



## 聯合國呼籲重視新興精神活性物質濫用問題

衛生福利部 食品藥物管理署 管制藥品組 張鈞銘

近年來，傳統毒品（如海洛因、古柯鹼…等）的使用在全球的成長分佈逐漸趨緩，然而新興精神活性物質（New Psychoactive Substances，簡稱NPS）的濫用卻在各地迅速竄起，進一步對全球人類的健康構成威脅！根據聯合國毒品與犯罪辦公室（United Nations Office for Drug Control and Crime，簡稱UNODC）對NPS的定義為：「某物質有被濫用的情形，但未在1961年麻醉藥品單一公約及1971年精神藥物公約的規範之內，且可能造成公共衛生上的威脅稱之。」現今常見的濫用非法藥物如：愷他命、類大麻活性物質（K2）、MDPV（浴鹽）等都屬於NPS的範疇。

NPS主要是以化學合成的方式，模仿非法藥物的結構並加以微幅修改，因此種類繁多且發展相當迅速，服用後能產生類似服用非法藥物的效果。但由於部分的NPS未在列管的範圍內，故可規避法律的制裁，也因此NPS在市場上常被稱為狡詐家藥物（Designer drugs）、合法興奮劑（Legal Highs）、浴鹽（Bath Salts）等名稱。NPS常透過網路或是向街頭的毒販直接購買而取得，管道相當方便且難以追蹤掌握，故在世界各地的流通相當快速，使得濫用人口持續上升。

目前全世界對於NPS服用後可能產生的負向效果及其他相關作用瞭解相當的有限，且立法規範的速度無法及時跟上NPS合成的速度，因此對全球民眾的健康與公共衛生造成了極大的威脅，為避免NPS在國際間的製造、販運與濫用的情況持續氾濫，UNODC針對NPS建立了一個早期預警的監測系統，提供NPS的最新流行訊息、化學結構辨識等相關識別技術，以及NPS之毒理學、使用、治療與不良反應等相關的研究新知；此外，此網站還提供各國迄今對於NPS所採取的立法措施及相關制度，盼藉此遏止NPS濫用趨勢的蔓延。由此NPS早期監測系統顯示，過去12個月已被通報之NPS的種類從251種上升至354種（成長約41%），通報的國家也從70個國家上升至90個國家，成長幅度相當的驚人，UNODC呼籲各國重視NPS的濫用問題，及早進行監測與預防，以防範於未然。

### 參考文獻

限於篇幅，若需參考文獻詳細內容請與作者聯繫。



## 提醒醫藥教育研究試驗人員使用管制藥品 確實遵守相關規定

因管制藥品容易有成癮性及濫用性，為避免非法流用、濫用而成為毒品，領有管制藥品登記證從事醫藥教育研究試驗之機構業者使用管制藥品，需確實遵守管制藥品管理條例相關規定，以免違規受罰。

近來本署審查醫藥教育研究試驗計畫使用管制藥品申請案，與衛生機關實地稽查從事醫藥教育研究試驗之機構業者，其管制藥品之使用及管理情形，屢有發現以下違規事項：

一、未依規定先行申請核准而使用管制藥品:包含  
(一)未先申請核准醫藥教育研究試驗計畫，

衛生福利部 食品藥物管理署 管制藥品組

即使用管制藥品；(二)使用管制藥品之計畫期限已逾期，但仍持續使用管制藥品；(三)計畫執行期間管制藥品使用量超過核准量；(四)計畫執行地未先申請即執行試驗。前揭行為已違反管制藥品管理條例第6條第2項之規定，依同條例第39條規定處計畫主持人罰鍰新臺幣6-30萬元，機構或負責人亦處以相同之罰鍰。

二、未設簿冊登載管制藥品之使用情形:違反管制藥品管理條例第28條第1項之規定，依同條例第39條規定處機構罰鍰新臺幣6-30萬元，