

# 發現感動 *Touched and Inspired* e報

主編/沈茂忠 編輯/劉孟麗 美術編輯/盧秀禎 網頁維護/張瑜婷

2011/10/01 **NO.44**

## 腎臟醫學中心黃秋錦副院長榮獲 世界血液淨化學會傑出獎

文/腎臟科血液透析室 楊凱玲 技術組長

本院腎臟醫學中心黃秋錦副院長，榮獲世界血液淨化學(International Society of Blood Purification, ISBP)理事會票選為2011年世界血液淨化學會傑出獎( ISBP Prestigious Award)的得獎人，並於2011年9月10日於ISBP大會中接受頒獎，她是台灣第1位獲此殊榮的腎臟科醫師，校院全體同仁同感光榮。

黃秋錦副院長對腎臟醫學的貢獻卓著，拯救了無數末期腎臟病患者的生命。她於1972年畢業於台灣大學醫學系，畢業後赴美，在紐約州羅徹斯特大學接受內科住院醫師及腎臟科研究醫師的訓練。1980年完訓後回台，加入林口長庚醫院醫療團隊，領有腎臟專科、免疫專科及內科3項專科證書。1985年，她接任林口長庚醫院腎臟科主任，積極任事，成立了全台灣最大的3個末期腎病治療中心：血液透析中心，腹膜透析中心與腎臟移植中心。1998-2000年，她擔任長庚大學醫學系主任，推動新思維醫學教育課程改革。

### 創立台灣腎臟日，致力防治慢性腎臟病

2003年12月，黃副院長受聘至本院服務，擔任內科系副院長暨內科部主任。2008年，成立腎臟醫學中心，除了臨床服務之外，並提供教育與研究機會給國內外所有對腎臟醫學有興趣的醫護人員。同年，她首創台灣居家血液透析訓練計畫。2004年，當選為台灣腎臟醫學會理事長，當時台灣末期腎臟病發生率高居全球首位，於是她決定全心致力於慢性腎臟病的防治。2005年6月19日，台灣腎臟醫學會在台北創立台灣腎臟日(比國際腎臟醫學會創立的『世界腎臟日』早1年開始)，當日全國的腎臟促進機構在各個城鎮同步舉行愛腎護腎健康園遊會，媒體競相報導，喚醒了許多民眾對慢性腎臟病的注意。

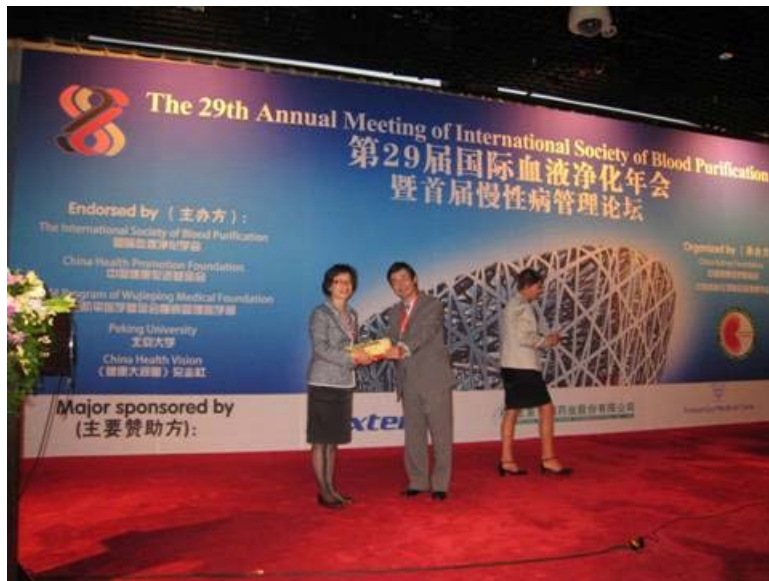
2005年，黃副院長建議健保局提高末期腎病患者進入透析的門檻，並提高透析病人接受紅血球生成素可至血容比36%的高標。此外，她還帶領台灣腎臟醫學會與國民健康局共同建立超過100家的「腎臟健康促進機構」，在全國進行民眾對慢性腎臟病的認知及慢性腎臟病篩檢。她也領導台灣腎臟醫學會的團隊與健保局合作，推動慢性腎臟病高危險群的尿液篩檢計畫，以及建立末期腎臟病前期個案管理系統，以降低慢性腎臟病的發生率。

### 建立透析品質監控系統，研究成果斐然

經過這些努力，台灣末期腎臟病的發生率自2005年的高峰開始下降，並獲得持續性改善。在她任職台灣腎臟醫學會理事長時，維持良好的透析品質，和健保局建立了血液透析及腹膜透析品質監控系統。她也協助國健局規劃一個全國整合型3年研究計畫「台灣國家級慢性腎臟病防治計畫」，探討慢性腎臟病長遠防治之道。

黃副院長所發表的論文廣泛分布於透析、移植及慢性腎臟病等各個領域(共計 250篇論文與數本書內的章節)。她的早期研究著重於末期腎臟病人感染肝炎，亦為提出B型肝炎帶原者並非腎臟移植禁忌症的先驅。她在血液透析，腹膜透析與血液透析過濾方面，同樣有專精的研究成果。

她多年來對腎臟病治療及研究的投入與貢獻有目共睹，世界血液淨化學會(International Society of Blood Purification, ISBP)因而決定頒發給她傑出獎( ISBP Prestigious Award)。黃副院長成為台灣第1位獲此殊榮的腎臟科醫師，可謂實至名歸。



ISBP理事長Dr.Akizawa頒發紀念品給黃副院長



黃秋錦副院長發表得獎感言及演說

[回到電子報首頁](#)