

ISSN 1817-647X

定點監視週報

週刊
第 2 卷第 34 期

行政院衛生署疾病管制局

中華民國 95 年 9 月 1 日

定點監視週報

Sentinel Surveillance Weekly Report

本期內容

2006 年第 34 週 (8/20-8/26)

訊息交流：	
BOO 案疾管局重申-人命關天 疫苗安全 優先考量	1
結核病患應做地球村好公民 維護健康飛航旅程	2
實驗室檢驗：病毒性感染症合約實驗室檢驗結果	3
定點醫師監視資料	5
人口密集機構監視資料	7
國際疫情	8
防疫速訊 9534 期	9

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=517

2. 「學校監視傳染病監視通報系統」敬請配合以下事項：
 - a. 學校傳染病監視通報資料自即日起因暑假暫停統計。95 學年第 1 學期通報期間，自 95 年 38 週(95 年 9 月 17 日)至 96 年第 1 週 (96 年 1 月 13 日)截止。
 - b. 學童感染疑似傳染病通報定義，請見「學童感染疑似傳染病登記週報表」背面說明。

3. BOO 案疾管局重申-人命關天 疫苗安全 優先考量

面對流感大流行之威脅，台灣可能面臨有錢買不到之窘境，基於防疫及國家安全之考量，衛生署疾病管制局爰依促參法以 BOO 案方式辦理「徵求民間自行規劃申請疾病管制局流感疫苗自製計畫 BOO 案」，目前已與 AKZO NOBEL 完成議約階段。該局重申 BOO 案之辦理合法、合理、合情，且人命關天，該局嚴肅正視此一問題，在確保疫苗安全無虞之下，才會提供國人使用

目前全球之防疫體系，特別是流感疫苗供給量上，仍然有所不足。目前我國流感疫苗供應仍以國外進口為主，並不具自製能力，在全球疫苗短缺的現實狀況下，倘若流感大流行疫情爆發，恐無法仍以對外採購方式順利取得流感疫苗作為應變之。行政院衛生署對於面對流感大流行此一迫切的危機，已完成「我國因應流感大流行準備計畫」，訂定「三大策略與四道防線」的防治對策計畫綱領，更在總統裁示下，將此一防疫行動提升至國安層級-台灣必須有疫苗自製的能力。新型流感疫情爆發，我國非 WHO 之會員，故有無法取得新型流感疫苗的危機，流感疫苗自製計畫 BOO 案之規劃，除要在國內自製疫苗外，在廠房尚未能生產前，本案得標廠商亦有義務協助取得國人需要的新型流感疫苗。目前 AKZO

NOBEL 使用之細胞培養 MDCK 技術，係為目前全球研發之主流。

回顧百年歷史，流感病毒曾於 1918、1957 與 1968 年造成人類三次大流行。時至今日，國與國、人與人之間的交流頻繁，使得流行性感冒的感染率與病情蔓延機率大增，更由於基因重組所引起病毒變異，使國家的防疫更顯嚴峻，以 WHO 為主導的全球衛生醫療體系、學者、防衛準備，也請人民與政府攜手同心共同面對嚴峻挑戰。

相關資料請參閱疾病管制局網站：<http://www.cdc.gov.tw>

4. 結核病患應做地球村好公民 維護健康飛航旅程

最近要搭機出國的旅客可能都會感到很不方便，值此國際飛安警訊頻傳之際，疾病管制局提醒國人：除了恐怖活動之外，還有一些透過飛沫傳染的疾病也可能會危害到旅客的身體健康。

世界衛生組織近期對於有關結核病與搭機旅遊的健康指引進行再版，在這指引，明確的建議：罹患傳染性肺結核病的乘客，直至不具傳染性為止，應該延遲其搭乘長旅程的大眾航空器的飛行計畫。

疾管局指出，所謂傳染型結核病患即是痰塗片陽性的病人，台灣每年新發生約 4、5 千個傳染性肺結核病人，再加上 2、3 百位的多重抗藥性病人，如果沒有好好治療又到處趴趴走，這些人都是活動性的傳染源，尤其與其長時間（一般指八小時以上）相處在同一密閉空間的其他健康人，即有可能受到感染。

很多國人都有搭機旅遊或洽公的機會，但是當被診斷或疑似傳染性結核病時，即應該延遲搭乘飛機的計畫，以維護大眾的健康。這是一種良好國民道德的展現，也可以維護國家良好的形象，因為如果結核病患搭機出國被目的國發現，即會進行通知，不僅有損國家形象也會造成同機旅客等的負擔，疾管局本（95）年內即曾接獲包括加拿大、荷蘭等數起國外衛生單位相關的通知。

疾管局解釋，雖然飛艙內一般有很好的換氣系統，但是如果長時間如超過八小時以上航程的相處，尤其是與傳染性結核病人鄰座（排）的旅客或是空服人員仍有很大機會受到感染。

該局表示：傳染性結核病患只要好好規則的服藥，即會轉為非傳染性，尤其現在可加入都治計畫，每天都有關懷員關懷及提醒服藥。所以，傳染性結核病人在治療期間應延遲旅行計畫，尤其搭乘飛機旅行。

該局也積極的呼籲，醫師在診斷其為傳染性或疑似肺結核病患時，即應勸導其好好服藥，不要搭乘大眾航空器，發現其有旅行計畫時，應即通知衛生單位做好防範措施。旅行社及航空業者亦應配合宣導「罹患傳染性肺結核病的乘客，應該延遲其搭乘大眾航空器的飛行計畫」。

除避免造成困擾外，也是維護同行旅客之健康。疾管局也會在傳染病防治法的法源授權下，訂定限制傳染性結核病人搭乘大眾航空器相關規定，俾以維護國人健康。

相關資料請參閱疾病管制局網站：<http://www.cdc.gov.tw>



實驗室檢驗

病毒性感染症合約實驗室呼吸道病毒／腸病毒監測檢體檢驗結果

1. 本局病毒性感染症合約實驗室為下列 13 家：台大醫院、三軍總醫院、台北榮民總醫院、長庚紀念醫院林口分院、台中榮民總醫院、中國醫藥學院附設醫院、彰化基督教醫院、成大醫院、高雄醫學大學附設中和紀念醫院、高雄榮民總醫院、長庚紀念醫院高雄分院及佛教慈濟綜合醫院及中山醫學大學附設醫院。
2. 合約實驗室檢體來源：(1) 醫院門診、急診及住院病人 (2) 定點採檢點之門診病人。
3. 病毒合約實驗室檢驗結果：

呼吸道病毒：本局合約實驗室監測 95 年第 31-34 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 Adenovirus、HSV (Herpes simplex virus) 及 PARAINF (ParaInfluenza) 為主。

腸病毒：本局合約實驗室監測 95 年第 31-34 週之採檢定醫檢體，腸病毒主要檢出 CB2(Coxsackie virus B2)與 CA4(Coxsackie virus A4)、ECHO4(Echovirus 4) 及 CA5(Coxsackie virus A5)。

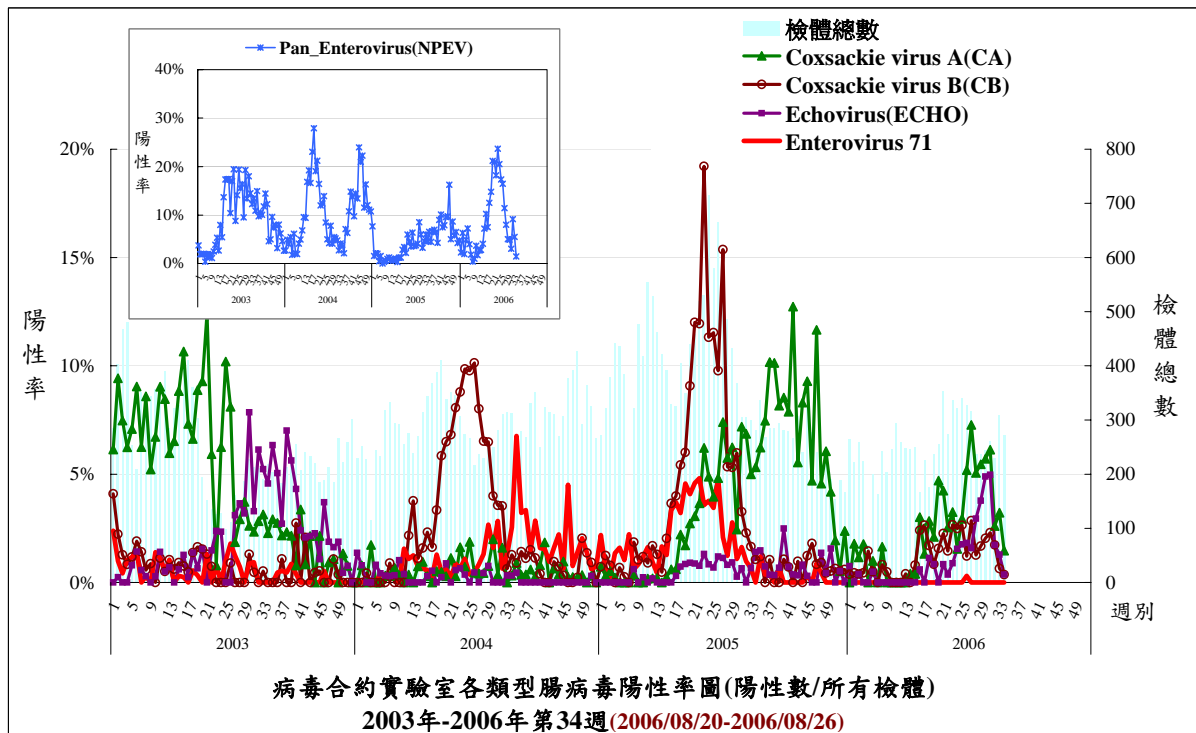
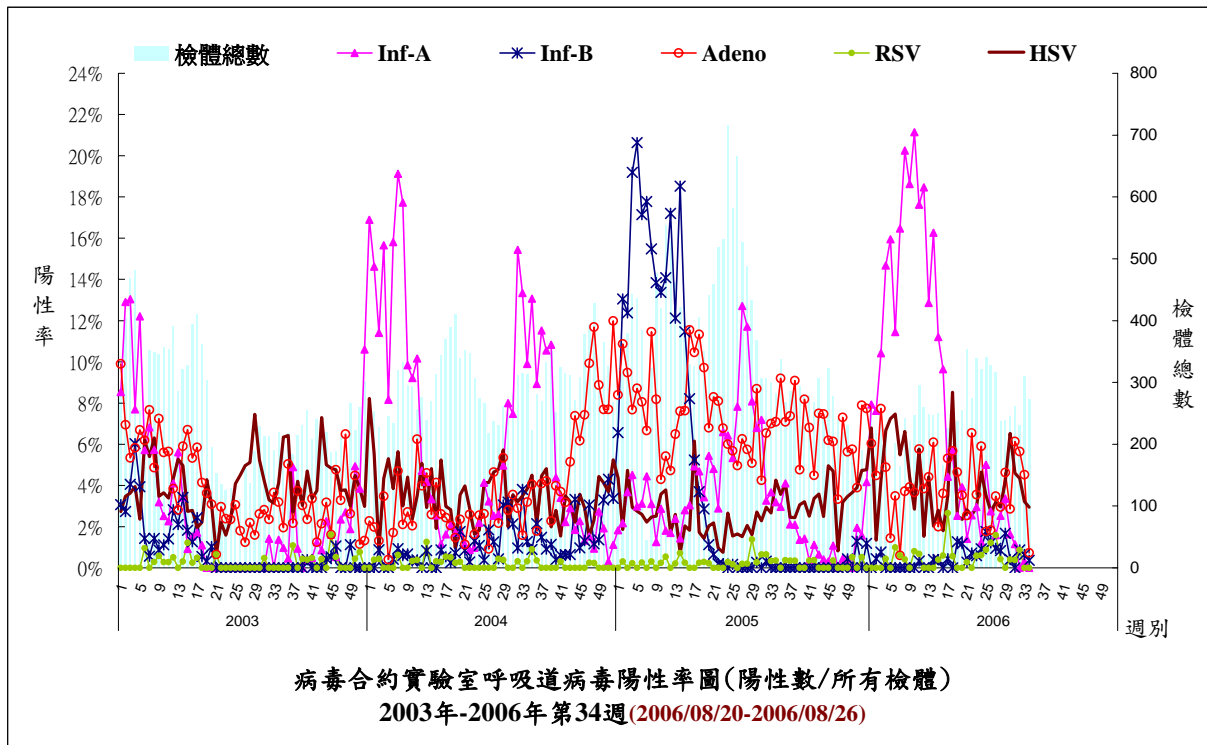
(2005~2006年)期間	2005	2006		2006		2006
	1/1-12/31	7/30-8/5 (31週)	8/6-8/12 (32週)	8/13-8/19 (33週)	8/20-8/26 (34週)	1/1-8/26
病毒型別						
CA2	0	4	1	3	2	47
CA4	6	5	2	4	1	27
CA5	0	5	2	3	0	41
CA6	0	0	0	0	0	2
CA9	16	1	0	0	0	35
CA10	0	1	0	0	1	8
CA16	702	0	1	0	0	47
CB1	5	0	0	0	0	3
CB2	37	6	4	1	1	100
CB3	768	0	0	0	0	0
CB4	0	0	0	1	0	2
ECHO4	3	7	3	1	0	45
ECHO6	0	1	1	1	0	8
ECHO9	101	1	0	0	1	16
ECHO11	0	4	0	2	0	8
ECHO18	0	0	0	0	0	1
ECHO30	0	0	0	0	0	6
EV70	0	0	0	0	0	1
EV71	330	0	0	0	0	1
POLIO1	15	0	0	0	0	10
POLIO2	14	0	0	0	0	5
POLIO3	6	0	1	0	0	4
Untypeable NPEV	768	8	21	17	4	775
INFAH1	74	1	0	0	0	477
INFAH3	646	2	0	1	0	152
INFA Other	8	0	0	0	0	0
INFB	945	0	2	2	1	46
PARAINF1	85	3	0	2	0	83
PARAINF2	69	0	0	0	0	7
PARAINF3	54	1	3	2	0	75
ADENO	1339	16	13	14	2	349
CMV	84	1	0	0	0	68
HSV1	479	12	10	10	8	336
HSV2	9	1	0	0	0	1
RSV	42	1	2	0	0	40
VZV	1	0	0	0	0	0
病毒總分離數	6606	81	66	64	21	2826
總檢體數	18757	261	230	310	272	8524
病毒總分離率	35.22%	31.03%	28.70%	20.65%	7.72%	33.15%

註：依實驗室檢體收件日統計

2006/08/30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



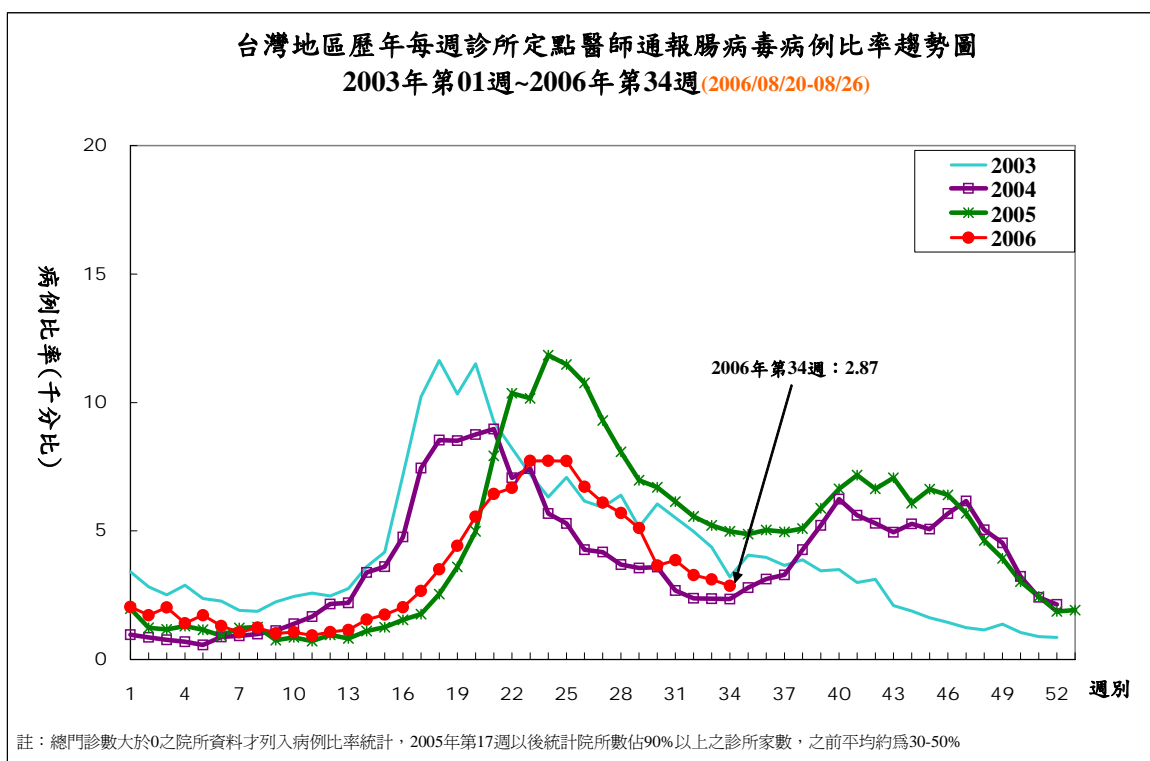
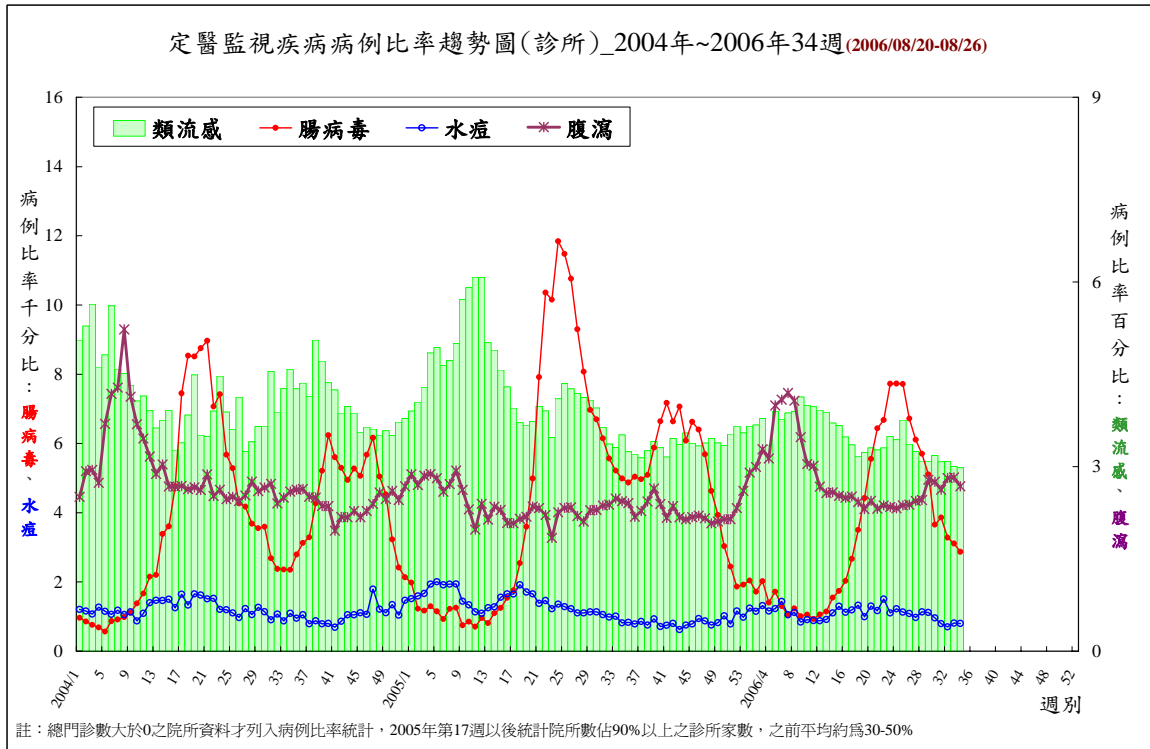


定點醫師監視通報資料

2006年第34週(2006.08.20~2006.08.26) 疫情摘要

註：95年第34週有488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)。

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 週下降 0.7%，較去年同期低，近 4 週（95 年第 31-34 週）類流感病例比率(%)為：3.08、3.08、3.00、2.98；本週與前 1 週比較，台北區與高屏區呈上升，餘四區則呈下降。

※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仍有小流行
2. 嘉義市東區顏醫師及王醫師反應本週以來類流感個案有下降趨勢。
3. 台南市東區蘇醫師反映疑似腺病毒引起上呼吸道及腸道感染個案有增加趨勢。

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 週下降 7.7%，較去年同期低，近 4 週（95 年第 31-34 週）腸病毒病例比率(%)為：3.86、3.29、3.11、2.87；本週與前 1 週比較，除東區呈上升外，餘五區則皆呈下降趨勢；腸病毒以疱疹性咽峽炎為多，與前 1 週比較，手足口病持平，疱疹性咽峽炎則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台北市信義區董醫師通報 1 例疱疹性口腔炎。
2. 宜蘭縣羅東鎮洪醫師表示手足口病與疱疹性咽峽炎減少中。
3. 台中市、南投縣疱疹性咽峽炎個案增加，有交互感染情形。
4. 台中縣龍井鄉陳醫師反映有一 5 歲手足口病小朋友，感染源未知，去年七月也曾罹患過一次。
5. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映通報手足口病 2 例分別是小 2、小 4，為同家庭相互感染。
6. 雲林縣斗六市郭醫師、北港鎮王醫師反映疱疹性咽峽炎個案有減少趨勢。

III. 水痘(通報定義:全身出現大小不一的水泡，且臨床上可能伴隨發燒。)

診所定點醫師通報水痘病例比率與前 1 週下降 1.2%，近 4 週（第 31-34 週）水痘病例比率(%)為：0.80、0.70、0.81、0.80；與前 1 週比較，南區持平，台北區與高屏區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 彰化市楊醫師反映水痘個案增加，有家庭交互感染情形。
2. 嘉義縣鹿草鄉林醫師反映成人水痘個案 2 例，為家族相互感染。

IV. 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 週下降 5.3%，近 4 週（第 31-34 週）腹瀉病例比率(%)為：2.63、2.82、2.83、2.68；與前 1 週比較，台北區與高屏區呈上升，餘四區則呈下降趨勢。

※定點醫師特別反映事項：

1. 台北縣新莊市王醫師表示病毒性腸胃道感染每天約有 5-8 例。
2. 雲林縣斗六市蘇醫師及鄭醫師反應腹瀉個案有減少趨勢，比起上週約少三成。
3. 嘉義縣朴子鎮邱醫師反映本週腹瀉個案有增加趨勢，有七成係天氣炎熱飲食不當

引起。

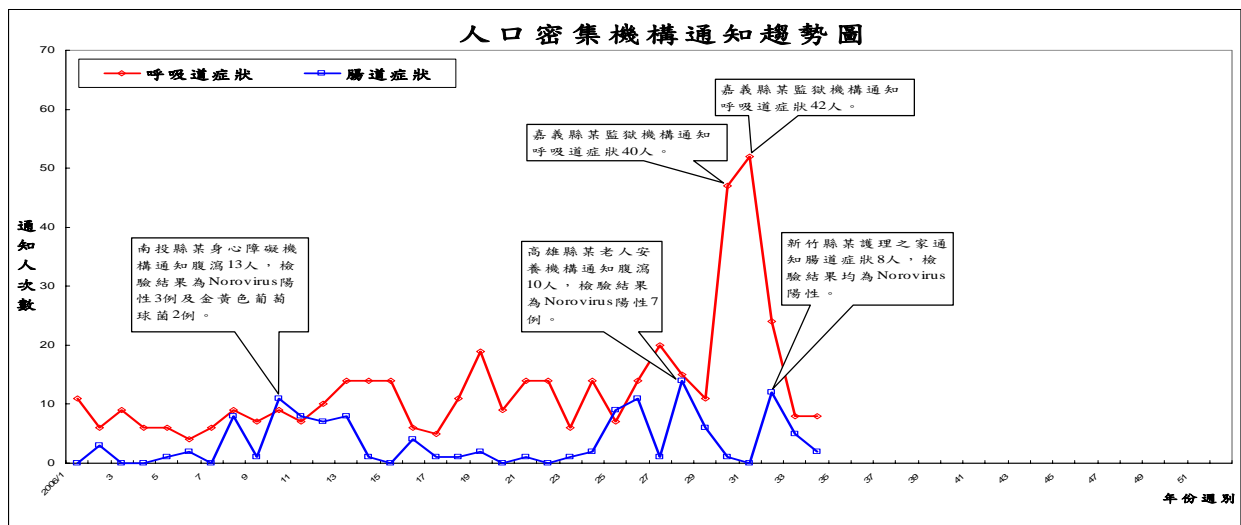
4. 嘉義縣新港張醫師反映本週腹瀉個案有稍增加趨勢，7-8 成係由輪狀病毒、腺病毒合併上呼吸道感染而起。
5. 嘉義市東區孫醫師反映本週因本週休診 4 天，故腹瀉個案明顯下降。
6. 台南市北區葉醫師、中西區呂醫師、安南區莊醫師皆反映腹瀉個案有減少趨勢。
7. 花蓮市陳醫師反應本週夏季型腹瀉個案較多。

V. 其他疾病反映事項：

1. 北區、中區、南區定醫通報多起疑似疱疹性口腔炎、腺病毒、帶狀疱疹、丹毒、腮腺炎、隱翅蟲皮膚炎...等個案。
2. 花蓮市陳醫師反應本週皮膚搔癢個案較多。
3. 花蓮縣新城鄉某醫院反應本週感冒流鼻水個案增加。
4. 嘉義縣民雄鄉賴醫師反映近幾週來因氣候炎熱引起之皮膚疾患(溼疹、汗疹)有增加趨勢。

人口密集機構傳染病監視通報資料
2006 年第 34 週 (2006.08.20-2006.08.26)

一、趨勢圖



二、重點摘要

1. 95 年第 34 週人口密集機構已確認機構數 1665 家，出現呼吸道症狀 8 人次(與前一週 8 人次相同)，腸道症狀 2 人次(較前一週 5 人次下降)。
2. 本週各區確認率：台北區 96.5%、北區 98.5%、中區 99.1%、南區 100.0%、高屏區 100.0%、東區 100.0%。
3. 最近兩週群聚事件：(8/22 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
33	950814	新竹縣	護理之家	8	950808	1. 該機構出現疑似感染症狀 22 人，但達通報標準者僅 8 人，均已採檢並經醫院自行進行細菌性微生物檢驗，其結果均為陰性。 2. 因該機構未進行病毒性微生物檢驗，且該等病患已停止腹瀉症狀，故另採集症狀未達人口密集機構通報標準之個案之肛門擦拭檢體 4 件，以腹瀉通報至法定傳染病監視系統，其檢驗結果均為 Norovirus 陽性。
32	95.08.07-9	嘉義縣鹿草鄉	監獄	42	950722	1. 該機構共通報發燒 42 人。 2. 已通報至症狀監視系統，採集鼻咽拭子/咽喉擦拭檢體 4 件，均檢出 RT-PCR/陽性/流行性感冒病毒/A 型/H3。

4. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
身心障礙	1	1	1	0	0	0	0	0	0
榮家	3	3	3	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
護理之家	3	5	3	1	0	1	0	0	0
康復之家	1	1	0	0	0	1	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、極度倦怠感其中一種症狀者；c 須排除單純性流鼻水、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：2006/8/29 下午 01:38:50



國際疫情

人類禽流感—印尼 (星洲日報, 2006/8/29)

印尼當局 8/29 公布，新增 1 例禽流感疑似病例，個案為住在西爪哇 Garut 區 Cikelet 村的 60 歲男性，因發高燒、呼吸困難，而送醫治療。個案家中飼養的家禽 3 天前突然死亡，並且同村亦有 3 人疑似感染禽流感死亡。當局已撲殺，含 Cikelet 在內的 6 個村莊的禽鳥 (4,602 隻)，以防疫情進一步擴散。

登革熱—泰國、中國 (ThaisNews、杭州紐羅西敏生物科技網, 2006/8/26、29)

1. 泰國 Sakol Nakhon 府衛生當局 8/26 公布，該府今年累計登革熱 500 餘例，為近年來的新高，疫情並有擴散的趨勢。
2. 中國廣東省衛生廳公布，8/29 新增 10 例登革熱病例，其中廣州市 7 例，陽江市 3 例。該省迄 8/29 累計 88 例登革熱通報病例，廣州市佔 68 例。

日本腦炎—中國 (北京市衛生局, 2006/8/28)

中國北京市衛生局公布，8/14-8/20 新增 3 例日本腦炎。該局表示，因近期山西、甘肅等地的日本腦炎病例數、死亡數較往年增加，各衛生部門仍應加強蟲媒傳染病的防控。

退伍軍人症—香港 (香港政府新聞網, 2006/8/29)

香港衛生防護中心 8/29 證實 1 例退伍軍人症，個案為居住於葵涌的 84 歲男性，8/14 發病，8/28 住院，病情穩定；發病前無外遊記錄。香港今年累計 12 例退伍軍人症，其中本土病例 8 例，境外移入 3 例，有待分類 1 例。香港 2000-2005 年病例數分別為 2 例、3 例、4 例、3 例、3 例、11 例。

B 型肝炎—中國 (北京市衛生局, 2006/8/28)

中國北京市 8/25 公布，目前該市人群 B 型肝炎病毒帶原率為 5.76%，感染率為 45%，屬中等流行程度。該中心表示，其中 12 歲以下兒童 B 型肝炎病毒帶原率由 90 年代的 2.72% 下降到 0.52%，但外來人口的 B 型肝炎發病數佔全市發病總數的比例仍大。

愛滋病—中國、香港 (新華網, 2006/8/28; 香港政府新聞網, 2006/8/29)

1. 中國北京市 8/25 公布，該市上週（8/14-8/20）新增 1 例愛滋病死亡，且今年 1-6 月新增 HIV 感染和愛滋病共 313 例。迄今，累計 HIV 感染 3,142 例，疫情已涵蓋全市的 18 個區縣，病例多為 20-49 歲的青壯年，流行趨勢正由注射毒品者、暗娼、同性戀者等高危人群向家庭婦女、兒童等一般人群擴散。
2. 香港衛生防護中心 8/29 公布，今年第 2 季新增 HIV 感染 90 例，迄今累計 3,004 例，其中 76% 由性接觸感染、140 例因注射毒品感染。第 2 季亦新增愛滋病 25 例，自 1985 年迄今香港累計愛滋病 824 例。

病毒性腦膜炎—俄羅斯（新華網，2006/8/29）

俄羅斯遠東區的哈巴羅夫斯克市和共青城，7 月起出現病毒性腦膜炎疫情，迄今累計 700 餘例，病例多為兒童。

新型庫賈氏症—香港（香港政府新聞網，2006/8/29）

香港衛生防護中心 8/29 證實 1 例新型庫賈氏症疑似病例，個案為 1 名在英國出生的 23 歲男性，今年 4 月初返港，4/6 出現暈眩及奇異行為而住院，目前病情危急。

禽流感一

WHO 公布之最新人類禽流感病例數統計，如下表：

	2003年		2004年		2005年		2006年		總計	
	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	8	5
柬埔寨	0	0	0	0	4	4	2	2	6	6
中國	1	1	0	0	8	5	12	8	21	14
吉布地	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
埃及	0	0	0	0	0	0	14	6	14	6
印尼	0	0	0	0	17	11	43	35	60	46
伊拉克	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
泰國	0	0	17	12	5	2	2	2	24	16
土耳其	0	0	0	0	0	0	12	4	12	4
越南	3	3	29	20	61	19	0	0	93	42
總計	4	4	46	32	95	41	96	64	241	141

防疫速訊電子報 9534 期

新聞集錦

- 一、開學新生活運動，小心預防腸病毒
- 二、今年入夏後登革熱本土確定病例數已破百達 112 例，病例均集中於南部，請加強孳生源清除並提高警覺
- 三、反生物恐怖數位學習（e-learning）課程建置
- 四、性侵害案件之「加害人」應立即檢驗 HIV
- 五、避免愛滋母子垂直感染 勿讓愛滋蔓延下一代
- 六、結核病患應做地球村好公民 維護健康飛航旅程
- 七、清潔針具發放涵蓋率愈高，有助降低愛滋感染人數
- 八、BOO 案疾管局重申-人命關天 疫苗安全 優先考量
- 九、醫院因應禽流感(新型流感)感染控制指引教材，歡迎各界下載使用

本週詳細資料請參閱：http://www.cdc.gov.tw/index_info_info.asp?data_id=2952

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：邱展賢、曾淑慧、鄭雅芬

編輯群：李政益、蔡佳倫、黃怡華

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：九茹印刷有限公司

出版日期：95 年 9 月 01 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

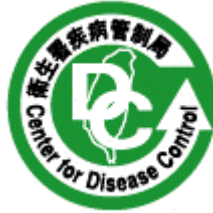
屏東

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