



## 【第四十一期】

發行日期：2021年06月01日  
總編輯：楊士隆  
執行編輯：許華孚  
副執行編輯：陳巧雲、馬躍中  
編輯：楊仔誼  
執行單位：國立中正大學犯罪研究中心  
電話：05-2720411 轉 26305  
網址：<http://deptcrc.ccu.edu.tw/index.php/news/>

◎UNODC 及 NIDA 等之訊息

◎台灣毒品相關研究訊息

◎新近國際研討會訊息

### 國立中正大學防制藥物濫用教育中心

#### 青少年藥物濫用預防與輔導研習將於六月份登場

各位學者、專家、專業人員大家好：

防制藥物濫用教育中心自2012年揭牌成立，為提升國內校園教師與相關輔導人員強化藥物濫用防治專業，植基於近年學者與專家研究青少年學生藥物濫用成因與輔導之心得及參訪、考察國際間各國輔導藥物濫用之經驗，辦理青少年藥物濫用預防與輔導專業知能研習，推廣青少年藥物濫用預防與輔導之策略，精進一線人員之專業知能，始能提供較高品質之預防與輔導措施。

本年度青少年藥物濫用預防與輔導研習將於六月份登場，分為基礎研習與進階研習。基礎研習共有三場次，分別為宜蘭場次（6月17、18日）、新竹場次（8月12、13日）及苗栗場次（10月7、8日）；進階研習共有兩場次，分別為高雄場次、台南場次。

因應COVID-19防疫需求，本中心依據中央流行疫情指揮中心「公眾集會因應指引」，於各場次研習擬將執行的措施包括：應全程佩戴口罩且禁止飲食、配合量測體溫、於會場消毒並保持空氣流通、座位安排固定梅花座、動線指引標示清楚及妥善規劃人流控管等。如與會者未佩戴口罩或經連續量測二次體溫有發燒達額溫攝氏37.5度者，將禁止進入會場。誠摯邀請各級學校學輔人員、學務主任、教官、教師及各縣市政府毒防中心個管師與藥物濫用相關專業人員與會，期以強化專業知能，俾利整體輔導成效之改善，提升校園反毒效能。若有任何需求或疑問，歡迎來信/來電詢問。

聯絡人：國立中正大學防制藥物濫用教育中心 吳耘嫻助理  
電話：05-2720411#26305



## 2021 年亞洲毒品防治國際研討會 暨亞洲藥物濫用研究學會第七屆年會徵文

毒品問題，尤其是販毒、吸食及其衍生的公共衛生與犯罪問題，是亞洲地區乃至全世界共同關注的議題，認識與掌握毒品問題的過去的趨勢以及未來的發展方向有助於制定有效的毒品防治策略，促進跨區域、跨組織以及跨行業的合作。經多年努力，各國政府職能部門、非政府組織和藥物濫用研究者等已探索出一些成功的藥物濫用防治模式與政策法規，為大眾認識和應對藥物濫用問題提供了寶貴的資訊與經驗。

本次研討會的主要目的是為從事藥物濫用防治工作的政府官員、研究者、實務工作者等提供多方合作交流平臺，共同探討毒品防治工作面臨的新機遇、新挑戰及應對策略等問題。雖然本次會議關注的重點是亞洲地區的毒品問題，但我們希望能借此機會進一步促進亞洲地區與世界其他地區間的禁毒交流與合作，特別是交流學習經科學論證的毒品防治方法。據此，我們歡迎來自世界各地的相關人士參會，分享其在藥物濫用防治方面的先進經驗，並為促進國際區域廣泛合作提供寶貴意見。

相關資訊請參照：<https://aasar.asia/conference/>



2021亞洲毒品防治國際研討會  
暨亞洲藥物濫用研究學會年會

**澳門**

2021 International Conference on Drug Abuse Prevention and Treatment in Asia  
& Annual Meeting of Asian Association of Substance Abuse Research



# UNODC 相關訊息

## 聯合國毒品和犯罪問題辦公室毒品監控平台概要： COVID-19 疫情對於阿富汗地區鴉片製劑及甲基安非他命販毒活動的可能影響

期刊編輯室

### 引言

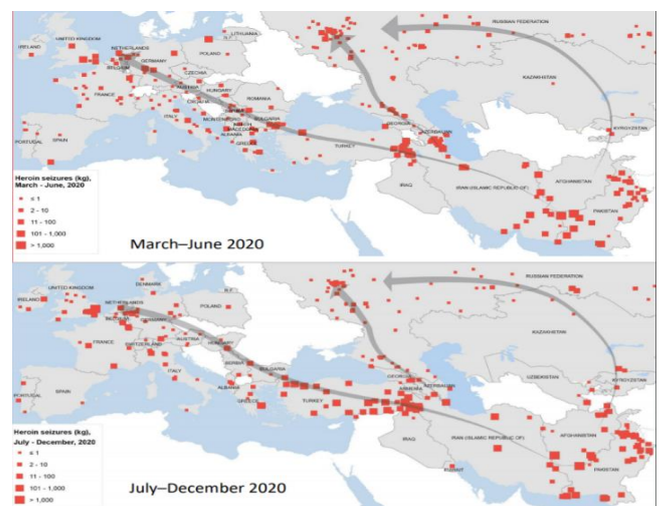
在過往的 12 個月裡，持續延燒的 COVID-19 疫情對於全球經濟、公共衛生和日常生活造成了巨大影響。販毒活動嚴重依賴合法貿易以掩飾其一舉一動，並依賴個人將毒品分發至消費者。因此，各國政府為應對 COVID-19 疫情所採取的管制措施有可能影響非法藥物市場。

此份摘要旨在展示毒品和犯罪問題辦公室毒品監測平台作為一種早期預警工具的價值，可迅速地闡明、識別和預測與販毒路線有關而可能出現和持續的趨勢、模式與動態，以支持執法單位、其他因應作為和政策制定者。根據所選定的一些用以說明的國家範例，此份摘要的具體意圖在於，在持續延燒的全球 COVID-19 大流行中，藉由聚焦於阿富汗地區鴉片製劑和甲基安非他命的販運活動以反映此一毒品監測平台之特性。除非另有說明，數據比較涵蓋 2019

年 3 月至 12 月期間和 2020 年 3 月至 12 月期間。

此處所包含的分析係基於一組由毒品監測平台中選取且持續更新的個人毒品緝獲數據。毒品監測平台及其分析結果旨在根據不斷發展和擴充的資料集提供知識，並牢記幾個應加以考量的資料注意事項（請參閱用於分析的資料範圍和限制性）。

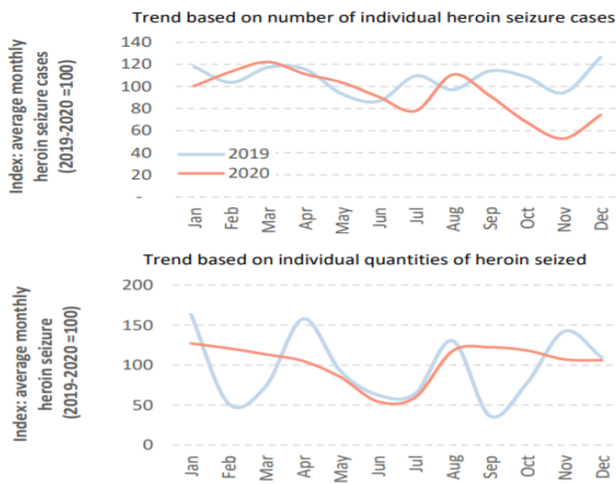
### 沿著巴爾幹路線和北部路線之個人販運海洛因緝獲量依舊顯著





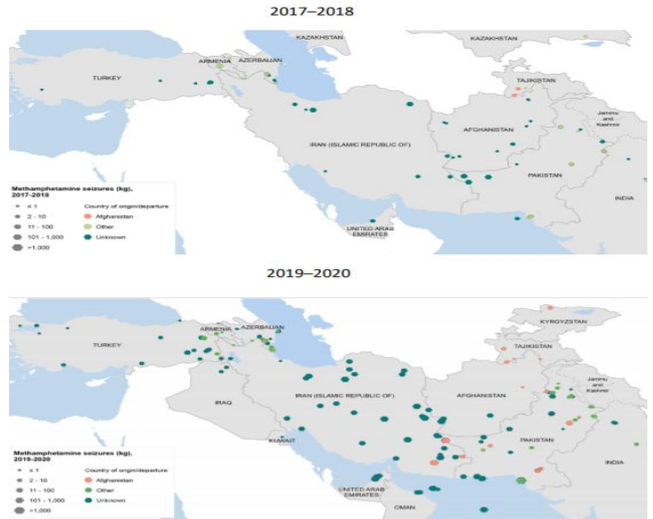
持續蔓延的 COVID-19 疫情並沒有阻止巴爾幹路線維持其作為阿富汗地區鴉片製劑主要販運路線的地位。此外，疫情似乎也未能阻止巴爾幹路線的高加索支線成為一條將鴉片製劑販運至歐洲市場的過境廊道。

## 2019 年 1 月至 2020 年 12 月，與阿富汗地區鴉片製劑生產相關的個人販運海洛因緝獲量趨勢分析



儘管某些國家中與 COVID-19 相關的一波波限制可能會導致緝獲量出現短期波動，但 2020 年於阿富汗以外的國家所緝獲的大量海洛因仍顯示，在整個疫情期間，大規模鴉片製劑之販運可能是藉由較先前更大的出貨量依舊持續著。

## 2017 年至 2020 年間於近東（希臘和土耳其一帶）和中東/西南亞、南亞、中亞、高加索和土耳其等選定國家緝獲大量甲基安非他命



於阿富汗鄰近國家緝獲甲基安非他命的模式指出，在 COVID-19 疫情流行期間，阿富汗仍持續製造此類非法藥物。



## NIDA 相關訊息

# 首次使用大麻或濫用處方藥的年齡愈低與物質使用障礙之發展愈快有關

美國國家衛生院 (NIH) 測量年輕族群首次使用或濫用藥物後 9 種物質使用障礙之盛行率

➤ 期刊編輯室

一項新研究顯示，於青少年時期（12-17 歲）首次嘗試大麻或濫用處方藥者較相對於年輕成人時期（18-25 歲）才首次施用大麻或濫用處方藥者而言，出現相對應物質使用障礙的百分比更高。此外，在初次使用海洛因或甲基安非他命一年後，30% 年輕人會罹患海洛因使用障礙，25% 年輕人會罹患甲基安非他命使用障礙。這些研究結果發表在 JAMA Pediatrics 上，突顯出年輕族群容易罹患物質使用障礙之脆弱性。

此項研究由美國國立衛生研究院下屬的國家藥物濫用研究所 (NIDA) 之研究人員所主持。“我們知道年輕人更容易罹患物質使用障礙，但關於特定物質使用障礙的盛行率如何隨著首次使用或濫用物質發生於美國青少年時期和年輕成人時期而有所變化的知識有限”，身為 NIDA 主任和此次分析主要作者的 Nora

Volkow 醫學博士說道。“雖然不是每個施用毒品的人都會上癮，但青少年可能比年輕成人更快地對非法物質上癮。這項研究提供了進一步的證據，如能延遲非法藥物之接觸直到大腦發育完全，可能會降低罹患物質使用障礙之風險。”為了進行這項研究，NIDA 研究人員分析由物質濫用和心理健康服務部 (SAMHSA) 所執行具有全國代表性的 2015 年至 2018 年全國藥物使用和健康調查資料。

研究人員檢視在過去一年中曾罹患物質使用障礙的青少年（12-17 歲）和年輕成人（18-25 歲）初次施用菸草、酒精、大麻、古柯鹼、甲基安非他命、海洛因或濫用處方藥（鴉片類藥物、興奮劑和非醫療使用之鎮靜劑）九種物質後在不同時間段的比例或患病率。研究人員在首次施用毒品後的四個時間點：少於或等於 12 個月，超過 12 到 24 個月，超過 24 到 36 個



月以及超過 36 個月，評估過去一年的物質使用障礙。

研究人員發現，自首次使用大麻以來，在所有檢查的時間範圍內，青少年過去一年之大麻使用障礙患病率都高於年輕成人。例如：在首次使用大麻後的 12 個月內，10.7% 的青少年患有大麻使用障礙，而年輕成人之比例則為 6.4%。

同樣地，對於處方藥（鴉片類藥物、興奮劑和鎮靜劑）的非醫療用途，研究人員發現，自首次使用以來，在所有檢查的時間範圍內，青少年過去一年中物質使用障礙的患病率高於年輕成人。例如：自首次濫用處方藥起的 12 個月內：

- 11.2% 青少年患有處方藥鴉片類藥物使用障礙，而年輕成人之比例為 6.9%。
- 13.9% 青少年患有處方藥興奮劑使用障礙，而年輕成人之比例則為 3.9%。
- 11.2% 青少年患有處方藥鎮靜劑使用障礙，而年輕成人之比例則為 4.7%。

對於酒精和菸草，青少年和年輕成人之過去一年物質使用障礙，在開始施用後的 12 個月內呈現相似盛行率，但在隨後的檢查時間段內，年輕成人之盛行率更高。青少年使用古柯鹼、甲基安非他命和海洛因的估值過少以至於無法報告。然而，大約三分之一的年輕成人在初次嘗試海洛因後的一年內出現海洛因使用障礙（30.9%），約四分之一的年輕成人在初次嘗試甲基安非他命後的一年內出現了甲基安非他命使用障礙（24.8%）。

作者指出，這些資料排除受監禁者和沒有住在收容所的無家可歸者，可能低估整個調查結果中物質使用障礙的盛行率。NIDA 科學政策部門主任及本次研究之共同作者，Emily B. Einstein 博士表示“研究已表明大腦發育會持續至一個人 20 多歲，而開始吸毒的年齡是發展成癮的一個非常重要的風險因素。此一結果強調預防藥物濫用以及對青少年和年輕成人進行藥物濫用篩檢的重要性。為有需要的年輕族群提供及時的治療和支持必須是公共衛生領域的優先事項。”

ND Volkow, et al. Prevalence of Substance Use Disorders by Time Since First Substance Use Among Young People in the US(link is external). JAMA Pediatrics DOI: 10.1001/jamapediatrics.2020.6981 (2021).

本報告來自美國國家藥物濫用研究所 (National Institute on Drug Abuse)

<https://www.drugabuse.gov/news-events/news-releases/2021/03/younger-age-of-first-cannabis-use-or-prescription-drug-misuse-is-associated-with-faster-development-of-substance-use-disorders>



# 台灣毒品相關研究訊息

## 建置毒品施用者之復原與社會復歸： 介紹美國物質成癮與心理健康服務部的定義與 反思台灣現況

李宗憲、白鎮福、束連文、吳思穎、黃韻儒、林毓恩、顧以謙、李思賢

本文目的是提出協助毒品施用者復原/復歸社會的定義、工作目標與應包含的面向。復歸社會或社會復歸之類的詞彙，雖然經常出現在台灣毒品防制政策或對毒品施用者所提供的相關服務中，但其意涵對於提供服務之機構卻不盡相同。較積極性的復歸社會概念，實際上與美國物質成癮與心理健康服務部（SAMHSA）提出的復原/復歸社會（Recovery and Social Recovery）概念較為相近，依據其所定義的面向與相對應的指引，復原/復歸社會的四個面向包括健康、居住、生活目標與社區，並有十個服務的指引。本文提出在台灣對毒品施用者所提供的復原/復歸社會工作的建議，包含：(1)機構提供的處遇應有明確的目標與服務定位設定，確定服務對於個案社會復歸/復原所產生的影響，以及適合的個案類型。(2)服務方案應該有嚴謹的評估，確認不同類型的個案，接受實證研究建議之處遇措施，才能有效促進個案的復原。(3)復原是一個持續性、多面向的歷程，需要網絡資源的整合，以回應個案復原歷程的完整需求。(4)以個案為主體，視其需求與脈絡提供協助，幫助個案積極建構自我指導的生活，找到希望並努力發揮潛能。(5)建構協助毒品施用者社會復歸的社會/社區支持系統，讓社會發展成更和諧共榮的狀態。



# 毒品收容人其施用毒品行為之性別差異分析

楊士隆、曾淑萍、林鴻智、許俊龍

本研究為了解毒品收容人毒品施用行為之性別差異，特援引高等檢察署委託楊士隆、李志恒、曾淑萍（2019）執行「大麻查獲量增加與大麻施用黑數產生原因之分析及防制對策」研究計畫之部分資料，以當時受試者自陳之毒品施用行為進行次級資料分析。總計調查男性 348 人、女性 326 人，針對不同性別之毒品施用者，在各類毒品施用行為及認知方面進行 t 檢定及卡方( $\chi^2$ ) 檢定考驗其顯著性。研究結果發現，女性毒品濫用種類明顯高於男性，男性及女性對於海洛因依賴程度均為最高。在性別差異檢定方面，研究發現：1. 初次施用海洛因、安非他命的年齡有顯著差異，女性年齡低於男性。2. 愷他命藥效持續時間有顯著差異，女性認為藥效持續時間高於男性。3. 入監前一年施用大麻、愷他命之經驗，男性施用比例顯著高於女性。4. 海洛因、安非他命的依賴認知，女性依賴程度顯著高於男性。5. 入所（監）前 30 天施用海洛因、安非他命的天數，女性施用天數顯著多於男性。6. 入所（監）前，海洛因、安非他命販賣行為有顯著差異，女性販賣行為高於男性。本研究結果顯現女性毒品施用者對於成癮性較高的毒品類別，濫用情形、依賴程度、使用頻率、販賣行為顯著高於男性，建議政府在毒品防制相關政策上，對於女性使用高成癮性類別毒品之使用者，在醫療戒治、心理、就業輔導上能夠投入更多的資源，讓女性毒品施用者能夠早日復歸社會，遠離毒品誘惑。。



# 台灣毒品相關活動訊息

## 【無毒有我·有我無毒】希望種籽暑期生活營

社會的希望在于人才，人才的培育在教育，教育是一項希望工程，不只是家庭、學校、社會的希望，更是全人類的希望。

但是，毒經常隨著人的好奇與有心人的操作而散播開來；一旦上癮對個人、家庭、社會傷害太大了，在媒體中我們經常可以看得見。然而，校園與社區都是容易散播毒品的場所，故在校園與社區急需推動傳播正確的防患知識，讓大家能夠提高警覺，防患毒害上身。要讓我們生命精彩繽紛，就須在我們的【生命花園】用心耕耘。故期許在我們大家一起的努力下，讓大社會是一個「無毒」的天地，讓我們的下一代有【經典的人生】。

**2021年基隆市**  
**希望種籽**  
**暑期生活營**

無毒有我 有我無毒

成為容納散播毒品的場所，  
推動正確防毒知識，  
讓大社會無毒無害，  
多讓大孩子為孩子們  
共建「無毒校園」。

**2021**  
**7.10 (六) ▶ 7.11 (日)**  
**08:00 am - 04:30 pm**

活動地點 基隆市慈濟聯絡處  
基隆市安樂區樂利三街150號

參與對象 國小三年級以上學童及家長，限額150位

活動費用 參與學員一律免費  
經費由慈濟教師聯誼會贊助。

報名方式 即日起至6月10日止，額滿為止  
承辦單位將於7月5日前寄發活動行前通知

指導單位 法務部、教育部、衛生福利部食品藥物管理署  
基隆市政府  
主辦單位 基隆市毒品危害防制中心、臺灣基隆地方檢察署  
基隆市衛生局、基隆市警察局、基隆市政府社會處  
基隆市學生校外生活輔導會、基隆市少年輔導委員會  
慈濟教師聯誼會  
承辦單位 基隆區委員慈誠聯誼會、慈濟北區教師聯誼會  
協辦單位 財團法人台北市林仲文文教基金會  
協理寶實股份有限公司

慈濟教師聯誼會結合法務部、教育部、衛生福利部食品藥物管理署與基隆市毒品危害防制中心，希望透過『無毒有我』的教育宣導活動，讓社會大眾，尤其是親子與教育工作者瞭解用毒者、家屬之心路歷程。為社會的人才做保護與防患，攜手共建「無毒家園」。



# 新近研討會訊息

➤ 編輯組

Conference	Host Organization	Date	Location
CPPD Annual Meeting	College on Problems of Drug Dependence (CPPD)	June 21-24 2021	Virtual Meeting Contact: info@cpdd.org
The 31st Annual International Cannabinoid Research Society Symposium on the Cannabinoids	International Cannabinoid Research Society (ICRS)	June 21-24 2021	Virtual Meeting Contact: icrs@icrs.com
NIDA International Forum	National Institute on Drug Abuse (NIDA)	June 22-24 2021	Virtual Meeting Contact: nida_ip@iqsolutions.com
ISAM Annual Global Addictions Conference	International Society of Addiction Medicine (ISAM)	September 28-October 1 2021	Valletta, Malta Contact: isam.mdorozio@gmail.com
NIDA Mini Convention	National Institute on Drug Abuse (NIDA)	November 12 2021	Chicago, IL Contact: nida_ip@iqsolutions.com