• 計畫中文名稱	教學醫院成立中藥臨床試驗中心		
• 計畫英文名稱			
• 系統編號	PG9902-0313	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	CCMP99-CT-206	• 研究方式	補助(研究/辦理)
• 主管機關	行政院衛生署中醫藥委員會	• 研究期間	9901 ~ 9912
• 執行機構	台北醫學院附設醫院		
• 年度	99 年	• 研究經費	550 千元
• 研究領域	臨床醫學類		
• 研究人員	戴承杰,簡莉盈,許順吉,周佩瑩		
• 中文關鍵字	中藥臨床試驗中心;落髮治療;;;;;;		
• 英文關鍵字	;;;;;		
• 中文摘要	禿髮是臨床上常見影響外貌美觀的問題,不僅影響個人情緒,也影響交際甚至工作,雖然不影響真正的健康但這個外貌的問題卻已經困擾了許多人。在西方醫學中找到許多研究落髮原因及治療方法的論文期刊,在中國古老的醫學典籍也記載著治療方針。 目前西藥治療方面以 Finasteride、Minoxidil 爲最有效之藥物,但是女性病人無法使用 Finasteride,而且這些藥物也會造成某些副作用,如:多毛症、皮膚炎等皮膚不適症狀。就藥物治療現況來說,效果無法完全讓病人滿意。 在中醫藥方面,許多經典古藉也載明禿髮的因素及治療方針。在現今中醫藥研究方面,發現有許多藥方針對禿髮有不錯的效果,但局限於個案發現。 本計畫將在行政院衛生署中醫藥委員會之補助計畫下,於臺北醫學大學附設醫院傳統醫學科內設立中醫藥臨床試驗中心,以協助未來中醫藥在臨床試驗研究上有便利之場所、設備及管道,並推動中醫藥在實証醫學研究中能有更進步的研究能力,進而使世人對中醫藥能更信賴及肯定。 本研究將於中醫藥臨床試驗中心內進行評估古方(B203)治療禿髮之效果,以開發古方之新療效。針對禿髮(Alopecia)病人進行毛髮數量檢測及落髮狀況分析,評估使用 B203 前後之毛髮數量的不同,並利用雙盲試驗,收集約 100 位禿髮患者進行本試驗。古方藥材包括人參、甘草、白朮、防風、羌活、茵陳蒿、黃芩、蒼朮、苦參等多種藥物,經由嚴謹之研究爲古方在新療效上提供佐證,期望能開發中醫藥在治療禿髮問題之有效藥方。		
• 英文摘要	Alopecia or hair loss is the medical description of the loss of hair from the head, sometimes to the extent of baldness. Unlike the common cosmetic depilation of body hair, alopecia tends to be involuntary, inward and unwelcome, e.g., androgenic alopecia. The		

ways to treat alopecia have been documented in many western medicine textbooks and also traditional Chinese medicine literatures. The extent of hair loss may differ from individual to individual. When hair loss occurs in only one section, it is known as alopecia areata. Alopecia universalis is when complete hair loss on the body occurs, similar to how hair loss associated with chemotherapy sometimes affects the entire body. Nowaday, Finasteride and Minoxidil are the most effective and common used medicine. However, female patients can not use Finasteride. In addition, these drugs may induce some side effects, such as hirsutism or dermatitis. Furthermore, the effect to treat alopecia is still not satisfied. There are some traditional Chinese medicine literatures or textbooks mentioning about the causes and medication to treat alopecia. In this proposal, we selected an existing traditional Chinese medicine combination (B203), which is effective in improving hair loss in our preliminary observation study in animals. We will explore the effect of traditional Chinese medicine on hair loss, and expect that the results may provide some facts for evidence based medicine.