• 系統編號	RC9101-0387		
• 計畫中文名稱	N-3 多不飽合脂肪酸對於重度憂鬱症之臨床意義紅血球中脂肪酸組成的監測及平行組間、雙盲對照之療效研究		
• 計畫英文名稱	Omega 3 Fataty Acids in Major Depressive Disorderthe Composition of Omega 3 PUFAs in Red Cell Membrane & Parallel-group, Double Blind, Placebo-controlled Therapeutic Trail		
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 計畫編號	NSC89-2320-B038-046
• 執行機構	台北醫學院附設醫院精神科		
• 本期期間	8908 ~ 9007		
• 報告頁數	4 頁	• 使用語言	中文
• 研究人員	蘇冠賓 Su, Kuan-Pin		
• 中文關鍵字	憂鬱症;脂肪酸;治療;紅血球;抑鬱症		
• 英文關鍵字	Depressive disorder; Fatty acid; Therapy; Erythrocyte; Depression		
• 中文摘要	本研究係根據憂鬱症病人體內缺乏 n-3 多不飽合脂肪酸,及 n-3 多不飽合脂肪酸之缺乏會造成腦部色胺酸(5-HT )和正腎上腺素傳導異常等已知結果,進而假設大量補充 n-3 多不飽合脂肪酸可以改善並治療憂鬱症。本研究方法是以平行組間、雙盲對照之研究設計進行八週的實驗,自 89 年 8 月起,共收案 30 名,有 22 名個案完成全程研究,除了原本的治療藥物之外,分別接受加入高單位的魚油萃取物- n-3 多不飽合脂肪酸(N = 12 )與 placebo(N = 10 )。結果使用 n-3 多不飽合脂肪酸的病患組在 21-item Hamilton Rating Scale forDepression 的分數下降程度上明顯優於對照組,而且該輔助治療的副作用和對照組並無明顯差異。結論顯示,n-3 多不飽合脂肪酸對於重度憂鬱症有加強治療的效果。		
• 英文摘要	Patients with depression have been extensively reported to associate with abnormality of u-3 polyunsaturated fatty acids (PUFAs) in their tissue contents (red blood cell membrane, plasma) and the dietary intake. However, it needs more data to show the causal linkage. We conducted an 8-week, double-blind, placebo-controlled trial, comparing u-3 PUFAs (9.6 g/d) with placebo, on the top of the usual treatment, on 20 patients with major depressive disorder. The patients in u-3 PUFA group had a significantly decreased score of the 21-item Hamilton Rating Scale for Depression than those in the placebo group (P < 0.05). From the preliminary findings in this study, u-3 PUFAs improved the short-term course of illness and was well tolerated in patients with major depressive disorder.		