• 計畫中文名稱	植物萃取物(含中藥成分)化粧品安全性評估與檢驗方法之研究(二)		
• 計畫英文名稱	Safety evaluation and assay method development for herbal medicine extracts in cosmetic, Part II		
• 系統編號	PG9606-0069	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	DOH96-FD-1004	• 研究方式	委託研究
• 主管機關		• 研究期間	9601 ~ 9612
• 執行機構	台北醫學大學生藥學研究所		
年度	96 年	• 研究經費	1100 千元
• 研究領域	藥學		
• 研究人員	王靜瓊		
• 中文關鍵字	抗菌消炎化妝品;面皰;植物萃取物;楊柳;茶樹;安全性評估;;		
• 英文關鍵字	;;;;;		
• 中文摘要	抗菌消炎之化粧品,列爲含藥化粧品管理,但若廠商以植物萃取物取代列表之成分,將可規避相關之查驗登記,所以本計畫將以常添加於抗痘軟膏茶樹及楊柳萃取物,作爲本計畫監測毒性及規範劑量之植物萃取物。因爲近年有含茶樹精油之化妝品引起過敏反應之報導,而楊柳萃取物中含有水楊酸苷,吸收後水解將會產生水楊酸,所以對這兩種萃取物之使用劑量應該要有明確之規範。但目前世界各國對化粧品中添加植物萃取物,並無較完整之規定,僅部分規定不可添加之植物萃取物,因此本研究將收集美國、歐盟及日本對含抗菌消炎用途植物萃取物(含中藥成分)成分安全性研究之最新文獻資料,並調查市售抗痘產品之植物萃取使用狀況,彙整成冊並比較各國之差異,並建立一套可以與世界接軌之相關安全性評估之方法,例如以替代性細胞毒性試驗,取代動物試驗。本計畫將採集茶樹及楊柳並用各種溶媒萃取之,且購買三種來自不同產地之茶樹及楊柳萃取物,進行化學成分指紋圖譜分析,單一劑量皮膚毒性及替代性細胞毒性試驗,比較歸類出兩種毒性實驗之相關性及劑量關係,建立適當之替代性試驗,並觀察化學成分差異。具過敏性之樣品,繼續偵測刺激性毒性及肝腎毒性評估,最後建議出適當之添加劑量,並於計畫執行中舉辦一場產官學專家諮詢會議,期中會議將針對計畫規劃與執行提出討論,期末將針對結果與建議書,達到產官學界之共識。		
• 英文摘要	查無英文摘要		