



104年整合型心理健康促進、精神疾病防治及特殊族群處遇工作計畫、指標說明

～特殊族群處遇科

103年6月

主講者 洪科長健榮





工作項目





提升醫事人員責任通報敏感度、驗傷採證品質、危險評估知能（一）

- 一. 自行、委託或與醫療機構、專業團體共同辦理，針對轄內醫事人員辦理下列相關訓練：
 1. 醫事人員家庭暴力、性侵害、兒虐事件責任通報及性騷擾防治宣導。
 2. 家庭暴力及性侵害被害人驗傷、採證作業教育訓練，內容應包含本部發行之「性侵害案件採證及驗傷流程-醫療篇」教學光碟1小時。。
 3. 家庭暴力被害人危險評估作業教育訓練（含親密伴侶暴力危險評估量表使用指引）。



提升醫事人員責任通報敏感度、驗傷採證品質、危險評估知能（二）

- 二. 加強輔導醫療機構針對家庭暴力被害人提供危險評估及出院衛教，如：親密關係暴力危險評估表（TIPVDA）使用說明等。

- 三. 辦理驗傷、採證責任醫療機構業務督導訪查(含有無依「醫療院所診療性侵害被害人處理流程」辦理、有無提供被害人身心治療及追蹤回診機制、落實相關法規之責任通報、被害人危險評估比率、相關人員教育訓練時數.....等)。



加強家庭暴力、性侵害及人口販運 被害人之身心治療評估及轉介服務

- 一. 輔導所轄機構建立被害人追蹤回診機制，瞭解被害人身心復原狀況與有無受感染傳染性疾病等評估治療，並進一步提供診治及心理復健治療。
- 二. 加強辦理被害人身心治療及輔導專業人員培訓工作。



強化家庭暴力及性侵害 加害人處遇服務

- 一. 定期召集家暴處遇計畫評估小組、處遇治療人員與法官辦理家暴處遇計畫業務聯繫會議，以提升法官對家暴處遇計畫內涵及成效之認知。
- 二. 確實依性侵害犯罪防治法及性侵害犯罪加害人身心治療及輔導教育辦法規定，於期限內安排加害人接受身心治療及輔導教育，落實加害人在監教化矯治與社區監督處遇無縫接軌機制。
- 三. 按月提供家庭暴力及性侵害加害人處遇情形統計資料。



充實家庭暴力與性侵害加害人 處遇人力及提升處遇品質

- 一. 針對家庭暴力、性侵害加害人處遇專業人員，督促其**每年接受繼續教育及專業督導**，以提升處遇品質，其受訓情形並於期末報告呈現。
- 二. 應視轄區執行加害人處遇計畫需要，積極開發處遇資源，培訓處遇人員，並**建置人才資料庫**及定期更新。



強化犯罪加害人之社區處遇網絡

- 一. 落實性侵犯罪防治法第**22**條及第**22**條之**1**第**2**項規定，加害人接受身心治療或輔導教育後，經鑑定、評估自我控制再犯預防無成效之加害人，應依程序聲請強制治療。
- 二. 依家庭暴力防治法及性侵害犯罪防治法規定，安排家庭暴力、性侵害加害人接受社區處遇，至於未依規定執行或完成社區處遇者，則應確實依規定通報縣市政府家庭暴力及性侵害防治中心處理。



指標說明





一、家庭暴力加害人處遇計畫 執行率應達**100%**

計算方式：

1. $(\text{處遇計畫執行人數} + \text{未完成處遇計畫移送人數}) / \text{加害人處遇計畫保護令裁定人數}$ 。
2. 加害人處遇計畫保護令裁定人數，須排除相對人死亡、因他案入監、轉介其他縣市執行、撤銷處遇計畫保護令等人數。



二、性侵害加害人社區處遇 執行率應達**100%**

計算方式：

1. $(\text{處遇計畫執行人數} + \text{未完成處遇計畫移送人數}) / \text{應執行性侵害加害人社區處遇人數}。$
2. 應執行性侵害加害人社區處遇人數須排除加害人死亡、因他案入監、轉介其他縣市執行等人數。



三、期滿出監高再犯性侵害加害人 **2週內執行社區處遇比率應達100%**

計算方式：

1. 期滿出監高再犯性侵害加害人2週內執行社區處遇人數／期滿出監高再犯性侵害加害人應執行社區處遇人數。
2. 應執行社區處遇人數須排除加害人出監後，因死亡、他案入監、戶籍遷移等原因，而不需執行社區處遇人數。



四、醫療機構通報家庭暴力事件中
，完成被害人危險評估之比率達
80% ↑

計算方式：

(醫療機構通報親密伴侶暴力案件實施暴力
危險評估件數) / 轄內實施危險評估區域醫療
機構通報親密伴侶暴力件數)



五、執登驗傷採證責任醫療機構**半**
年以上之婦產、急診專科醫師接受
驗傷採證相關訓練之涵蓋率達
80% ↑

計算方式：

（**執登**驗傷採證責任醫療機構半年以上之婦
產、急診專科醫師接受驗傷採證相關**訓練**人
數／**執登**驗傷採證責任醫療機構半年以上之
婦產、急診專科醫師人數）



六、所聘用家庭暴力、性侵害加害人處遇專業人員前一年至少**6小時**之相關教育訓練

計算方式：

家庭暴力、性侵害加害人處遇專業人員
涵蓋率為**100%**



報告完畢

