



醫藥分業軟著陸

落實藥事服務的普世價值

藥師公會全聯會4月23日拜會大陸衛生部，由台北醫學大學藥學院院長王惠珀現場演講，分享台灣醫藥分業經驗。

◎文/王惠珀

尊敬的邵明立局長及藥界先進，早上好！很榮幸有機會隨台灣藥師公會來拜訪貴局。欣聞人大會議將醫藥分業列為重點政策，我不揣鄙陋以參與台灣醫藥分業的經驗，提出淺見就教於各位。

一、前言

知識看不見，而看不見的危險最危險。藥物知識經濟具有下列特性：(1) 知識的標竿為品質+安全+療效；(2) 知識產業的基礎為品牌及自律；(3) 知識管理靠程序正義；(4) 知識風險的預防靠環境建構。華人普遍將藥品視為產品而缺乏對知識風險的認知，導致知識淺碟化的產品充斥。中、西藥切割管理造成身體一國兩制，更是製造1+1>2風險的溫床。

二、歐、美、日、台看醫藥分業

進步社會的主流思維是以人為本。在具有歸屬感、普通的、模範的、符合人性的歐洲社會(16世紀法國智者蒙田語)，牧師、醫師、藥師極其自然的與人民依存共生。CNN News/USA Today/Gallup Poll的調查，美國藥師在二十幾種行業中，連續十年膺選為最具親和力的行業，受信



↑全聯會拜會大陸衛生部，北醫藥學院院長王惠珀(左圖)發表台灣醫藥分業經驗分享。

任之程度甚至凌駕牧師(64% VS 59%, 1989-1998)。美國藥學教育以培育社區臨床藥師為主流，其來有自(U of Michigan 56%; Ohio State U 57%; Palm Beach Atlantic U 100%)。

東方社會的人本價值觀遠遠落後於西方，但21世紀也產生了劇烈的變化。日本曾以藥養醫，由於財務負擔對健保的永續經營造成威脅，1988-2006年間在政策上做了四件事：(1) 專利過期藥價降至40%；(2) 藥價差調降到2%；(3) 藥師申報之調劑處方不得>40張/日；以及(4) 藥局來自同一醫院之處方箋不得超過70%。醫院因無利潤，乾脆釋出處方，到2006年健保藥局已達95%，申報請求給付的藥局亦已達88%，正式落實醫藥分業。社區極需藥師也驅動了六年教育，可以說日本的醫藥分業是靠合理的健保政策驅動的。

民主創造了台灣社會的多元發展及台灣人博雅的生活品質與內涵。有里長的地方就有7-Eleven，網購宅配以客為尊，服務到家。我們的健保照顧著99%的人民，是國際知名的社會福利保險。但從永續經營及風險管理的角度觀之，我們的健保無疑是不及格的。因為健保大金庫創造出人流、物流、資訊流集中的醫療體系，慢性病佔病人總數的18%，處方釋出卻<2%。藥師都在醫院配藥，有里長的地方少有藥師服務。缺少人本意涵，醫藥分業也只是個法律名詞。我們每年的健保總額中有1200億(25%)用於支付藥品，也隱含著資源浪費及以藥養醫的倫理缺陷。SARS期間不敢進醫院的病人在社區拿不到藥，更是公共衛生的隱憂。

民主是台灣人的核心價值及驕傲，但民主社會不必然是一個進步社會，因為消費者保護、低風

險環境與公平交易是進步社會的基本元素。在醫療的封建思維尚未解放之前，民粹式民主仍是主流，甚至是風險的根源，醫藥分業硬著陸行不通是可以預料的事。

三、台灣藥師的社會參與

保釣運動中，我受到社會主義普世價值的思想啟蒙(啟蒙者林孝信先生也是台灣科學月刊及社區大學的催生者)，曾大量閱讀社會主義的文獻(例如赤腳醫生)，曾思考醫藥分業硬著陸如此困難，以教育改變人民的用藥文化才是根本之道。2002-2005年服務公職讓我有機會為普世價值發聲，在藥師公會及藥界同儕的支持下，我們以「病人為中心，醫藥合作分工分業」詮釋醫藥分業，與教育界、廣播界異業結盟，搭橋讓藥師與消費者接軌，開啓淺淺釋出(藥師公會)、社區大學銀髮族的用藥教育(陳瓊雪教授/景康藥學基金會)、小學無藥的青少年教育(許光陽教授/台灣藥學會)、藥局藥師側錄違規廣告(鄭慧文教授/藥害救濟基金會)、藥師上線(黃莉蓉/景康藥學基金會)等社會教育。我相信藥師用非藥學的語言切入社會與消費者對話，是落實醫藥分業的前置作為。

四、結語

藥學的本質是科技與人文對話，藥師的行業是將科學落實於人本，從事面對面小而美的服務。歐美人生出來就醫藥分業，日本韓國人民透過健保改革開始享受醫藥分業，解放後的平權社會為中國創造了實施醫藥分業的條件。我來自台灣，也想表達一個夢想：華人應創造「有里長的地方就有藥師」的人本的社會。

(本文作者為台北醫學大學藥學院院長)

八角 莽草

莽草酸 克流感

傻傻分不清

◎文/台南縣記者楊登傑

最近新型流感流行，造成人心惶惶，藥商萃取八角種子研製「克流感」抗病毒藥劑對抗新流感，造成民眾爭相搶購，買不到克流感的民眾轉而想購買服用研製「克流感」的原料—八角，藥師應告知民眾切勿拿自己的健康開玩笑。

八角並無法治療新流感，八角學名是 *Illicium verum*，又稱茴香、大料和大茴香。聚合果呈星狀的八角形，長1-2厘米，寬3-5厘米，高<1厘米。成熟後由綠變黃。蒴果頂端鈍或鈍尖，每個內含6毫米長的種子一顆。所含的莽草酸是製造抗病毒藥物克流感的合成原料之

抗新流感藥物只有 oseltamivir 有活性
zanamivir

◎文/台北市記者陳宏毅

美國疾病管理局於4月29日公布四種抗病毒藥物，只有 oseltamivir 及 zanamivir 具有抗新流

Oseltamivir (商品名 Tamiflu) ©FDA 核准用於1歲以上(含1歲)，治療及預防A或B型流感病毒。至於1歲以下族群並未核准，建議劑量係參照北美