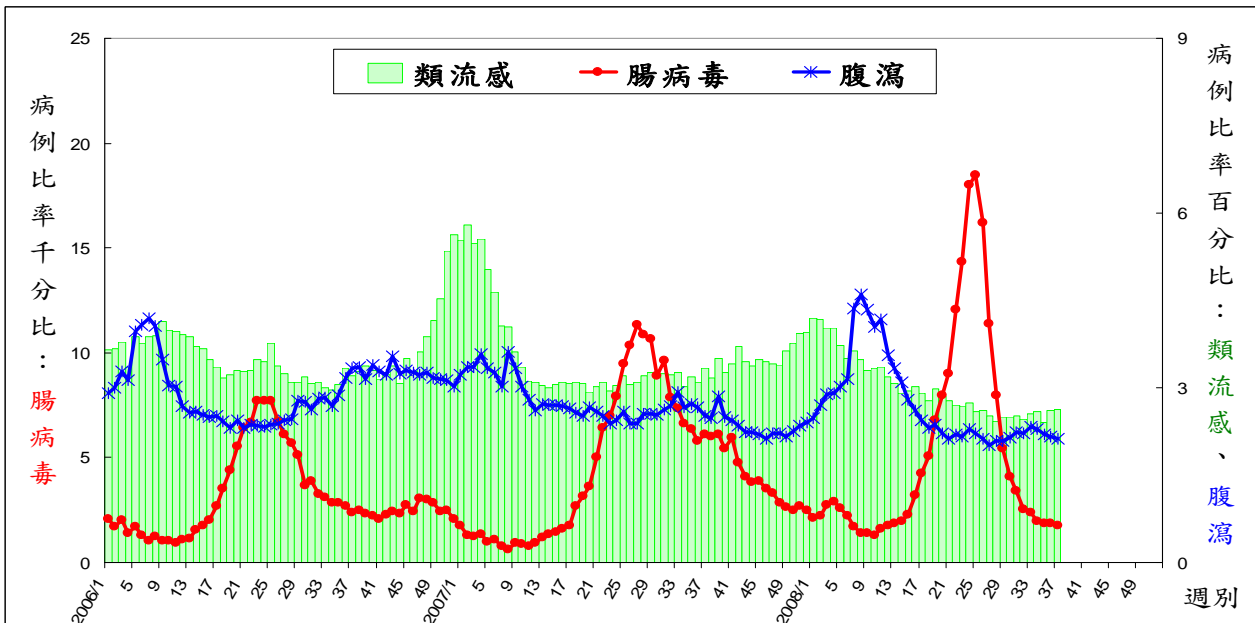
定點醫師監視通報資料

2008 年第 37 週 (2008/09/07~2008/09/13) 疫情摘要

註 1：2008 年第 37 週有 599 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（病例人次數/總門診人次數）。

註 2：2008 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。

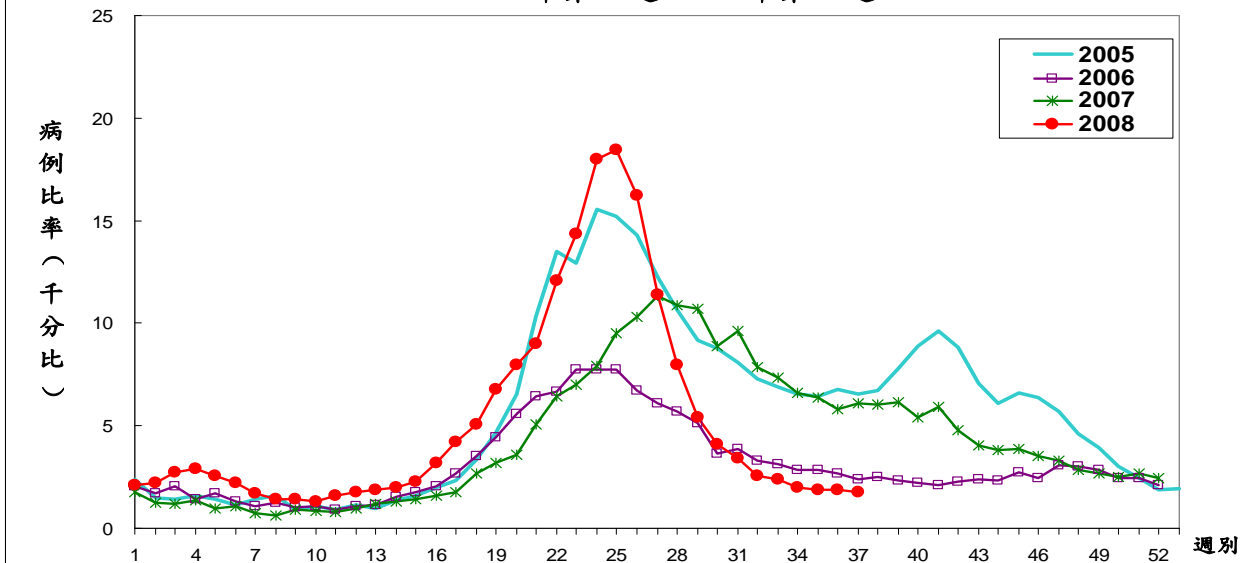
一、趨勢圖



定醫監視疾病病例比率趨勢圖(診所) 2006年~2008年37週

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%

台灣地區歷年同期每週診所定點醫師通報腸病毒病例比率趨勢圖 2005年第01週~2008年第37週



註1：近期數據可能會再更動

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 週高,且較前 3 週平均值上升 3.6%,較去年同期低,並低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 34-37 週)類流感病例比率(%)為: 2.59、2.40、2.61、2.63;與前 3 週平均值比較,台北區、北區及中區呈上升,其餘三區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

- 1.台南縣佳里鎮賴醫師反映最近類流感個案常出現咳嗽厲害及高燒症狀。
- 2.嘉義市東區葉醫師、台南市東區陳醫師、花蓮市林醫師反應一般感冒個案有增加趨勢。

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 週低,且較前 3 週平均值降低 7.0%,亦較去年同期低,並低於該週期望值。近 4 週(2008 年第 34-37 週)腸病毒病例比率(‰)為: 1.97、1.88、1.86、1.77;與前 3 週平均值比較,台北區、東區呈上升,其餘四區為下降趨勢;手足口病及疱疹性咽峽炎為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

無

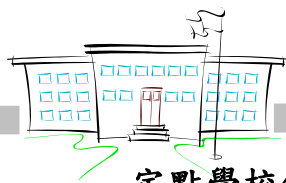
III. 腹瀉(通報定義:每日腹瀉三次以上,合併下列任何一項:嘔吐、發燒、黏液狀或血絲、水瀉。)

診所定點醫師通報腹瀉病例比率較前 1 週低,且較前 3 週平均值下降 3.7%,較去年同期低;近 4 週(2008 年第 34-37 週)腹瀉病例比率(%)為:2.28、2.20、2.16、2.13;與前 3 週平均值比較,台北區及中區呈上升,餘四區為下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

- 1.花蓮市陳醫師表示中秋節過後腹瀉案例增多。
- 2.台南縣佳里鎮賴醫師反映腹瀉個案有增加趨勢,疑似輪狀病毒感染。
- 3.台南縣學甲鎮黃醫師反映水瀉個案突然增加未發燒。

IV. 其他疾病反映事項:無



定點學校傳染病監視通報資料

※ 學校傳染病監視通報資料因暑假學校停課,資料暫停更新 ※

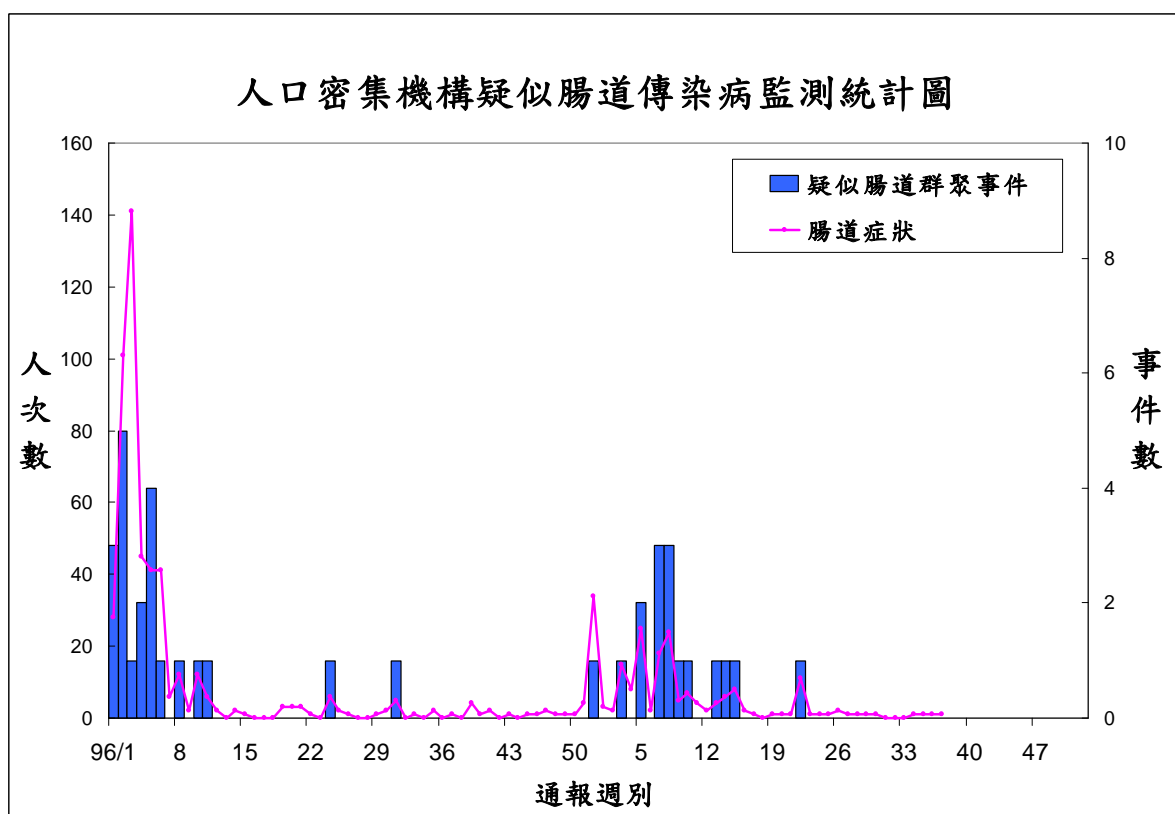
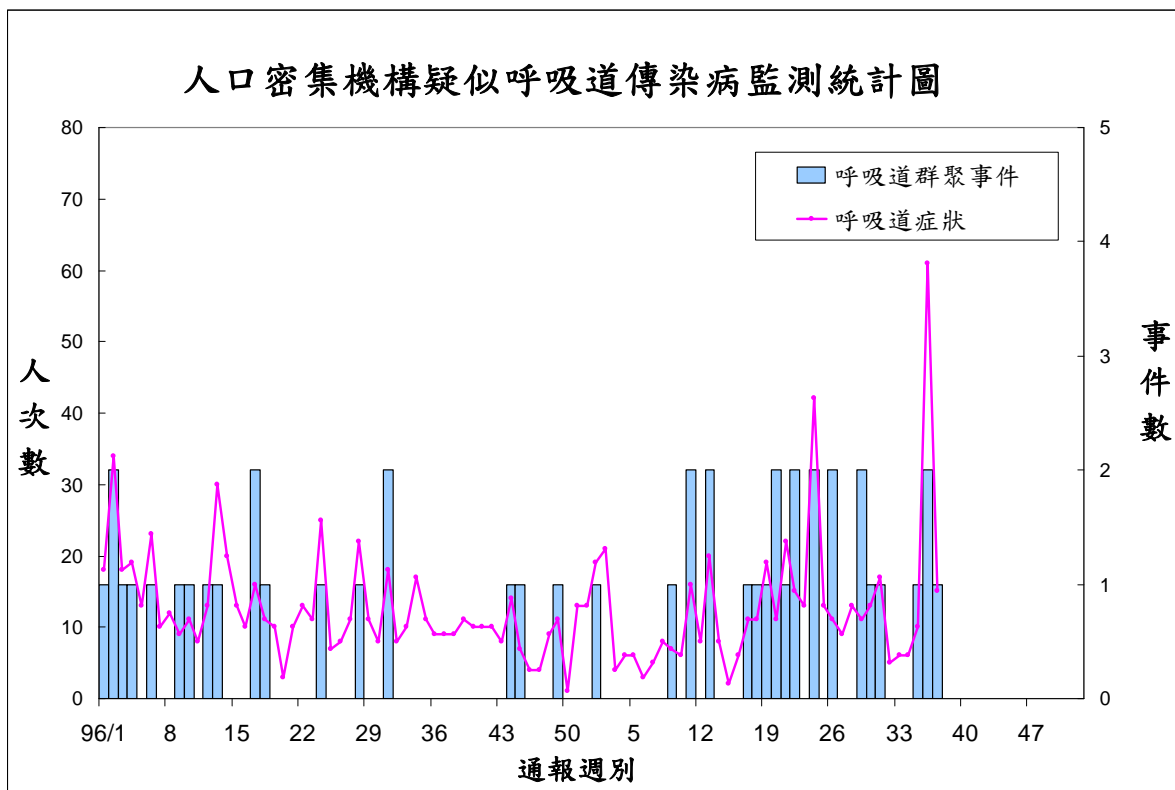
參加「學校傳染病監視通報系統」之各國民小學,97 學年度第 1 學期通報期間為 97 年 9 月 15 日(第 38 週)至 98 年 1 月 9 日(第 2 週)。



人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 37 週 (2008/09/07~2008/09/13) 疫情摘要

一、趨勢圖



二、重點摘要

1. 2008年第37週人口密集機構已確認機構數1909家，出現呼吸道症狀15人次（較前週減少46人次），腸道症狀1人次，不明原因發燒10人次（較前週增加4人次）。
2. 本週確認率：100%。
3. 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於5個縣市：

縣市	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	腹瀉	不明原因 發燒	其他
台北市	3	10	4	1	5	0
台北縣	2	2	1	0	1	0
宜蘭縣	2	3	1	0	2	0
雲林縣	1	7	7	0	0	0
花蓮縣	2	8	2	0	2	4
總計	10	30	15	1	10	4

4. 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於6類機構中：

機構別	機構數	總人次數	上呼吸道 感染	腹瀉	不明原因 發燒	其他
護理之家	3	12	6	1	5	0
老人安養機構	2	2	0	0	2	0
身心障礙	1	2	0	0	2	0
榮家	1	1	1	0	0	0
矯正機關	1	7	7	0	0	0
少年福利	2	6	1	0	1	4
總計	10	30	15	1	10	4

5. 最近兩週群聚事件(2008/09/16更新)。

通報週別	通報日期	縣市鄉鎮	機構類別	通報人數	發病日期	疑似群聚事件摘要
37	970908	花蓮縣 (光復鄉)	少年福利	4	970905- 970907	970908通報4起水痘個案，自9/5起有住民出現水痘症狀，個案均已就醫服藥。
	970911- 970912	台北市 (士林區)	護理之家	3	970911- 970912	970911起陸續通報3例上呼吸道感染個案，自9/11起有住民出現上呼吸道感染症狀，個案均已就醫，診斷結果為肺炎，目前住院治療中。
35-36	970829- 970905	雲林縣 (虎尾鎮)	矯正機關	71	970827- 970905	970829起陸續通報不明原因發燒及上呼吸道感染個案，自8/27起有收容人出現發燒及上呼吸道感染症狀，個案均已就醫，截至目前共通報71例，檢出12例流感AH3陽性。
	970829- 970904	彰化縣 (二林鎮)	身心障礙	16	970828- 970904	970829起陸續通報上呼吸道感染個案，自8/28起有住民出現上呼吸道感染症狀，截至目前共通報16例，檢出4例A型流感。



國際疫情

寮國－禽類禽流感 (Avian influenza) (OIE, 2008/9/14)

世界動物衛生組織 (OIE) 公布，寮國 9/14 通報 Oudomxay 省及 Luangprabang 省 8/27-9/1 發生 2 起 H5N1 高病原性禽流感疫情，6,592 隻家禽中，270 隻感染，220 隻死亡，消毀 5,225 隻，該國今年累計通報 3 起疫情，全球今年共計 24 國通報 488 起疫情。

香港、墨西哥、泰國－登革熱 (Dengue fever) (香港政府新聞網, 2008/9/16; ProMED, 2008/9/15; 泰國公共衛生部, 2008/9/15)

1. 香港衛生防護中心 9/16 證實 1 例登革熱境外移入病例，患者為 55 歲女性，8/17-8/23 曾前往印尼，8/22 發病，8/25 住院，現已出院。香港今年累計 30 例登革熱境外移入病例，去年通報 58 例，均為境外移入。
2. 墨西哥近 2 年登革熱疫情集中於海岸 Jalisco 市，今年通報 86 例，Guadalajara 病例數最多，已發出警訊，其中 47 例發生於 Zapopan。
3. 泰國公共衛生部 9/15 公布，今年至 9/6 止累計通報 58,987 例登革熱，其中 73 例死亡，以曼谷的累計病例數 (5710 例) 及死亡數 (8 例) 最多，發生率以 Rayong 省 (313.30 例/10 萬人口) 最高。

印尼－霍亂 (Cholera) (ASEAN, 2008/9/10)

東南亞國協 9/10 公布，印尼 Papua 省 4 月起爆發腹瀉及霍亂疫情，至 8 月共通報 718 例，含 105 例死亡，44.4% 的檢體驗出小川型霍亂陽性，泉水及雨水槽檢出大腸桿菌群 (Coliform)。Paniai 區迄今共通報 52 例，含 8 例死亡，致死率 15.4%，最後 1 例發生於 7/13；Nabire 區迄今通報 666 例，含 97 例死亡，致死率 14.6%，至 7/28 止疫情發生於 Kammu 的 Igebutu 及 Boobutu 村。

美國－漢他病毒 (Hantavirus) (Utah Department of Health, 2008/9/11)

美國 Utah 州衛生局 9/11 公布，Duchesne 郡證實發生 1 例漢他病毒肺症候群病例，患者為 19-29 歲男性，9/2 就醫，9/3 死亡。Utah 州上 1 例漢他病毒感染確定病例發生於 2004 年，2000-2007 共通報 13 例確定病例，其中 2 例死亡。

美國－西尼羅病毒 (West Nile Virus) (CDC, 2008/9/9)

美國 CDC 9/9 公布，今年已通報 510 例西尼羅病毒感染病例，8 例死亡，病例數以 California 州 155 例及 Mississippi 州 71 例最多，死亡病例分別來自 Arizona 州 (1 例)、California 州 (3 例)、Mississippi 州 (2 例)、New York 州 (1 例) 及 Texas 州 (1 例)。患者中，217 例 (43%) 為西尼羅腦膜炎或腦炎病例，277 例 (54%) 為西尼羅熱。

中國－法定傳染病 (中國衛生部, 2008/9/10)

中國衛生部 9/10 公布 8 月法定傳染病報告。甲、乙類傳染病共通報 363,877 例，死亡 1,014 人，發病數居前 5 位的疾病為：肺結核、B 型肝炎、痢疾、梅毒和淋病，占病例總數的 88.34%；死亡數居前 5 位的疾病為：愛滋病、狂犬病、肺結核、B 型肝炎和日本腦炎，占死亡總數的 93.01%。丙類傳染病通報 138,879 例，死亡 9 人，發病數居前 3 位的疾病為：其他感染性腹瀉病、手足口病和流行性腮腺炎，占丙類病例總數的 94.46%。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

禽流感

WHO：2008/9/10 之人類禽流感病例數統計：

國家	2003		2004		2005		2006		2007		2008		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	確定	死亡
亞塞拜然	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	8	5
孟加拉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	0	0	7	7
中國	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	3	3	30	20
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	7	3	50	22
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	20	17	137	112
伊拉克	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
緬甸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
奈及利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
巴基斯坦	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1
泰國	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	5	5	106	52
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	36	28	387	245

防疫速訊電子報 9737 期

1. 強颱辛樂克過後，請民眾注意飲食及環境衛生，確實做好消毒工作及清除孳生源等防疫措施，遠離傳染病威脅
2. 疾病管制局呼籲國人出國旅遊防範蚊蟲叮咬，避免感染登革熱
3. 疾管局宣導多管齊下，全力防堵開學後第二波腸病毒疫情。
4. 流感群聚漸起，民眾宜加提防。
5. 「流感小尖兵 防疫大作戰」全國小學流感小尖兵甄選活動。

【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，歡迎與本局各區域合約實驗室或疾病管制局研究檢驗中心郭禮文、電話：02-26531366、傳真：02-27889890、e-mail：afef@cdc.gov.tw 聯繫，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	盧章智	主任	jil@ndmctsgh.edu.tw	02-87923311*17262 12570	院內檢體、台北縣及軍方醫院檢體
	賴佩吟	助理	jil_lab@ndmctsgh.edu.tw	02-87923311*17288 17284	
台大	高全良	副教授	clkao@ha.mc.ntu.edu.tw	02-23123456*6903	院內檢體、台北市、金門縣及連江縣
	陳建智	研究助理	yiyinmt@hotmail.com	02-23123456*6929	
北榮	詹宇鈞	科主任	yjchan@vghtpe.gov.tw	02-28757297	院內檢體、基隆市及宜蘭縣
	蔡正賢	技師	chtsai@vghtpe.gov.tw	02-28712121*2113	
林長	施信如	教授	srshih@mail.cgu.edu.tw	(03)2118800*5497	院內檢體、桃園縣、新竹縣及新竹市
	謝知穎	研究助理	cathup@mail.cgu.edu.tw	(03)3281200*8354	
中國	施木青	技術主任	mcsih@mail.cmu.edu.tw	04-22052121*1202-248	院內檢體、苗栗縣及台中市
	蘇美綺 賴靜憶	技術組長	t0160@www.cmuh.org.tw	04-22052121*1935 或 04-22052121-1202-308	
中榮	王約翰	部主任	shengw@vghtc.gov.tw	04-23592525轉5700	院內檢體、台中縣及南投縣(不含定醫)
	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、彰化縣及雲林縣
	林奇勇	組長	d6870@cch.org.tw	04-7238595*5939	
成大	王貞仁	主持人	jrwang@mail.ncku.edu.tw	06-2353535*5786 或2653	院內檢體、嘉義縣(市)、台南縣(市)
	柯芷文	研究助理	punpun30@mail.ncku.edu.tw	06-2353535*2653	
高榮	劉永慶	主任	ycliu@vghks.gov.tw	07-3422121*2029	院內檢體、高雄市
	陳僑珊	技師	ccschen@vghks.gov.tw	07-3422121*6028	
高長	邢福柳	部主任	eng6166@ms8.hinet.net	07-7317123*2161	院內檢體、高雄縣
	尤慧玲	組長	youhling@adm.cgmh.org.tw	07-7317123*2161 或2568	
高醫	林貴香	教授	kuhsli@ms3.hinet.net	07-3121101-7248	院內檢體、屏東縣及澎湖縣
	柯冠銘	助理	mirage-ke@yahoo.com.tw	07-3121101-7249	
慈濟	陳立光	教授	lk@tzuchi.com.tw	03-85618255*2090	院內檢體、花蓮縣及台東縣
	廖梅華	助理	clk@mail.tcu.edu.tw	03-85618255*2090	
中山	陳志豪	老師	chiho@csmu.edu.tw	04-24730022*11632	院內檢體、南投縣
	紀有財	醫檢師	cshb046@csh.org.tw	04-24730022*11636	

疾病管制局病毒合約實驗室相關資料詳見本局網站（網址為：<http://www.cdc.gov.tw/lp.asp?ctNode=1601&CtUnit=157&BaseDSD=7&mp=1>）

定點監視週報

原刊名：定醫監視週報（2005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：顏哲傑、曾淑慧、張筱玲

編輯群1：陳奕禎、許玉芬、黃湘芸

編輯群2：劉美玲、于德榮、廖碧嬋、楊瑞珠、周郁芳、魏婉如

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：承印實業(股)公司

出版日期：2008年09月19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

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