• 計畫中文名稱	停經後合併有冠狀動脈疾病婦女心跳變異性之系列研究(I)		
• 計畫英文名稱	A Series of Studies in Heart Rate Variability among Postmenopause Women with Coronary Artery Disease (I)		
• 系統編號	PC9308-0710	• 研究性質	應用研究
• 計畫編號	NSC93-2314-B038-056	• 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	台北醫學院護理研究所		
• 年度	93 年	• 研究經費	686 千元
• 研究領域	護理學,臨床醫學類		
• 研究人員	鄭綺,何志明,王榮添		
• 中文關鍵字	心跳變異性; 停經後婦女; 身體活動; 心肺功能; 憂鬱; 有氧運動。		
• 英文關鍵字			
• 中文摘要	由於心跳變異性(heart rate variability, HRV)是心肌梗塞後死亡率和老年人死 亡率的最重要預測因子,因此,這些年來許多研究都著重在探討 HRV 的影響因 素及改善方法,然而這些研究大多以男性為主要研究對象,有關女性 HRV 的研 究相當有限。雖然先前研究已證實罹患冠狀動脈心臟病(coronary artery disease, CAD)或停絕後 HRV 均會顯著下降,但停絕後合併有CAD 婦女 HRV 變化之研究 至今闕如。因此,有關停經後合併有CAD 婦女 HRV 之變化及改善,是極需被 重視的。 本研究將以停經後 CAD 婦女為對像進行一系列的研究。第一階段:採描述 性研究,主要目的在建立國內停經後婦女 HRV 之常模及探討合併罹患 CAD 婦 女 HRV 的變化。本階段研究將以立意取樣法,收集 180 位符合收案條件之個案 並分為四組(第一組:CAD 合併荷爾蒙治療;第二組:CAD 未接受荷爾蒙治療;第三組:無 CAD 合併荷爾蒙治療;第四組:無 CAD 且未接受荷爾蒙治療)比 較四組個案 HRV 的差異。 第二階段:採描述性、相關性研究,目的在探討身體活動程度、心肺功能狀態和憂鬱程度對 HRV 的影響。本階段將收集 90 位停經後合併有 CAD 之個案, 依據是否接受荷爾蒙治療分為兩組,心肺功能狀態將以跑步機運動測試測得個案 之尖峰耗氧量來呈現。身體活動量將以七日活動回憶量表來測量。憂鬱程度將以 CES-D 量表來測量。第三階段:採實驗法,主要目的在探討有氣運動訓練對 HRV 之改善成效。 針對停經後合併有 CAD 之 180 位個案隨機分派至高強度、中強度和低強度運動 訓練組和控制組四組,運動訓練組接受十週,每週三次的跑步機有氧運動訓練, 控制組則不給予任何運動訓練。運動訓練成效指標包括心肺功能、憂鬱、和 HRV 之改善程度。 研究結果將以頻譜分析軟體分析 HRV,時域分析指標包括 SDRR, RMSSD,pNN50;頻域分析指標包括 LF, HF, LF/HF。而統計		

	資料將以 SPSS/PC+ 11.0 進行 資料建檔及分析,第一階段將以 one-way ANOVA 檢定四組間的差異,並以 Tukey method 進行事後比較;第二階段將以獨立 t 檢定有無荷爾蒙治療兩組間的差異, 並以 multiple regression with enter method 探測身體活動、心肺功能和憂鬱對 HRV 的影響;第三階段將採用 one-way ANOVA 檢定運動組和控制組四組間 HRV 的 差異,以確立不同強度運動的訓練成效。

• 英文摘要	查無英文摘要