

• 計畫中文名稱	探討台北市高中及大專女學生泌尿道症狀與泌尿道感染之盛行率, 其健康行爲, 及對生活品質的影響並檢測電腦化健康教育課程之成效		
• 計畫英文名稱	Prevalence, Quality of Life and Related Personal Health Behavioral Factors of LUTS and UTI in Taipei Female Students and the Effectiveness of a Computer Based Health Education Program		
• 系統編號	PC9609-4252	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	NSC96-2314-B038-039	• 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	9608 ~ 9707
• 執行機構	臺北醫學大學護理學系		
• 年度	96 年	• 研究經費	573 千元
• 研究領域	護理學, 公共衛生學		
• 研究人員	張綠怡, 廖媛美		
• 中文關鍵字	--		
• 英文關鍵字	--		
• 中文摘要	<p>女性泌尿道症狀常給人帶來不適感、害羞、失去自信, 進而影響到一個人的健康生活品質(Gasquet, et al., 2006; Moller et al., 2000a; Swithinbank et al., 1999)。現今女性泌尿道症狀研究大多著重在中老年婦女, 對於年青女性泌尿道 症狀的好發及相關因子的所知有限。青少年由兒童期成長而來、並轉成大人的過 程中, 可能出現兒童期或成人期的健康症狀。尿失禁和尿道感染是青少年最常見的泌尿道問題。有性行爲的青少年常會出現尿道感染的問題。而研究也發現一些 泌尿道症狀如急尿、頻尿及尿失禁與尿道感染有關(Raz, 1996)。 個人的健康行爲與泌尿道症狀的出現有關。而環境因素如在校的休息時間 不夠上洗手間或洗手間間數不足也會影響一個人的健康行爲(Newman et al., 2005; Sampsel, Palmer, Boyington, O』 Dell, &amp; Wooldridge, 2004)因環境因素而減 少排尿次數的人可能因此而養成憋尿的習慣, 而這習慣會導致排尿功能失常或是 尿道感染(Wall, Norton, &amp; DeLancey, 1993)。然而, 學校環境對於女學生泌尿道症 狀發生率的影響仍不清楚。 瞭解泌尿道症狀的相關因子可以協助確認青少年的危機。再輔以電腦化的 泌尿道相關的衛生教育有益於女學生對泌尿道症狀的瞭解與改善。電腦化的教是 一種很方便學習方式, 它提供針對個人需求的彈性教學內容, 以及隨時更新的訊 息知識, 更重要的是, 它有高度的隱密性可以讓婦女不再因提及泌尿道問題而感 到困窘。(Boyington, Dougherty, Phetrasuwan, 2005) 本研究旨在探討台北市高中職及大專院校女學生泌尿道症狀及尿道感染的 發生率、個人健康行爲因素以及對生活品質的影響。其次探討運用電腦化泌尿道 衛生教育的成效。本研究為兩年期, 第一年針除問卷的設計發展及信效度測試 外, 還調查台北市高中職及大專院校女學生泌尿道症狀及尿道感染發生率、個人 健康行爲因素以及其對生活品質的影響。資料收集將在人體試驗委員會認可後開 始進行。本研究以系統化抽樣法邀請台北市高中職及大專院校女學生參與研究。 同意參與的女學生以不記名僅編號的方式填寫基本資料、台灣女學生泌尿道症狀 及相關</p>		

因素調查表、以及生活品質量表。同時女學生需提供清潔的中段尿以檢驗 是否有泌尿道感染。資料分析包括描述性統計及迴歸分析。第二年則依第一年的 研究結果發展電腦化的衛生教育課程，並以類實驗研究法以實驗組和控制組的方 式檢驗電腦化衛生教育課程的成效。

• 英文摘要

查無英文摘要