

科技部人文社會科學研究中心

補助科技部跨領域研究計畫之前置規劃案結案報告

兒童少年保護政府監護個案的創傷評估：

整合社會心理研究與腦神經科學的應用

規劃案編號：MOST 107-2420-H-002-007-MY3-PA10906

規劃案執行期間：109 年 9 月 1 日至 109 年 12 月 31 日

執行機構及系所：銘傳大學

計畫召集人：戴世玫副教授

共同召集人：夏紹軒副教授、林米庭助理教授、林建志副教授

計畫參與人員：研究助理陳誼瑄、研究助理許筱婷

中 華 民 國 109 年 12 月 31 日

目錄

摘要.....	IV
壹、前言	1
貳、研究動機.....	3
參、研究目的.....	4
肆、文獻探討.....	5
一、個人童年受虐的社會心理和長期健康後果嚴重.....	5
二、惡性壓力與腦神經科學研究的發現.....	8
三、生物心理社會模式下的全面評估.....	11
伍、研究方法.....	15
一、整合型研究計畫名稱規劃及研究流程.....	15
二、各子計畫研究項目與方法.....	20
三、整合研究期程與預期效益.....	25
陸、結果與討論.....	29
一、結論與建議.....	29
二、跨領域合作之經驗.....	31
三、獲補助之收穫.....	32
四、執行上遭遇之困難.....	32
參考文獻.....	33
附件一 專家諮詢會議場次摘要表.....	37
附件二 合作意向書.....	38
附件三 科技部整合型計畫申請書首頁.....	39
附件四 整合型研究各子計畫送請倫理審查證明.....	42

圖目錄

圖 1	民國 98 年至 107 年兒童與少年受虐通報案件人數.....	1
圖 2	2010-2019 年兒童保護通報人次統計	6
圖 3	2019-2020 (上半年) 兒童受虐類型	6
圖 4	2017-2020 (上半年) 家外緊急安置 (72 小時內) 類型.....	7
圖 5	2017-2020 (上半年) 家外繼續安置類型.....	7
圖 6	生物心理社會模式圖.....	11
圖 7	整體分工合作架構圖.....	17
圖 8	研究流程圖	18
圖 9	研究基本資料圖	19
圖 10	研究關聯圖	19
圖 11	病生理假說圖.....	24
圖 12	整合研究基本資料圖.....	30
圖 13	整合研究關聯圖.....	30

表目錄

表 1	衛生福利部統計處桃園市政府兒童少年保護通報處理情形及受理案件及開案人數	1
表 2	桃園市政府兒少保護案監護人數.....	2
表 3	桃園市政府取得監護之原因【以 109 年 4 月底在案 174 人進行統計】	2
表 4	我有、我是、我能的概念與內容摘要說明	144
表 5	心理評估工具及內容摘要表	22
表 6	第一年期研究期程表.....	25
表 7	第二年期研究期程表.....	26
表 8	第三年期研究期程表.....	27

科技部人文社會科學研究中心

摘要

兒少虐待與疏忽所帶來的創傷經驗會對受害個體帶來負面且深遠的影響，意即兒童時期所經驗到的一切將影響我們成為一個怎樣的人。目前國內有關兒少受虐等創傷經驗證據研究多數奠基在國外研究基礎之上，且多集中於創傷經驗造成之生理性傷害、疾病與精神健康等影響，較欠缺腦神經傷害對於個人在自我認知、未來獨立，以及與環境層面之人際互動分析與探討，因而可能忽略外表傷痕恢復之後長遠之影響，同時在醫療磁振造影成本高昂的情形下，缺乏通案檢查的機制，在跨專業整合處遇上缺乏腦創傷知情觀點，容易因為單純將兒童保護安置視為生活照顧，而錯過可能的重要求救資訊。

本研究的主軸為期望兒童少年保護個案在剝奪親權後，改由政府監護安置於機構，不僅止於外傷檢傷的處置與有限的心理諮商資源，而能以國家親權的角度，對於受監護之兒童少年，研擬在沒有明顯腦外傷的情形下，以磁造照影影像為基礎，完整生理、心理和社會三方面的評估，以確立整合跨專業介入的創傷知情基礎，來提供健全的適性處遇建議。

立基於區域資源整合研究規劃的基礎，本研究以「兒童少年保護政府監護個案的創傷評估：整合社會心理研究與腦神經科學的應用」為題，對於受監護之兒童少年，研擬在沒有明顯腦外傷的情形下，以磁造照影影像為基礎，完整生理、心理和社會三方面的評估，個案來源為兒童保護個案在剝奪親權後，改由政府監護安置於機構的個案，取得桃園市政府家庭暴力暨性侵害防治中心同意，從生物心理社會模型的視角出發，對於受監護之兒童，篩選沒有明顯腦外傷與精神疾患的 30 名 7 至 12 歲個案，持續以 3 年時間，每年定期進行持續追蹤評估，確立社會、心理及生理與腦部功能評估等子計畫整合跨專業介入的基礎，後續併同所有評估結果進行個案研討會議，來提供健全而非僅是生活照顧的適性處遇和政策建議。

關鍵字：兒童虐待、腦神經科學、評估、處遇、社會心理

Abstract

The traumatic experience of child maltreatment and negligence will have a negative and profound impact on the victim, which means that everything we experience as a child will affect who we become. At present, most of the evidence-based research of trauma experience such as child maltreatment is based on foreign study, and most of them focus on the physical injury, disease, and mental health caused by trauma experience. The lack of brain damage is more important for individuals. Cognition, future independence, and the analytical discussion of interpersonal interaction with the environment, which may ignore the long-term impact after the recovery of the external scar. At the same time, under the high cost of medical magnetic resonance imaging, there is a lack of a general inspection mechanism. When confronted with a lack of an informed view of brain trauma, it is easy to miss the information about possible rescue calls simply because the child protection placement is regarded as life care.

The main aim of this research is to expect that after deprivation of parental rights, child and adolescent protection clients will be placed in government custody and placed in institutions. Not only is it limited to the treatment of trauma and the limited psychological consultation resources, but also the perspective of national parental rights. For children and adolescents in government custody, it is planned to provide a complete physical, psychological and social assessment based on magnetic radiographic images in the absence of obvious traumatic brain injury, so as to establish a trauma informed basis that integrates interdisciplinary interventions. Sound fitness treatment recommendations.

Based on the regional resource integration research plan, this research is based on the topic of "The Prospective Study of Child Protection Clients in Government Custody: Developing Application of Integrated Social, Psychological, and Neuroscience Model." In the absence of obvious brain trauma, a complete physical, psychological, and social assessment based on magnetic imaging images. The source of the participants is child protection clients. After deprivation of parental rights, the clients was placed in government custody and placed in an institution. With the consent of the Taoyuan City Government Center for Domestic Violence and Sexual Assault Prevention and Control, from the perspective of the biopsychosocial model, for children under guardianship, 30 clients of 7 to 12 years old with no obvious brain trauma or mental illness were screened for 3 years, conduct continuous follow-up assessments every year, establish the basis for the integration of inter-professional intervention in sub-plans such as social, psychological, physiological and brain function assessments, and conduct case-by-case seminars with all assessment results to provide health rather than just life appropriate treatment and policy recommendations for care.

Keywords : Child Maltreatment, Brain and Neuroscience, Evaluation, Treatment, Social Psychology