

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 4 卷第 04 期

行政院衛生署疾病管制局

2008 年 02 月 01 日

本期內容 2008 年第 04 週 (01/20-01/26)



訊息交流：	
防範腸病毒疫情，防疫醫療體系已積極準備、因應腸病毒 71 型併發重症之流行警訊及春節連續假期，高屏澎地區腸病毒疫情防治作戰行動啟動、重視病人安全，強化感染控制業務管理	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	7
人口密集機構監視資料	8
國際疫情	10
防疫速訊 9704 期	11

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孫芝佩小姐。電話：0800-880995；傳真：0800-881995

訊息交流

1. 「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，96 學年度第二學期通報期間為 97 年 02 月 25 日 (第 9 週) 至 97 年 06 月 15 日 (第 24 週)。

2. 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>

3. 防範腸病毒疫情，防疫醫療體系已積極準備

依據衛生署疾病管制局監視資料顯示，國內腸病毒 71 型已兩年餘未見流行，最近該型病毒活動情形有上升趨勢，導致部分縣市重症疫情升溫。依據該局一項研究計畫發現，國內 3 歲以下幼兒約有 90% 以上不具該型病毒抗體，即對該型病毒感染無保護力，若該型病毒活動情形持續上升，推測本年可能會有較大規模的流行。2008 年截至 01/29 止，共通報疑似腸病毒感染併發重症 19 例，6 例為確定病例，檢驗結果均為腸病毒 71 型。由於腸病毒 71 型也是造成腸病毒重症死亡最主要的病毒型別，雖然目前並非歷年腸病毒流行的高峰期，但因年關將屆，家族聚會及外出旅遊皆增加嬰幼兒暴露病毒的機會，因此該局再次呼籲全國 100 多萬家有 5 歲以下幼兒的家長注意兩大預防重點：一、避免嬰幼兒被感染；二、有疑似重症徵兆，要儘速轉送重症轉診醫院。

該局再次提醒民眾，日常生活中要特別注意自身與嬰幼兒的衛生，自外面回家後，在摟抱、餵食嬰幼兒前，大人及小孩務必正確洗手，避免嬰幼兒感染為防治首要。

4. 因應腸病毒 71 型併發重症之流行警訊及春節連續假期，高高屏澎地區腸病毒疫情防治作戰行動啟動

據監測資料顯示，從 2007 年 10 月開始，高高屏三縣市腸病毒感染併發重症通報病例數迅速增加，2008 年截至 01/29 止高屏區累計通報 13 例腸病毒感染併發重症病例，其中 5 例判定為確定病例、5 例排除 (11 例檢出為感染腸病毒 71 型)，疾病管制局第五分局為因應此波疫情，於 01/29 上午邀請高高屏澎四縣市衛生局、醫師公會、相關委員專家及腸

病毒重症轉診醫院代表，召開高高屏澎腸病毒疫情防治聯繫會議，透過公衛部門與臨床醫療之聯繫，除既有之防治作為外，並研商如何加強與因應，俾能有效控制此波疫情及降低致死案例數。

會中針對現階段高屏區各縣市腸病毒防治工作執行情形及落實度進行報告，並對如何提昇臨床醫師對腸病毒感染併發重症病童診治之敏感度，加強幼保教機構及家長的警覺心，及強化春節期間重點聚集場所的宣導與防治等議題進行深入及熱烈之討論。決議如下：

- (1) 透過醫師公會及兒科醫學會的力量，達到疫情警訊之流通，建立更完善的防疫訊息網。
- (2) 為提昇臨床醫師診治腸病毒之敏感度及盡到提醒家長注意病童腸病毒重症之先兆，於農曆年後將辦理腸病毒研討會，期能達到臨床診治腸病毒重症之經驗交流與宣導。
- (3) 擬定腸病毒簡要病程衛教單張，提醒家長留意病童重症前兆病徵。
- (4) 促請高屏區所轄八家重症轉診醫院於農曆年前先行辦理因應此波疫情內部說明及訓練。
- (5) 為因應春節之來臨，各重症轉診醫院加護病房於春節期間仍應維持其收治量能，透過行政協調以建立各醫院單一窗口之聯繫資料，俾利緊急聯繫及病床調度。

5. 重視病人安全，強化感染控制業務管理

有關報載依據勞工安全衛生研究所發布有關「重視醫療院所生物性危害」研究報告中提及醫師白袍清洗頻率乙事，本署疾病管制局於 2008/01/23 召開衛生署傳染病防治諮詢委員會感染控制組 2008 年第 1 次臨時會議，會中邀請勞研所說明該研究結果，並參考國外相關研究報告及歐美國家現行感控措施指引進行討論。委員們一致認同，雖然目前無直接證據顯示醫師白袍清洗的頻率與其污染程度相關，亦無足夠證據顯示醫護等相關人員的工作服是交叉感染來源，各國的指引中均未對醫護等相關人員工作服清洗的頻率與方式提出建議與規範；然而，感染控制的重要性及大眾的信任與觀感仍應列為政策制訂需慎重考量之事項。

因此在本會議中，衛生署傳染病防治諮詢委員會感染控制組針對醫療（事）機構醫護等相關人員工作服之管理規範，提出下列相關建議，以供參考依循執行：

- (1) 當工作服（含外罩式白袍）有髒污時應立即更換，並注意隨時保持整齊與清潔。
- (2) 醫療（事）機構應提供足夠換穿的工作服（含外罩式白袍），並盡可能提供清洗服務。
- (3) 為維持清潔，貼身的工作服應每一輪班換洗。
- (4) 避免將工作服（含外罩式白袍）與病人被服等其他衣物一同清洗。
- (5) 各式工作服（含外罩式白袍）應避免穿著至非臨床工作區。

此外，勞研所的報告資料中顯示，醫院中臨床人員經醫師診斷罹患呼吸道疾病及皮膚病的比率皆高於行政人員，反應出臨床人員工作中感染的風險較高，故平時更應注意依照感染控制原則—使用口罩、隔離衣等個人防護裝備，勤加洗手注意手部衛生，以確實保障個人與病患的健康。

鑑於病人安全是目前全球重要議題之一，疾病管制局呼籲所有的醫療院所及從業人員，朝「以病人為中心」及「重視病人安全」的方向進行有關醫院感染控制業務的管理，該局將持續監測各國新發布之院內感染控制各項措施，並執行相關研究，作為推動相關政策之參考。

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

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 2007 年第 51 週-2008 年第 4 週之採檢定醫檢體，病毒分離以檢出INFAH1 最多，其次為INFAH3；其他呼吸道病毒則以Adenovirus及HSV (Herpes simplex virus)為主。

腸病毒：實驗室監測 2007 年第 51 週-2008 年第 4 週之採檢定醫檢體，病毒分離流行株前 3 名排名順序為：CA16、CA10、EV71。

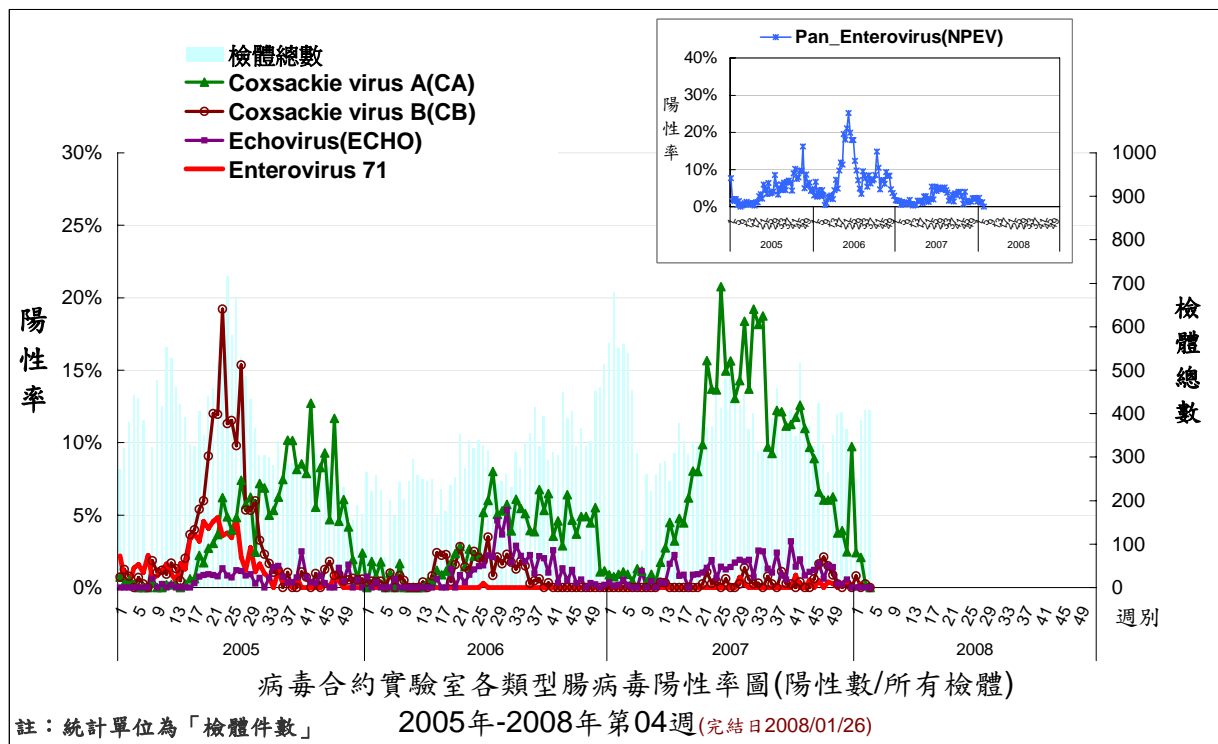
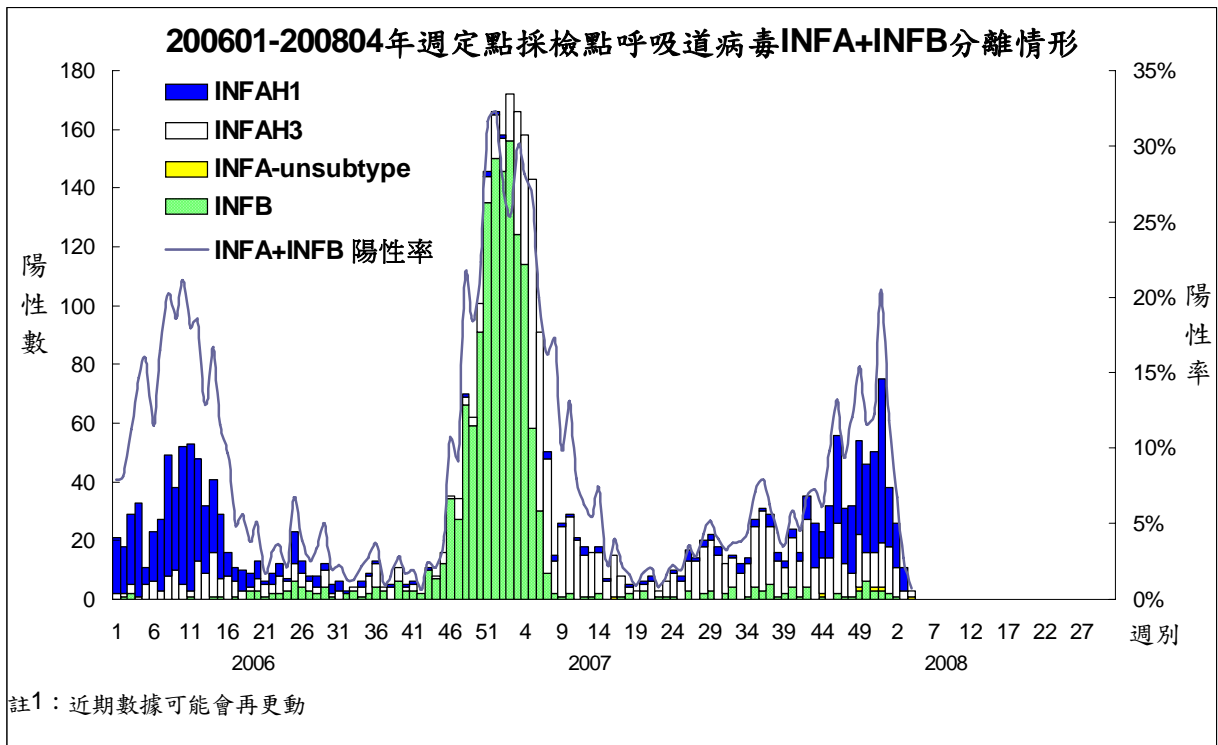
(2007~2008年)期間	2007 12/16-12/22 (51週)	2007 12/23-12/29 (52週)	2007 12/30-12/31 (53週)	2007 1/1~12/31	2008 12/30-1/5 (1週)	2008 1/6-1/12 (2週)	2008 1/13-1/19 (3週)	2008 1/20-1/26 (4週)	2008 1/1~1/26
病毒型別									
CA2	0	0	0	18	0	0	0	0	0
CA4	0	0	0	104	0	0	0	0	0
CA5	0	1	0	34	0	0	0	0	0
CA6	1	0	0	465	0	0	0	0	0
CA9	0	0	0	4	0	0	0	0	0
CA10	3	1	1	433	2	1	0	0	3
CA16	12	7	6	574	4	7	1	0	12
CA24	0	0	0	39	0	0	0	0	0
CB1	0	0	0	7	0	0	0	0	0
CB2	0	1	0	20	0	0	0	0	0
CB3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CB4	0	0	0	28	2	0	1	0	3
CB5	1	0	0	14	0	1	0	0	1
ECHO4	0	0	0	13	0	0	0	0	0
ECHO6	1	0	0	100	0	0	0	0	0
ECHO9	0	0	0	12	0	0	0	0	0
ECHO11	0	0	0	2	0	0	0	0	0
ECHO30	0	2	0	80	0	0	0	0	0
ECHO untype	0	0	0	2	0	0	0	0	0
EV71	1	2	0	16	0	1	0	0	1
POLIO1	0	0	0	14	0	0	0	0	0
POLIO2	0	0	1	11	0	0	0	0	0
POLIO3	0	0	0	6	0	0	1	0	1
NPEV	9	8	1	491	6	4	5	0	15
INFAH1	34	56	4	335	16	15	8	0	39
INFAH3	12	15	3	873	13	10	3	2	28
INFA Other	1	1	0	5	0	0	0	1	1
INFB	3	3	1	715	1	1	0	0	2
PARAINF1	4	11	0	99	4	5	0	0	9
PARAINF2	4	2	0	111	1	0	1	0	2
PARAINF3	2	1	0	170	0	0	0	0	0
PARAINF4	0	0	0	2	0	0	0	0	0
ADENO	33	26	5	1358	18	31	18	2	69
CMV	8	9	0	226	3	0	1	0	4
HSV1	16	7	3	651	10	22	17	1	50
HSV2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
RSV	0	0	1	84	0	0	0	0	0
VZV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(呼吸道+腸病毒) 病毒總分離數	145	153	26	7122	80	98	56	6	240
總檢體數	405	365	72	19914	249	385	409	409	1452
病毒總分離率	35.80%	41.92%	36.11%	35.76%	32.13%	25.45%	13.69%	1.47%	16.53%

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

註2：NPEV為Untypeable Non-Polio Enterovirus。

2008.01.29製

二、呼吸道病毒／腸病毒檢驗陽性率趨勢圖





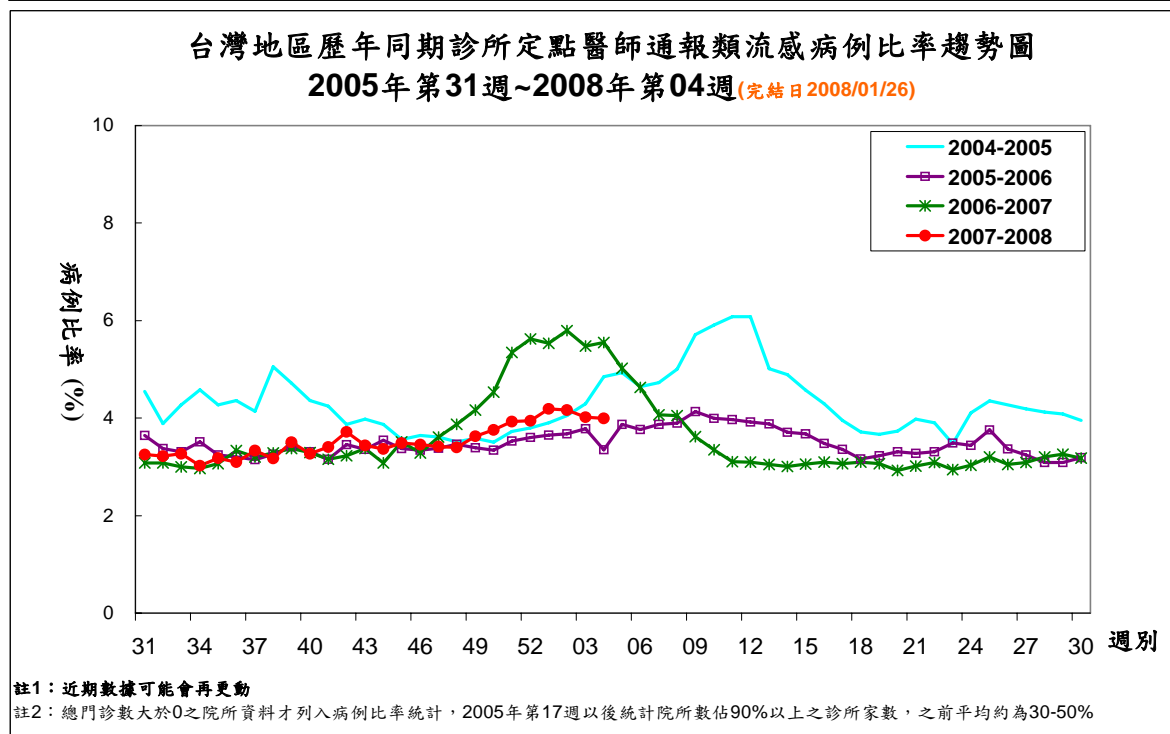
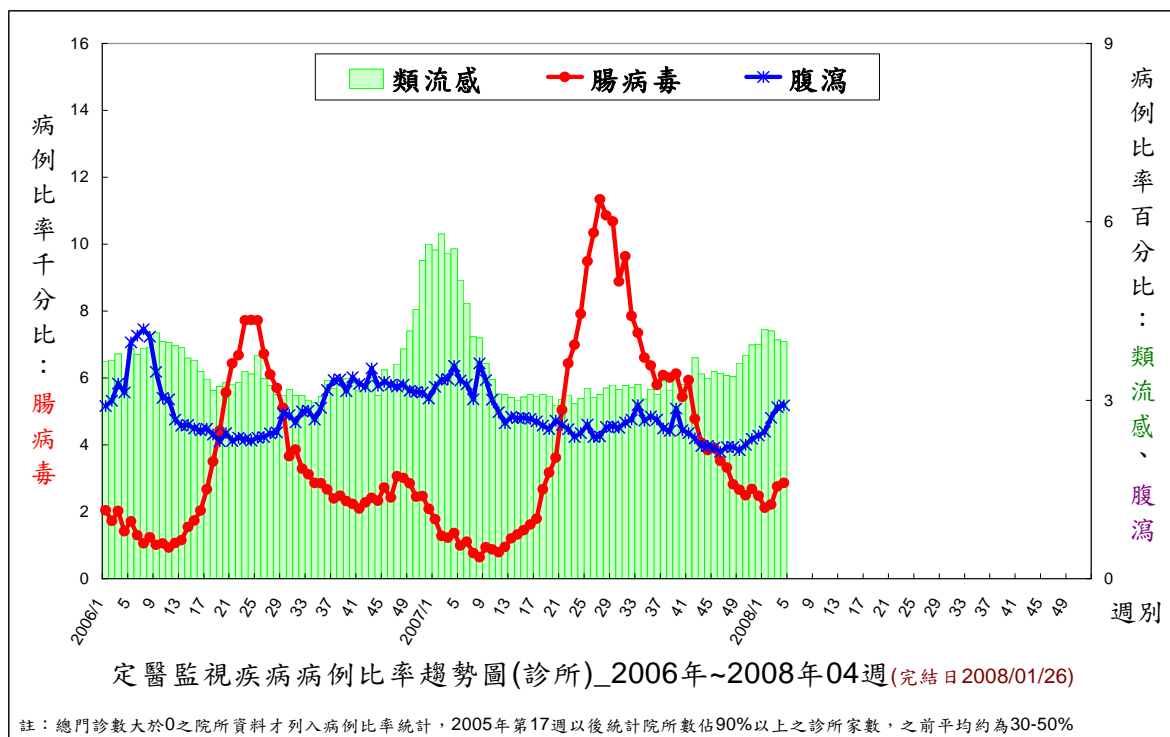
定點醫師監視通報資料

2008年第04週 (2008/01/13~2008/01/19) 疫情摘要

註1：2008年第04週有525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2：2008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



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 週低,亦較前 3 週平均值減少 3.2%,另較去年同期低,且低於該週期望值,近 4 週(2008 年第 01-04 週)類流感病例比率(%)為:4.19、4.16、4.02、3.99;與前 3 週平均值比較,除中區上升外,餘五區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項:

1. 基隆市信義區葉醫師及七堵區廖醫師均反映類流感病例較多。
2. 台北市大安區王醫師反映類流感病例無增加情形。
3. 嘉義市西區陳醫師反映本週類流感個案,年齡層大多為成年人。
4. 嘉義縣新港鄉陳醫師反映本週一般上呼吸道感染有增加趨勢,家庭感染較為明顯。
5. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週上呼吸道感染患者有 206 位,較上週減少。
6. 高雄縣鳳山市陳醫師反映本週類流感患者仍有增加現象。
7. 花蓮市楊醫師及台東市顏醫師均反映類流感個案增加。

- 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 週高,亦較前 3 週平均值增加 21.0%,另較去年同期高,且高於該週期望值 90%上限。近 4 週(2008 年第 01-04 週)腸病毒病例比率(千分比)為:2.11、2.22、2.76、2.86;與前 3 週平均值比較,六區皆呈上升趨勢;全國手足口病呈下降,疱疹性咽峽炎則呈上升。

※定點醫師特別反映事項:

1. 台中市本週通報多例疱疹性咽峽炎個案,症狀屬輕症,有家庭成員相互傳染情形。
2. 台中市、台中縣、彰化縣及南投縣本週手足口病個案數皆有增加,但醫師反映症狀屬輕症,有家庭成員相互傳染情形。
3. 雲林縣斗六市鄭醫師反映本週手足口病,疑似腸病毒個案有增加趨勢。
4. 高雄縣旗山鎮陳醫師反映本週手足口病患者有 4 位,較上週增加。

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。)

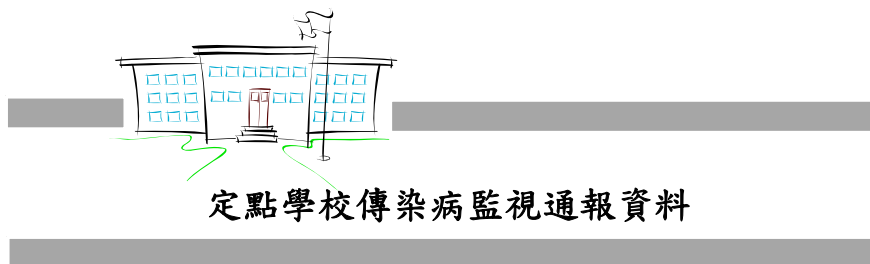
診所定點醫師通報腹瀉病例比率較前 1 週上升,亦較前 3 週平均值增加 8.3%,但較去年同期低;近 4 週(2008 年第 01-04 週)腹瀉病例比率(%)為:2.47、2.71、2.88、2.91;與前 3 週平均值比較,六區皆呈上升。

※定點醫師特別反映事項:

1. 基隆市七堵區廖醫師反映腹瀉病例增多。
2. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師反映腹瀉病例小流行,疑似諾羅病毒感染。
3. 台北市大安區王醫師反映病毒性腸胃道感染病例減少。
4. 苗栗縣苗栗市詹醫師、竹南鎮吳醫師、後龍鎮陳醫師、桃園縣呂醫師、張醫師及新竹縣竹北市劉醫師均表示本週腹瀉病例有增多趨勢。
5. 台中市北區朱醫師反映腹瀉個案多為諾羅病毒性腸胃炎引起。
6. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映本週腹瀉伴隨嘔吐個案有增加趨勢。
7. 嘉義縣民雄鄉賴醫師反映本週腹瀉伴隨嘔吐個案有趨緩趨勢。
8. 雲林縣褒忠鄉郭醫師反映本週腹瀉伴隨嘔吐個案有增加趨勢,懷疑是輪狀病毒引起,年齡層為 5 歲以下幼童。
9. 嘉義市西區陳醫師反映本週腹瀉伴隨嘔吐,偶有發燒個案有增加趨勢。
10. 高雄縣鳳山市黃醫師反映本週有幾例輪狀病毒感染患者。
11. 花蓮市林醫師反映腹瀉個案多,但疑似感冒腸胃病毒引起腹瀉。
12. 台東縣陳醫師反映尾牙宴後,腹瀉個案居多。

IV. 其他疾病反映事項:

1. 台北市內湖區林醫師反映本週有幾例疑似病毒感染致嘔吐個案。
2. 台北縣樹林市謝醫師反映普通感冒病例略增,症狀合併腹瀉居多。
3. 高雄縣鳳山市李醫師反映本週有多例皮下膿瘍、蕁麻疹及水痘等個案。



定點學校傳染病監視通報資料

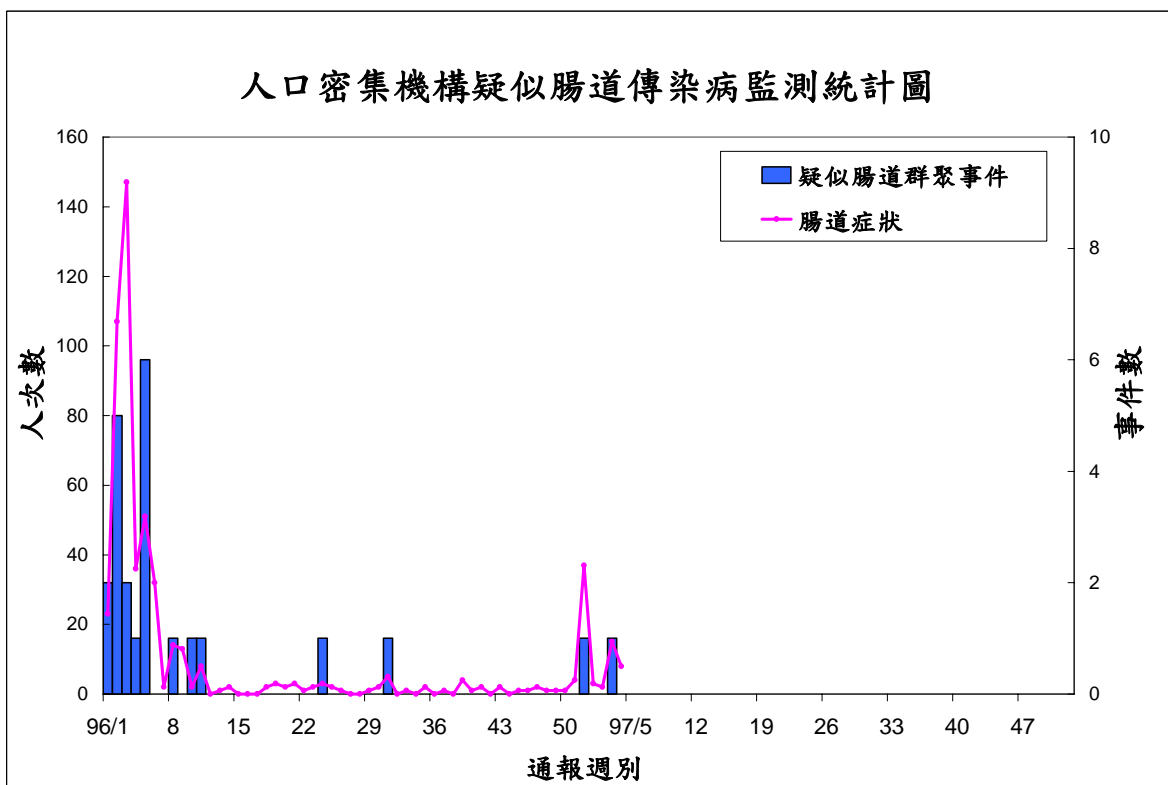
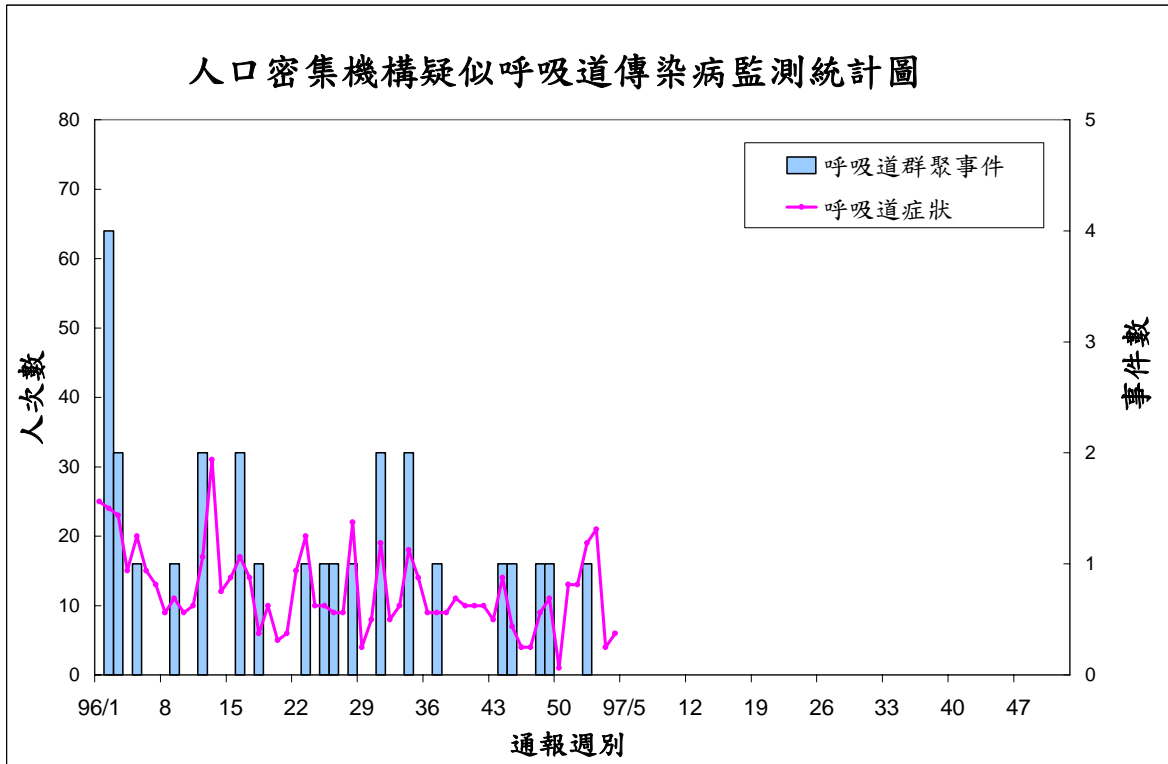
※ 學校傳染病監視通報資料因寒假學校停課,資料暫停更新 ※



人口密集機構傳染病監視通報資料

2008 年第 04 週 (2008/01/20~2008/01/26) 疫情摘要

一、趨勢圖



二、重點摘要

1. 2008 年第 04 週人口密集機構已確認機構數 1829 家，出現呼吸道症狀 6 人次(較前 1 週上升 2 人次)，腸道症狀 8 人次(較前 1 週下降 7 人次)。
2. 本週確認率：99.40% (除南區確認率為 96.09%，餘五區確認率皆為 100%)。
3. 人口密集機構傳染病監視—依縣市別統計，分布於 6 個縣市：

縣市	機構數	總人次數	發燒	腹瀉三次
台北市	2	4	1	3
台北縣	1	5	2	1
台中市	1	1	1	0
台中縣	1	1	1	0
台南市	2	3	1	2
花蓮縣	2	2	0	2
總計	9	16	6	8

4. 人口密集機構傳染病監視—依機構別統計，分布於 4 類機構中：

機構別	機構數	總人次數	發燒	腹瀉三次
護理之家	2	2	1	1
老人安養機構	2	3	1	2
身心障礙	4	10	3	5
榮家	1	1	1	0
總計	9	16	6	8

5. 最近兩週群聚事件(2008/01/31 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
04	None					
03	970115-9701	台南市(安南區)	老人安養機構	14	970108-970119	970115-970119共通報14名腹瀉個案，部分個案已就醫治療。衛生局亦進行疫調並採檢，仍持續追蹤後續情形。



國際疫情

印尼—H5N1 流感 (WHO, 2008/01/29)

世界衛生組織 (WHO) 01/29 公布, 印尼衛生部證實新增 4 例 H5N1 流感人類病例, 患者彼此無關聯, 其中 2 例死亡。1 例是雅加達省東雅加達的 31 歲女性, 發病前 3 天曾至活禽市場, 01/18 發病, 01/22 住院迄今。第 2 例是西爪哇 Depok 市的 9 歲男童, 居住地緊鄰活禽市場, 01/16 發病, 01/23 住院, 01/27 死亡。第 3 例是 Banten 省 Tangerang 市的 32 歲男性, 01/17 發病, 01/24 住院迄今, 感染源仍在調查。另 1 例是雅加達省東雅加達的 23 歲女性, 01/19 發病, 01/24 住院, 01/27 死亡, 感染源仍在調查。印尼迄今累計 124 例, 其中 100 例死亡。全球今年累計 2 國通報 8 例, 其中 6 例死亡; 2003 年起總計 14 國通報 357 例, 其中 223 例死亡。

埃及、中國、印度—禽類禽流感 (OIE、中國農業部, 2008/01/29; 駐印度代表處經濟組, 2008/01/28)

1. 世界動物衛生組織 (OIE) 公布, 埃及 01/29 通報 4 個村及 1 處農場 01/22-01/26 共發生 5 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, 包括 Luxor 州 1 起、Qina 州 1 起、Dumyat 州 2 起及 Al Minufiyah 州 1 起, 17,057 隻雞鴨中, 2,025 隻感染死亡, 銷毀 15,032 隻, 該國今年累計發生 46 起疫情。
2. 世界動物衛生組織 (OIE) 及中國農業部公布, 中國 01/29 通報西藏貢嘎縣傑德秀鎮 01/21 發生 1 起高病原性 H5N1 禽流感疫情, 14,080 隻雞鴨中, 1,000 隻感染死亡, 銷毀 13,080 隻, 為該國今年首次通報。全球今年累計 8 國通報 55 起疫情。
3. 印度 West Bengal 州截至 01/28 止, 19 區中已有 13 區發生禽流感疫情, 包括 Murshidabad、Birbhum、Nadia、South Dinajpur、Burdwan、Bankura、Malda、Cooch Behar、Hooghly、Howrah、Purulia、South 24 Parganas、West Midnapore 區, 計畫銷毀 220 萬隻雞, 現已銷毀近 160 萬餘隻。目前已有阿曼、卡達、科威特、巴林、阿拉伯聯合大公國、尼泊爾、不丹、斯里蘭卡等 8 國宣布禁止印度禽類產品進口。

安哥拉、剛果民主共和國、烏干達、寮國—霍亂 (ProMED, 2008/01/28; MSF, 2008/01/25)

1. 安哥拉 1 月初發生霍亂疫情, 西南部 Benguela 省 Bocoio 區 20 人感染, 其中 2 例死亡。
2. 無國界醫師組織 01/25 公布, 剛果民主共和國南部 Katanga 省 Lubumbashi 市自 1 月起發生霍亂疫情, 迄今共 767 人接受治療, 每日平均新增 30-40 例住院病例。Katuba 區 01/19 新增 1 所霍亂治療中心, 迄今已收治 24 人。
3. 烏干達平均每 2 年發生 1 次霍亂疫情, 首都 Kampala 市 2006 年 12 月通報 3 週內新增 305 例霍亂, 10 例死亡, 12/01 起每日新增 23-24 例, 死亡率 3%。2006/10/31 通報首例, 為中區 Mengo-Kisenyi 的女性, 疫情起於 Kitgum、Pader 區的難民營及該國西南部, 持續至 2007/3/10, Kampala 市總計通報 1,099 例, 11 例死亡, 感染率 7%, 致死率 1%, 其中 30% 病患來自 Kawempe 區 (333 例), 其餘分佈於 Makindye 區 (249 例)、Rubaga 區 (212 例)、Central 區 (128 例)、Nakawa 區 (68 例) 及其他包括 Wakiso 的各區 (108 例), 22% 的患者為 5 歲以下兒童。
4. 寮國南部 Xekong 省 2007 年 12 月爆發霍亂疫情, 迄今已 364 人感染, 3 例死亡。另外, 南部 Champassak 與 Saravan 省近期分別通報 9 例及 30 例霍亂。

香港、新加坡—登革熱 (香港衛生防護中心, 2008/01/24; 新加坡衛生部, 2008/01/28)

1. 香港衛生防護中心 01/24 公布, 01/10 通報 2 例境外移入登革熱病例, 患者為夫妻 (710 歲男性及 60 歲女性), 2007/12/21-12/28 曾至印尼峇里島旅遊, 01/01 發病, 01/04 住院, 丈夫證實為第 3 及第 4 型病毒交互感染, 其妻感染第 3 型病毒。香港 2007 年共通報 58 例登革熱, 為 1994 年以來最高紀錄, 較 2006 年上升 87%, 其中 1 例為登革出血熱, 患者包括 26 名男性及 32 名女性, 年齡介於 8-76 歲, 均為境外移入病例, 感染地區以印尼 (34.5%) 最多, 其次是菲律賓 (20.7%)、泰國 (10.3%) 及柬埔寨 (8.6%); 感染第 1 型的患者占 39%、第 3 型占 39%、第 2 型占 15%、第 4 型占 7%。
2. 新加坡衛生部 01/28 公布, 今年第 3 週 (01/20-01/26) 通報 129 例登革熱 (DF) 及 2 例登革出血熱 (DHF), 去年同期通報 54 例 DF 及 1 例 DHF; 今年累計 465 例 DF 及 7 例 DHF, 高於去年同期 (222 例 DF 及 6 例 DHF)。

澳門—諾羅病毒 (澳門衛生局, 2008/01/29)

澳門衛生局疾病預防控制中心 01/29 公布, 目前澳門已進入諾羅病毒感染的高發季節, 聖瑪沙利羅慈惠托兒所近日暴發胃腸炎事件, 至 01/29 共累計 24 名病童出現嘔吐、腹瀉等症狀, 疑為諾羅病毒感染, 目前實驗室檢測仍在進行中。該區已建議該托兒所暫時停課至 01/30, 進行全校清潔消毒。

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計, 如下表:

禽流感一

WHO: 2008/1/30 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	
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	0	0	27	17	
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	0	0	43	19	
印尼	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	7	6	124	101	
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	1	1	0	0	1	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	1	1	102	48	
總計	4	4	46	32	98	43	115	79	86	59	8	7	357	224	

防疫速訊電子報 9704 期

1. 重視病人安全, 強化感染控制業務管理
2. 無戶籍國民愛滋感染者人權保障開啟新頁
3. 新創舉: 防疫物資分倉儲存--分散風險、快速配送、提昇效能一舉三得
4. 防範腸病毒疫情, 防疫醫療體系積極動員備戰
5. 因應腸病毒 71 型併發重症之流行警訊及春節連續假期, 高高屏澎地區腸病毒疫情防治作戰行動啟動
6. 疾病管制局發布第 4 週重要國際疫訊, 提醒出國民眾注意防範
7. 疾病管制局與台大醫院合作「旅遊醫學教育訓練中心」揭幕, 提供「國際旅遊健康諮詢」整合性服務
8. 南台灣首座「防疫戰鬥營」寓教於樂嘉惠南台灣學子, 歡迎機關團體報名參加試運轉。

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：曾淑慧、張筱玲

編輯群1：孫芝佩、許玉芬、林秋香、黃湘芸

編輯群2：曾寶慧、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02月01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

牽手護台灣，加入聯合國

UN for Taiwan, Peace Forever

ISSN 1817-647X



9 771817 647009

GPN : 2009404139

定價：新台幣 85 元