



防疫 健康 人與環境

歐巴尼

NO.39
雙月刊
會訊

發行單位：財團法人歐巴尼紀念基金會 發行人：李明亮 總編輯：許國雄

創刊：中華民國94年1月25日 創刊：中華民國100年5月25日

地址：台北市中正區安寧路100號10樓 電話：(02) 2369-8912 傳真：(02) 2369-8913 郵局：www.obani.org.tw 郵政特准掛號認爲新聞紙類 郵政登記證：郵字第117號 印刷：人與環境印刷社

主編：歐巴尼編輯部 副主編：歐巴尼紀念基金會 總編輯：許國雄



郵政特准掛號認爲新聞紙類

中華民國100年5月25日

中華民國100年5月25日



2011 全國防疫專家會議 防疫醫療專家提供對策

文/本會編輯組

日前流感疫情、引發各界對於流感防治政策的關切。為促進衛建會、行政院衛生署特別與本會於三月二十六日舉辦「2011全國防疫專家會議」，邀請近百位專家學者、民間團體代表及傳播保健界共同參與，集思廣益，為防疫政策提供更多面向的建議。

會議由本會李明亮董事長主持，針對「疫苗接種政策檢討」、「疫苗接種執行作業檢討」、「傳染病診治動機及常態化」、「民意與媒體的防疫溝通機制」等四大議題進行意見交換。

行政院衛生署邱文達署長親自出席對聽專家建言，在致詞時特別指出，我國防疫體系歷經 SARS 等重大戰役後，雖已有精進，但是面對每一次挑戰，除了防疫單位本身的專業經驗之外，更需要多多徵詢各界不同角



度的意見與看法，同時以淺顯易懂的語言向民眾及媒體對話，才能真正達成全民共同防疫的目標。

與會專家一致認為，疫苗接種及疫苗產業發展，是國家保障民眾健康的重要政策，行政院應全力支持，讓疫苗接種計畫有穩定財源支撐；國家也應該提供民眾更清楚的預防接種建議。至於在疫苗接種作業執行方面，應提供第一線的醫師完整且足夠的資訊及資源，讓醫師

可以給予提供民眾正確的話語建議，以提高接種率；接種疫苗確實可以降低疾病醫療負擔，所以應考量全民健保制度與預防接種作業的搭配；另外在處理疫苗不良反應事件時，應以民意立場去思考處理，在對外說明時，資訊應該完整清楚透明。至於，對於傳染病可能帶來的醫療機構負擔、發燒篩檢及病人分流在疫情發生時應有必要，可考慮建立相關制度，並考量到對醫護人員的保

護及保障。另應教育民眾，一般流感可以自己痊癒，就醫應先至基層診所，僅配假日門診應可緩解急診負擔。

與民眾媒體的溝通，可以說是今天會議最重要的重點，防疫政策推行成功與否，全視溝通質量的好壞。專家認為，政府機關應於疫情發生前，採主動立場進行溝通，且絕對應以專業知識、資訊透明且不應受到政治因素或意識形態干擾；對於溝通內容應分眾規劃，掌握不同的時機，採用合適的策略進行。

會議中專家發言內容，主管機關衛生署疾病管制局表示，將彙集成冊出版，相關意見也將納入政策考量落實。讓未來防疫政策更加完善周延。

(資料來源：疾病管制局)

歐洲國家麻疹疫情嚴重 民衆赴歐行前接種疫苗

文/本會編輯組

行政院衛生署疾病管制局於近日特別提醒，到歐洲旅遊民眾要提高警覺，注意防範麻疹疫情。由於該地區疫苗接種完成率偏低，面臨十年以來最嚴重的麻疹疫情。世界衛生組織 (WHO)

已提出呼籲，歐洲各國應積極提高麻疹疫苗接種率，以遏止疫情，並避免持續擴散至世界其他地區。

依傳染防治法，麻疹與霍亂同列為第二類傳染病，它是一種傳染性極強的呼吸道疾病，主要藉由空氣與

飛沫傳染，容易在不具免疫力的族群間快速傳播，但可透過接種疫苗有效預防。現行我國麻疹疫苗預防接種時程為出生後十二個月及國小一年級時，各接種1劑麻疹、腮腺炎、德國麻疹混合疫苗 (MMR疫苗)。

疾病管制局指出，雖然國內麻疹相關疫苗接種完成率達95%以上，發生大規模麻疹疫情機會不大，但歷年監視資料顯示，未接種之嬰幼兒、少數未按時施打疫苗者，或未曾感染者，均是

(本文未完，第二版續)

海峽兩岸傳染病防制研討會籌備會

文圖/本會編輯組

本會自2004年起開始與中國大陸中華預防醫學會展開業務交流，定下每年輪辦海峽兩岸傳染病防制研討會之默契後，迄今也邁入了第八個年頭。本年由中國舉辦，預定於海南島召開，為了使會議能順利的進行，本會執行長率同仁以及疾病管制局陳組長、政治大學國際中心三名教授等一同前往上海、北京、海南，商討會議進行議題、方式以及實地考察召開會議地點等，為十一月假海南島召開之會議進行磋商。本次籌備會除了達成研討會議題之確認外，也開始為明年度於台灣召開之會議進行構思。當然參觀大陸風光，也是附帶的收穫呢。

一行人於四月二十一日出發前往上海。政治大學國際中心教授安排於二十二日與上海國際問題研究所院進行會談，同行之三位教授紛紛表達對於兩岸之間相互合作並朝向正面交流、國際生存空間等議題，充分進行意見交換。接下來的兩天我們參觀了上海的風光。上海是歷史悠久的高架大城，以前也曾是租借區，所以四處林立各種外國的建築，感覺特別

↑↑↑ 上海之歐洲國家風靡疫情嚴重民眾 赴歐行前接受疫苗乙文

高色臉群，且國際間高流行疫情時有所聞，麻疹病毒極容易藉由頻繁之國際交流，如旅遊、探親、商務活動



有異國風情，十里洋場走一遭，林林總總的各式商店、百貨、酒樓，當你以為上海根本是各歐洲都市的時候，上海也有中國式的江南風情，如朱家角、古色古香的建築、拱橋、河道，似乎也道盡了上海的歷史一般，揉合了中西文化，也展現了它的不平凡。

結束了上海之行後，便前往北京與中華預防醫學會針對兩岸傳染病防制研討會的籌辦細節、議題進行磋商。中華預防醫學會王會長親自接待我們並全程參與討論，雙方針對議題方面擬定幾個方針方向，分別為傳染病防制部分，如愛滋病、肺結核、登革熱防制、慢性病探討、衛生體系應變機制，以及疫苗接種。針對這些個方向再行擬定研討會議題。

辦完了正事，中華預防醫學會安排我們一行人遊覽等管道進入國內，對高色臉族群造成威脅。

疾病管制局呼籲民眾如有發燒、鼻炎、結膜炎、紅疹等症狀請勿自行服藥，應儘速戴上口罩並就醫，並告知醫師相關資訊，另建議計畫出國的民眾，可提前二至



長城風光。這次我們登的是慕田峪長城段，看到這綿延的城牆沿著山勢走，過往它為了歷代各朝阻擋外族的人侵，到了後來各朝融合後，卸下了歷史的使命，讓人們瞻仰它的氣勢磅礴，多少人的汗血打過的偉大工事，實在是非常壯觀，但也讓我體悟到了一件事，雖然人稱不登長城非好漢，但我到覺得，登了長城，才真的知道自己非好漢阿！萬高也低的路段走的喘呼呼，後來到了黃浦上往下看，有種君臨天下的感覺，路途上的勞累，彷彿都有了代價。

接下來的幾天中華預防醫學會秘書長及王其主任陪同我們一同前往海南島進行會場實地考察。飛機抵達海南島後，迎面而來就是陣陣的熱風，處於熱帶季風氣候的北緯，感覺跟台灣的南部都是非常的相像的，近幾年四週至國際預防接種合約醫院諮詢「旅遊醫學門診」，瞭解旅遊地點傳染疫情，接受醫師專業評估後進行國際預防性接種或預防性用藥，民眾也可至疾病管制網站的「國際旅遊資訊」專區取得國際最新疫情與旅遊傳



染病資訊，並可自行下載「帶著口罩醫師去旅行」、「健康走天涯」等衛教宣導手冊，或撥打免費付費民眾疫情通報及諮詢專線1922。

(資料來源/衛生署疾病管制局)

來海南急速發展，除了有著名的博鰲論壇在這召開外，三亞也是最新興開發的地區，我們一行人先行前往本年度將召開研討會之海口進行拜會，參觀了未來將安排入住之飯店等地點外，當地疾病預防控制中心的科主任盛情招待大家，海南的白廳長也赴宴與我方進行交流。

大陸防疫人員來台 瞭解免疫接種情形

文圖/本會編輯組

大陸各級衛生防疫人員，為瞭解台灣防疫接種工作情形及吸取經驗，由大陸中華預防醫學會組參訪團，在本會協助安排下專程來台參訪一週。

參訪團一行十八人，在大陸中華醫學會劉靜小組帶領下，於本（五）月九日抵達台北，十日即在下榻飯店舉行「海峽兩岸基層免疫接種工作研討會」，邀請衛生署疾病管制局人員，進行兩場次之意見交流。

研討會由本會執行長許



國雄與大陸中華醫學會劉靜共同主持，會議分兩場次進行：

第一場：海峽兩岸免疫預防

策略研討

台灣日本腦炎之防治現況

一疾病管制局王任森主講

貴州省黨序控制

—貴州省疾病預防控制中心免疫規劃所所長朱青主講

第二場：社區防疫政策與特殊疾病控制

台灣狂犬病防治現況

一疾病管制局余煥華主講

四川5.12地震災後免疫規劃工作情況簡介

—四川省疾病預防控制中心

免疫所副所長劉青戀主講

參訪團在往後之四天行

程中，除參觀高雄義大醫院外，本會並特地安排參訪南投魚池鄉衛生所，以實際瞭解台灣預防接種情形。

廣西衛生人員與我醫療技術交流



文圖/本會編輯組

廣西衛生機關，為繼續加強與我國醫療技術交流，在本會協助安排下，組成2011年桂台醫藥衛生交流合作參訪團，由廣西壯族自治區衛生廳副廳長率領，於四月二十三日抵達我國台灣，作為期一週之參訪訪問。

參訪團除二十四日參觀花蓮衛生局、二十七日與中醫師公會座談外，特於二十四日在花蓮佛教慈濟醫院，

舉辦一場「中醫學術專題講座」，講座由花蓮佛教慈濟醫院中醫科柯建新主任，與廣西壯族自治區中醫藥管理局局長共同主持。廣西中醫學院唐貴院長，先提出「論中醫六經辨證中三陰病發病的核心機制」專題，進行意見交流，再由廣西壯醫醫院章英才副院長，現場示範「壯醫經絡推拿手法」。

去年廣西衛生人員，就利用我國舉辦兩岸產商高峰會議—2010年桂台經貿



合作論壇，組成五十七人龐大代表團，於7月1日抵達台灣，除參加論壇外，並由本會安排，參訪慈濟大學、慈濟醫院、慈濟基金會、長庚醫院、長庚養生村、中國醫藥大學、及高雄市新興區衛生所、高雄市鼓山醫院等單位之醫療衛生設施。

三～四月捐款芳名錄

| 日期 | 姓名 | 金額 |
|------|-----|-------|
| 3/1 | 陳坤山 | 300 |
| 3/3 | 吳德德 | 500 |
| 3/9 | 高林祥 | 3,000 |
| 3/16 | 朱澤民 | 2,000 |
| 3/16 | 蘇學學 | 500 |
| 3/16 | 邱方君 | 300 |
| 3/30 | 高俊明 | 2,000 |
| 4/1 | 吳全錄 | 500 |
| 4/11 | 李朝興 | 5,000 |
| 4/11 | 高俊明 | 2,000 |
| 4/11 | 林錦炎 | 500 |
| 4/12 | 宋華華 | 200 |
| 4/12 | 吳德德 | 500 |
| 4/12 | 李朝興 | 5,000 |

今年防疫小尖兵夏令營 十個單位獲經費補助

文/本會編輯組

本會為增進學生對傳染病與防疫相關知識，進而落實到家庭與社區，使全民防疫的觀念深植於校園組成份子的心中，藉由平日學生家長與社會人士的互動，架構起家庭學校社區共同防疫鏈結，特規劃辦理「防疫小尖兵夏令營」。

夏令營要在學生暑假之六到九月間辦理，為期兩週，住宿與否不拘，全部學員供給住宿，參加學生得為三至六年級之任一、二年級學生，或相鄰兩個年級學生，家長亦得陪同參加。

| 單位名稱 | 辦理地區 | 辦理對象 |
|-----------|-----------|-----------------------|
| 興生醫院 | 彰化縣員林鎮 | 國小3-6年級學童及其家長 |
| 羅東聖母醫院 | 宜蘭縣 | 國小中、高年級學童山地學童優先 |
| 國軍花蓮總醫院 | 花蓮縣新城鄉秀水鄉 | 國小5年級學童家庭中患有傳染病之學童優先 |
| 育仁醫院 | 雲林縣西螺鎮 | 國小3升4年級學童 |
| 仁慈醫院 | 新竹縣 | 國小3-6年級學童低收入戶及原住民學童優先 |
| 義大醫院 | 高雄市旗山區 | 國小3-6年級學童 |
| 台南市立醫院 | 台南市東區 | 國小5-6年級學童 |
| 花蓮基督教女青年會 | 花蓮縣 | 國小4-6年級之新移民家庭學童 |
| 麗潭醫院 | 台北市北投士林區 | 國小3-6年級學童 |
| 輔英科技大學 | 金門縣金湖鎮列嶼鄉 | 一般民眾及開拓國小學童 |

夏令營接受國內公、私立大專院校醫、藥、公共衛生、護理衛生相關系所之服務性社團；公、私立醫療院所，以及醫、藥、公共衛生、護理衛生相關協會及基金會。申請經費補助辦理。今年申請辦理單位，相當踴躍，共有六十個單位符合申請資格，經本會依據其所提出計畫內容，嚴格審核結果，共有十個單位獲得經費補助。每單位之補助經費多在十萬元上下，這十個單位關係全國各地，包括外島金門，約有一千五百名學童有機會參加這項活動。

本年度東部地區校護傳染病防治研習

文/本會編輯組

本會為增進偏遠地區國民小學護理人員對傳染病與防疫相關知識，進而推廣到校園，使全民防疫的觀念深植於校園組成份子的心中，更能藉由平日學生、家長與社會人士的互動，架構起家庭、學校、社區共同防疫的鏈結。故自去年起，特分區舉辦「辦偏遠地區學校護理人員傳染病防治研習」。去年首先在中部、南部地區舉行

，今年則在東部、北部地區舉行。東部花蓮、台東、宜蘭縣之研習，研習計畫公告後接受報名，歡迎以上三縣偏遠山地離島之國小校護人員報名參加。

研習計畫重點簡述如下：

- 主辦單位：花蓮縣衛生局、花蓮縣教育處、歐巴尼紀念基金會。
- 承辦單位：花蓮佛教教育綜合醫院。
- 報名：

- 報名時間：公告日起至七月二十日止。
- 報名方式：線上報名。至本會網路點點選「線上報名」即可。
- 當天報到請攜帶個人身份證件以便辦理修習點登錄。
- 學員名額：六十名，額滿為止。
- 研習地點：花蓮國軍英雄館（花蓮縣花蓮市市南街56號）。
- 研習時間：100年7月26日至27日。
- 研習對象：花蓮縣、台東縣、宜蘭縣內偏遠地區國小校護。
- 研習內容：一般衛生常識、重要傳染病防治、地方性疾病……等。
- 學員待遇：
 - 一律免費食宿。
 - 發予公務人員研習時數證明。

文/本會編輯組

一個以國際衛生醫療人道援助為宗旨名為「台灣健康服務協會」之非政府組織，於一群熱心公益之醫護人員籌組下，在今年五月間於台北正式成立。

這個協會將配合我國援

外政策，以發展我國國際衛生醫療援助之實際經驗與能量，培植及提升海外醫療資源缺乏地區之基本健康照護能力等任務為目標。初期將以人道關懷海外偏遠地區國民為主要服務目標。

本會董事長李明亮於2

009，應外交部國際合作發展基金會之邀，偕同夫人參加醫療展，前往印度，在喜馬拉雅山區義診，親身感受藏胞因沒有口譯牙醫，嚴重影響身體健康，當時答應要送他們萬支口譯牙刷。

回台後立即以個人關係募款。本會也配合在本會訊披露，共募得五萬二千五百元，當時捐款人均以人道關懷指定捐助藏胞。本會將於日內將該捐款全數移撥「台灣健康服務協會」作為藏民服務之用。

本會募得捐款人道關懷藏胞

