

在紐西蘭的一些地方濫用安非他命類興奮劑正在超過濫用大麻。2003 年上半年，海關緝獲的麻黃素和假麻黃素數量暴增，這表明在紐西蘭採取了更加嚴格的管制之後，這種來自海外的先驅物質的需求量增加了。搖頭丸 (MDMA) 的濫用繼續很普遍。

GHB、Ketamine 和各種抗抑鬱劑在澳大利亞

已成為受歡迎的聚會藥物。對 GHB 的管制明顯的受關注，因為它的極大量先驅化學品 gamma-butyrolactone (GBL) 是以合法用途進口來的。gamma-butyrolactone (GBL) 容易獲得和易轉化為 GHB 的特性的組合，意味著這些藥物將是廉價的，更令人擔憂。國際麻醉藥品管制局呼籲澳大利亞政府制定預防上述物質濫用的策略。



九十二年臺灣地區藥物濫用趨勢

預警宣導組

依據行政院衛生署彙整各相關部會統計資料顯示，92 年台灣地區毒品總緝獲量計 8,534 公斤，比 91 年 2,279 公斤增加了 6,255 公斤 (增加 2.7 倍)，緝獲數量排名前五位分別為 (甲基) 安非他命成品 (3,981 公斤)、愷他命 (Ketamine) (601 公斤)、海洛因 (533 公斤)、搖頭丸 (MDMA) (406 公斤) 及大麻 (121 公斤) 等，(甲基) 安非他命仍高居緝獲數量首位且占總緝獲量近五成 (46.6%)；愷他命 (Ketamine) 緝獲量則躍升為第二 (7.0%)，高於歷年排名第二之海洛因；與 91 年比較，除海洛因緝獲量比 91 年 (599 公斤) 略為減少外，(甲基) 安非他命成品、愷他命、搖頭丸及大麻等之緝獲量均為增加，其中以大麻成長最多 (91 年為 11 公斤，增加 9.9 倍)。另 91 年緝獲量排名第三位之特拉嗎竇 (Tramadol) (147 公斤)，今年緝獲量為 8 公斤，下降為第七位。由資料顯示，未來可留意愷他命 (Ketamine) 與大麻變化趨勢，俾便即時掌握毒品供給面訊息。

另 92 年台灣地區精神醫療院所通報藥物濫用案件共計 8,256 件，較 91 年增加 602 件 (增加率 7.9%)，藥物濫用種類排名前五位分別為海洛因 (88.8%)、(甲基) 安非他命 (18.8%)、苯二氮平類安眠藥 (Benzodiazepines) (5.3%)、搖頭丸 (1.8%)、強力膠 (1.6%) 等。主要通報之濫用藥物種類仍以海洛因為首，而比較海洛因歷年濫用人次趨勢，90 年占總件數之 63.9%、91 年為 81.4%、92 年為 88.8%，濫

用人次有向上攀升趨勢，另 (甲基) 安非他命 (90 年占 42.0%、91 年占 28.1%、92 年占 18.8%) 則有呈下降趨勢；苯二氮平類安眠藥於 90 年占 9.7%、91 年占 5.0%、92 年占 5.3%，自 91 年起略微下降。

其他檢驗相關統計資料，92 年台灣地區檢驗涉嫌毒品及管制藥品案件，其尿液檢體總件數共計 34,691 件 (較 91 年減少 22.9%)，檢體陽性率為 73.6% (較 91 年增加 6%)，其中送驗項目包含嗎啡者 (吸食海洛因後由尿液中僅可檢測出嗎啡) 計 32,183 件，較 91 年減少 23.0%，單獨檢出嗎啡之陽性件數 (9,685 件) 則較 91 年減少 5.8%；送驗項目包含 (甲基) 安非他命者計 31,982 件，較 91 年減少 23.7%，單獨檢出 (甲基) 安非他命陽性者 (7,448 件) 亦較 91 年減少 19.5%，但檢出 MDMA 及 MDA 陽性、檢出可待因陽性及同時檢出甲基安非他命及安非他命皆陽性者則為增加，顯示多種藥物成分混合之檢體有增加趨勢。

國內藥物濫用已呈多元化趨勢，毒品總緝獲量年年增加，尿液與非尿液檢體檢驗結果亦從過去單一藥物轉為多種混合藥物，而由精神醫療院所通報資料顯示，國人濫用藥物種類雖以海洛因為多，然近年警政單位查獲新興俱樂部藥物如愷他命、搖頭丸與大麻等日漸增多，其未來濫用趨勢，值得多加關注。

緝獲毒品種類排名

年別	排名	第一位	第二位	第三位	第四位	第五位
87 年		(甲基) 安非他命 【886.7 公斤】	海洛因 【133.4 公斤】	大麻 【16.4 公斤】	鴉片 【3.1 公斤】	古柯 【0.15 公斤】
		(甲基) 安非他命 【1,215.1 公斤】	海洛因 【107.8 公斤】	大麻 【47.9 公斤】	西可巴比妥 (紅中) 【9.0 公斤】	搖頭丸 【3.25 公斤】

年別	第一名	第二名	第三名	第四位	第五位
89年	(甲基)安非他命 【836.2公斤】	海洛因 【277.3公斤】	大麻 【74.0公斤】	去甲假麻黃 【6.0公斤】	搖頭丸 【4.9公斤】
90年	(甲基)安非他命 【1,421.0公斤】	海洛因 【362.5公斤】	大麻 【107.0公斤】	搖頭丸 【44.7公斤】	愷他命 【9.5公斤】
91年	(甲基)安非他命 【1,298.1公斤】	海洛因 【599.1公斤】	特拉嗎竇 【147.2公斤】	搖頭丸 【132.6公斤】	愷他命 【63.2公斤】
92年	(甲基)安非他命 【3,980.5公斤】	愷他命 【600.5公斤】	海洛因 【532.6公斤】	搖頭丸 【405.6公斤】	大麻 【121.2公斤】

註：1.(甲基)安非他命之緝獲量不含半成品及原料。

2.資料來源：法務部統計處

精神醫療院所戒癮個案濫用藥物種類排名

年別	第一名	第二名	第三位	第四位	第五位
87年	海洛因 (38.7%)	(甲基)安非他命 (36.2%)	苯二氮平類安眠鎮靜劑 (14.5%)	強力膠 (6.5%)	可待因類 (1.3%)
88年	(甲基)安非他命 (52.5%)	海洛因 (42.3%)	強力膠 (9.5%)	苯二氮平類安眠鎮靜劑 (8.5%)	可待因類 (1.3%)
89年	海洛因 (52.7%)	(甲基)安非他命 (50.6%)	苯二氮平類安眠鎮靜劑 (11.0%)	強力膠 (7.0%)	嗎啡 (1.2%)
90年	海洛因 (63.9%)	(甲基)安非他命 (42.0%)	苯二氮平類安眠鎮靜劑 (9.7%)	強力膠 (6.5%)	搖頭丸 (4.6%)
91年	海洛因 (81.4%)	(甲基)安非他命 (28.1%)	苯二氮平類安眠鎮靜劑 (5.0%)	搖頭丸 (3.3%)	強力膠 (3.0%)
92年	海洛因 (88.8%)	(甲基)安非他命 (18.8%)	苯二氮平類安眠鎮靜劑 (5.3%)	搖頭丸 (1.8%)	強力膠 (1.6%)

註：1.同一個案可能濫用一種或一種以上之藥物。

2.資料來源：行政院衛生署管制藥品管理局



稽核案例報導

稽核管制組

本局於民國九十二年十一月間會同某衛生局實地稽核 X 婦產科診所，發現該診所並未購用嗎啡注射液，但在部份剖腹產病患的麻醉紀錄上卻有使用嗎啡注射液之記載，經查該藥品係支援該診所的麻醉醫師，在 Y 醫院執行醫療業務時，未依規定將處方使用後的殘餘量銷燬，而自行攜帶至 X 婦產科診所使用，並且未依規定開立管制藥品專用處方箋，該麻醉醫師除因違反管制藥品管理條例第八條規定受罰鍰處分，另依醫師法第二十五條第五款業務上不正當行為被移付懲戒；Y 醫院則因未依規定銷燬調劑使用殘餘管制藥品，違反管制藥品管理條例第二十六條規定受罰鍰處分。

醫療院所需申領管制藥品登記證，始可購用管制藥品，嗎啡注射液屬第一級管制藥品，依管

制藥品管理條例第三十一條規定，除停業或歇業外，第一級、第二級管制藥品不得借貸、轉讓；在國內運輸第一級、第二級管制藥品，應依同條例第二十三條規定，向本局申請核發憑照，始得為之。各醫療院所若需要使用管制藥品，必需申領管制藥品登記證自行購買，不得依賴支援醫師由其他醫療院所帶來；麻醉醫師支援醫療院所執行麻醉業務需使用管制藥品，應請被支援之醫療院所自行購買，購用之管制藥品，應依同條例第二十八條規定，於業務處所設置簿冊，詳實登載每日之收支、銷燬、減損及結存情形，並依規定申報；醫師及牙醫師處方使用第一級至第三級管制藥品，應依規定申領使用執照，並開立管制藥品專用處方箋。至於調劑使用之殘餘管制藥品，