

• 計畫中文名稱	中草藥萃取物複方對防禦肝癌生成與輔助肝癌治療的影響		
• 計畫英文名稱	Effects of Chinese Herbal Extract on the Prevention of Hepatocarcinogenesis and the Adjunctive Therapy for Hepatocellular Carcinoma		
• 系統編號	PC9308-1829	• 研究性質	基礎研究
• 計畫編號	NSC93-2320-B038-024	• 研究方式	學術補助
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 研究期間	9308 ~ 9407
• 執行機構	台北醫學院保健營養研究所		
• 年度	93 年	• 研究經費	904 千元
• 研究領域	基礎醫學類, 藥學		
• 研究人員	趙振瑞,吳明順		
• 中文關鍵字	中草藥萃取物; 肝癌; 細胞保護因子; 程式化凋亡; 免疫功能; 老鼠		
• 英文關鍵字	--		
• 中文摘要	<p>行政院衛生署統計民國九十一年國人十大死因第一名為惡性腫瘤，而肝癌位居所有癌症死亡原因第一位，因此肝癌的治療成為國內重點研究之一。許多中草藥植物早已在中國傳統用藥中作為保肝、抗癌及提升免疫力之用。銀杏萃取物(Ginkgo biloba extract; EGb761)具有抗氧化、抑制血小板活化及抑制癌細胞增殖的特性。柴胡(Radix bupleuri)中柴胡皂素(saikosaponins)可抑制肝癌細胞生長。五味子中含五味子酯 A(gomisin A)具保肝、提升免疫力、抗氧化、抗發炎及抗癌之特性。人蔘(Panax ginseng)所含之有效成分中以人蔘皂.(ginsenosides)，被認為具有保肝、抗癌之作用。枸杞(Lycium barbarum)與地黃(Rehmannia glutinosa)皆富含多醣體，具調節免疫、抗氧化、抗腫瘤、抗病毒及調節造血之功能。因此，第一年本研究之目的為探討中草藥萃取物複方對防禦肝癌形成與保護肝細胞功能之影響。將雄性 Fischer 344 老鼠隨機分成控制組、低劑量(1×)中草藥組及高劑量(3×)中草藥組，低劑量(1×)中草藥組之老鼠餵予中草藥萃取物複方 (5~100 mg/kg 體重銀杏萃取物、柴胡皂素-a、人蔘皂.-Rb1、枸杞多醣萃取物、地黃多醣萃取物)，高劑量(3×)中草藥組之老鼠餵予 3 倍劑量之中草藥萃取物複方，而控制組則餵予基礎飼料。兩週後以注射植入人肝癌細胞(Hep3B)於老鼠肝實質方式誘發肝癌形成，於誘發肝癌前(第 0 週)、兩週後(第 2 週)各抽尾靜脈血，分析血清 α-胎蛋白(α-fetoprotein)、類胰島素生長因子-II(insulin-like growth factor-II; IGF-II)、變形生長因子- α(transforming growth factor-α; TGF-α)，及麩胺酸草酸轉胺(glutamate oxaloacetate transaminase; GOT)、麩胺酸丙酮酸轉胺(glutamate pyruvate transaminase; GPT)活性，分別作為肝癌癌化、肝功能之指標。</p>		

餵食中草藥萃取物六週即於誘發肝癌四週(第 4 週)後，犧牲老鼠，取肝臟做病理分析，包括肝小結數目與大小。並以蘇木伊紅、Masson 三原色、網蛋白染色來觀察肝細胞的受損程度。另分析肝中 IGF-II、TGF- α 及細胞核增殖抗原(proliferating cell nuclear antigen)含量，作為肝癌癌化指標，亦測量肝中抗氧化狀態、前列腺素 E1(prostaglandin E1)、白間質素-2(interleukin-2)，作為細胞保護作用(cytoprotection)之指標。另收集血液，分析血清 α -fetoprotein、IGF-II、TGF- α 、GOT 與 GPT 活性。第二年將評估給予中草藥萃取物複方對治療肝癌的影響，於誘發肝癌(兩週)後，肝腫瘤大小均約 1 cm² 時，再將肝癌老鼠分為四組：控制組(基本飼料)、5-氟尿嘧啶(5-fluorouracil)組(添加 20 mg/kg 體重於基本飼料)、中草藥萃取物組(添加 5~100 mg/kg 體重銀杏萃取物、五味子酯 A、人蔘皂-Rb1、枸杞多醣萃取物、地黃多醣萃取物)，及 5-氟尿嘧啶+中草藥萃取物組(劑量與前述同)。四週後犧牲老鼠取肝臟與血液樣本，肝癌細胞與肝功能損傷程度的評估則與第一年研究同。另外，以 annexin V-fluorescein isothiocyanate 螢光試劑組偵測細胞膜上磷脂質結構的改變，來表示肝癌細胞程式化凋亡情形，並以西方墨點法測量肝臟中 p53 蛋白質表現。免疫細胞表型分析則利用流式細胞儀螢光標定免疫分析法偵測血液檢體之 T 細胞、B 細胞，及自然殺手(natural killer; NK)細胞上表面抗原標記：CD3 (T 細胞)、CD4 (助手型 T 細胞)、CD5 (T 細胞、B 細胞)、CD8 (細胞毒素型/抑制型 T 細胞)、CD16 (顆粒性白血球)、CD19 (B 細胞)、CD45RA (原始型 B 細胞、T 細胞、顆粒性白血球、單核白血球)、CD45RO (記憶型 B 細胞、T 細胞、顆粒性白血球、單核白血球)、及 CD56 (NK 細胞)含量；細胞調節免疫反應方面，利用酵素免疫分析試劑組測定血液中細胞素：白血球間質-2 (interleukin-2; IL-2) (為 T 細胞、B 細胞，及單核白血球促進增殖因子)、IL-6 (為 B 細胞與胸腺細胞刺激分化因子)、IL-12 (為細胞毒素型淋巴球成熟因子與自然殺手細胞刺激因子)、干擾素- γ (interferon- γ ; IFN- γ) (為巨噬細胞活化因子)，及腫瘤壞死因子- α (tumor necrosis factor- α ; TNF- α) (為巨噬細胞、顆粒性白血球，及細胞毒素型細胞活化因子)含量。本研究對中國傳統草藥複方的開發極具有前瞻性，期藉由中國傳統草藥萃取物的組合來增加對肝細胞保護作用，而防禦肝癌發生或甚至減緩癌化程度，更進一步，未來可考慮應用於人體臨床試驗。

• 英文摘要

查無英文摘要