



本局舉辦「98年度管制藥品管理法規 宣導—種籽師資培訓講習會」

◆證照管理組

為培訓管制藥品管理法規宣導講習之種籽師資，並增進各縣市衛生主管機關承辦管制藥品管理業務人員，對管制藥品相關法規與管理實務、管制藥品濫用通報系統、醫療使用管制藥品相關規定及注意事項、行政處分實務之瞭解，本局於98年6月22日假臺大醫院國際會議中心舉辦『98

年度管制藥品管理法規宣導種籽師資培訓講習會』，期提升管制藥品法規宣導成效及促進服務品質。參訓對象為各縣市衛生主管機關新進承辦管制藥品管理業務或擔任法規宣導講習會講師之人員，計有110人完成種籽師資培訓課程。



圖一、本局簡俊生局長與各縣市管制藥品管理業務承辦人員合影

誘人的彩色小藥丸，暗藏多重濫用成分！

◆篩檢認證組

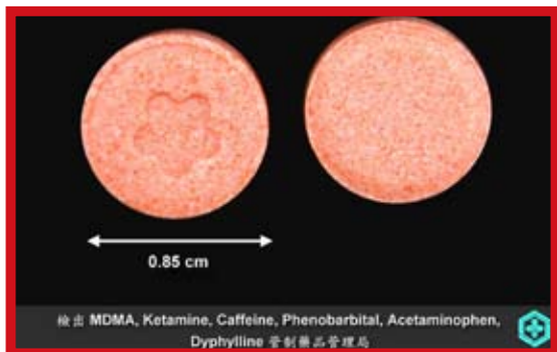
本局最近完成「PMMA等新興濫用藥物錠劑含量及成分分析」計畫，分析116顆錠劑結果顯示以含MDMA最多，共計81顆，半數含量100毫克至150毫克，其中最高達378毫克，另有含MDA 298毫克或PMMA 121毫克，含量差異大，而高含量已有致命危險。

不同。含MDMA成分佔70%，而含有多種成分佔48%。混用會增加副作用與過量風險。

安非他命類為中樞神經興奮劑，會產生幻覺、精神分裂症、血壓上升、失眠、焦慮、情緒不穩、記憶減退、妄想等症狀，嚴重時導致死亡。根據聯合國2008年報告，安非他命類毒品在東亞及東南亞濫用最嚴重，且近年有增加趨勢，是目前防制上重要問題。

本研究共檢出20種成分，較本局91年至93年「MDMA錠劑含量分析之研究」多增加10種。主要包括MDMA、Methamphetamine、MDA、PMMA、2C-B等，且含量差異頗大，另含有其他多種成分，最多同時含有6種。

色彩鮮艷，有名牌圖形的錠劑，其目的是吸引年輕人，對於所暗藏的多重成分危機，更應提高警覺，毒品危害身心嚴重，切勿輕易嚐試，以免造成難以彌補的傷害和遺憾。



圖一、檢出含多達6種成分錠劑照片

圖二、檢出含多達6種成分錠劑照片