



管制藥品簡訊

國內郵資已付
立法院郵局
許可證
北台字第12710號

【季刊】

北台字第5938號
登記為雜誌交寄

- 局慶活動紀實
- 世界反毒日
- 學術交流
- 資訊報導
- 法規及案例報導
- 業務及活動報導

發行日期 / 中華民國九十五年七月十日
發行人 / 簡俊生
總編輯 / 洪國雄
副總編輯 / 賴璟賢
編審委員 / 郭樹英、呂孟穎、莊淑棻、鄭進峰、
施春兆、郭小萍、馬靜然
執行編輯 / 曾異碩
執行單位 / 行政院衛生署管制藥品管理局
地址 / 10042台北市林森南路六號
電話 / (02)2397-5006
網址 / www.nbcd.gov.tw
承印商 / 台彩文化事業股份有限公司
電話 / (02)2218-5582



行政院衛生署管制藥品管理局 成立七週年局慶活動紀實

管制藥品簡訊

1

本（九十五）年七月一日為本局成立七週年的日子，本年局慶活動內容以活潑、具有傳承意義之方式加以呈現，讓同仁能夠藉由本次活動更加瞭解本局的歷史以及退休前輩的豐富經驗，並請主任祕書室製作生動、有趣且能代表本局一年來成果的局慶特刊。

因為今年的七月一日適逢星期六，所以局慶活

動提早在六月三十日（星期五）上午九時三十分舉行，活動程序內容如下：（一）入場（二）局長致詞（三）貴賓致詞（四）頒發7至9月份壽星慶生禮券、局務會報專題報告同仁及95年公務人員專書閱讀心得寫作報告佳作獎（五）退休人員經驗談（六）陶笛表演（七）茶會。

當天上午到辦公室，看到許多退休同仁，個個

■ 人事室主任 郭樹英



圖一 局慶活動—老中青三代合力切蛋糕歡度局慶，中為簡局長



圖二 局慶活動—盲人演奏家李政忠老師陶笛表演，旁為其導盲犬。

精神飽滿、聲如宏鐘地穿梭於各樓層的辦公室，氣氛融洽，宛如一個大家庭。老中青三代，其樂融融，此番景象，令人感到本局是個人情味濃厚的機關。局長當天一身輕便服裝，同仁也著便服出席局慶活動，使得局慶活動別開生面，趣味盎然。

頒發獎品部分，7至9月份壽星慶生禮券由預警宣導組蔡文瑛組長及製藥工廠吳進添科長代表領取。頒發局務會報專題報告同仁禮券有秘書室黃基哲技正、政風室唐敏德主任、人事室陳紹貞專員、主任秘書室施春兆技士、製藥工廠吳陳鳳技術員、

製藥工廠劉顯光技士、篩檢認證組莊淑棻技正、秘書室徐金吉專員、製藥工廠黃兆杰專員、製藥工廠張晉偉技術員。另頒發95年公務人員專書閱讀心得寫作報告佳作獎計有吳孟修、陳惠美、邱展鵬三人獲獎。退休人員娓娓道來本局前身（麻醉藥品經理處）鮮為人知的小故事，大家聽的津津有味。陶笛表演特邀請「老人與狗」陶笛視障音樂工坊李政忠老師演奏，局慶活動在歡樂中落幕。



2006年聯合國世界反毒日主題： 毒品非兒戲

■ 預警宣導組

今年（2006）聯合國毒品暨犯罪辦公室（UNODC）針對世界反毒日（6/26）的宣導主軸為：毒品非兒戲（Drugs are not child's play）。聯合國分別向家長、教師及小朋友們提出建議，包括：家長應教導小朋友生活技能，用愛來支持孩子發展健康的人格；學校幫助孩子建立自信心及自尊心，教育他們正確使用藥物以做為健康的選擇，並且呼籲小朋友們互相告知毒品的危害性。

家庭是培養健康兒童的關鍵

具有支持態度的父母以及其它提供照顧者，應教導兒童正確價值觀及生活技能，可引導他們做出良性的選擇。並可鼓勵兒童充份利用課餘時間，參加體育、音樂和藝術等活動。在一個互動良好的環境中，兒童有機會說出心裡話，並與他人進行情感交流。例如：父母與兒童可以公開討論毒品等相關話題。如果在家裡或者學校出現問題徵兆，家人應採取最符合兒童利益的行動，努力了解問題的徵結，並在家庭內外尋求解決方法。

教師是對兒童宣導毒品教育的關鍵

優秀的教師會積極培養兒童的自信心。他們與

學生相互交流，把他們當作是自主性的個體來尊重。學校應當是兒童發展人際關係和培養責任感的安全環境。除了家庭之外，學校也是兒童了解吸食危險性及健康生活方式好處的地方。課堂討論或繪畫比賽等活動可讓兒童了解毒品對家庭和社會的不良影響。有了這種概念，兒童就更容易向給他們毒品的人說不。

兒童期和青少年期是預防吸食的關鍵

無論多小的孩子都可以體會什麼是責任感，並學習如何保護自己，以避免遭受危害，如拒絕使用非法藥物就是一個明智的選擇。全世界有數百萬兒童進行各類體育活動，或在樂隊演奏樂器，或者參加校外社團等。除了一起學習和玩耍外，兒童和青少年還可以相互交流毒品防治方面的知識。

另外聯合國也呼籲，社會有責任保護孩童和青少年免於毒害，家庭、學校與社會應該要給予其安全的環境，政府應作為表率，加強警示和宣導藥物濫用防制等相關問題，積極協助青少年遠離毒品。

DRUGS
are not
child's play

- ✓ **家庭** 教導兒童價值與生活技能。對兒童的愛與支持可使他們發展成健康的成人。
- ✓ **教師** 建立兒童自信與自我肯定。教育小孩有關藥品使用及引導他們做健康選擇。
- ✓ **孩童** 對自己及朋友們負責。除了一起讀書及玩樂，也要互相告知藥物濫用的危險。
- 社會** 有責任保護兒童遠離藥物，家庭、學校及遊戲區對兒童應該是安全的。身為個人及社區成員，應注意危險訊息及關注藥物問題，並持續避免兒童接觸藥物

 行政院衛生署管制藥品管理局 關心您
<http://www.nbcd.gov.tw>

圖三 聯合國毒品暨犯罪辦公室 (UNODC) 世界反毒日宣導海報

不吸毒—母親節最佳的賀禮

■ 預警宣導組

台灣地區藥物濫用者有逐年增加之趨勢，而吸食方式及毒品種類也是千變萬化。愈來愈多的毒品破獲紀錄，顯示毒品在台灣地區氾濫情形已儼然成為社會大眾所關注的問題。

為了加強宣導反毒，本局特別於5月8日下午2時30分，假本署15樓大禮堂，舉辦『不吸毒 母親節最佳之賀禮』記者會。會中邀請本局簡俊生局長及真實戒毒案例的主角孫煒堯及孫媽媽出席。

孫媽媽為了她吸食海洛因的小兒子～孫煒堯，擔憂心痛了十三年，並且付出相當多的母愛及耐心；孫煒堯道出他在17歲時，因好奇而接觸毒品，當他發現自己已經上癮，想戒除卻又戒除不了的痛苦過程。雖然歷經13年，最後才完全戒除毒癮，但在這段波浪歷程中，其偉大的母親從來沒有放棄過他，而是用『等待』及『關懷』來鼓勵他脫離毒品的禁錮。

最後，由本局簡俊生局長，將印有孫煒堯及孫媽媽兩人合照的心型抱枕，送給孫煒堯及孫媽媽做

紀念。另外，孫煒堯也獻給媽媽一大束鮮花，感謝並說出一句永不嫌遲的道歉『對不起！媽媽～我愛您～』。在母親節前夕，對於自己當初因一時的錯謬而讓母親傷心，向母親表達感謝及歉意。

本局期望透過此次記者會呼籲，吸食毒品會造成家庭、父母的痛心及傷害，「孫媽媽的痛～別讓其他母親再次心痛！」；而父母親在面對家中的吸食者，「鼓勵與接納才是戒毒的助力！」，並讓社會大眾藉由此感人案例，使國人瞭解毒品危害的嚴重性並且能夠拒絕吸食毒品。

此外，本次記者會上也首播本局最新的「愛的代價」30秒宣導短片，藉由一位已故毒癮者一段悔不當初的告白：「如果再給我一次機會，我真的好想疼愛我的父母」、「再有機會，下輩子不要再打毒品了」，提醒「毒癮、愛滋的可怕」、「別讓毒品成為你生命的句點」，希望讓民眾體會毒癮者的懊悔及對父母深感歉疚的傷心之情，進而以具體行動遠離毒品，珍愛自己的生命。



圖四 孫煒堯向孫媽媽獻花致歉，並講述當時吸毒的痛苦經歷，

圖左為本局簡局長俊生



實驗室在執行“替代療法”中扮演的角色

■ 輔英科技大學（高雄縣） 王于珊、劉瑞厚

高雄醫學大學附設中和紀念醫院 蔡錦蓮

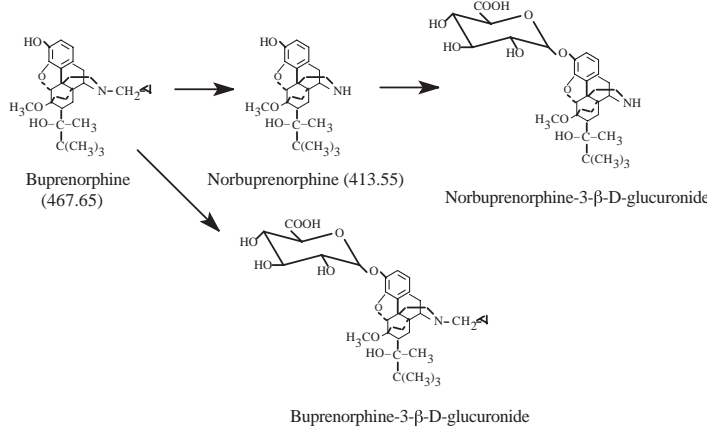
台北市立聯合醫院 束連文

藥物的濫用除了促成犯罪率的增加外，成癮者常因針具的共用而經由血液導致疾病的擴散。國人愛滋病毒新感染人數由92年的861人增至93年的1521（77%增加率），其中565人屬針具使用的藥癮者。95年上半年的數據是925人已超出94年全年的通報數〔1〕。近日報紙更刊登雲林愛滋病感染者高達95%為毒癮者〔2〕。

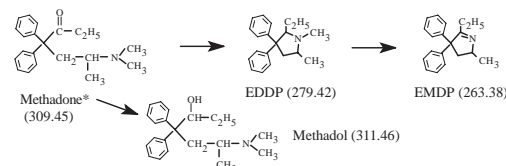
為了減少個人悲劇與社會負擔的傷害，衛生署已推動提升戒治效果的“替代療法”〔3〕，並在台北市、台北縣、桃園縣與台南縣指定四機構進行替代療法的試辦〔4、5〕。替代療法已在歐美實施多年，其所累積的經驗及文獻〔6〕均有助於國內在這一方面的努力。

表一、替代療法藥物使用方式 [3]

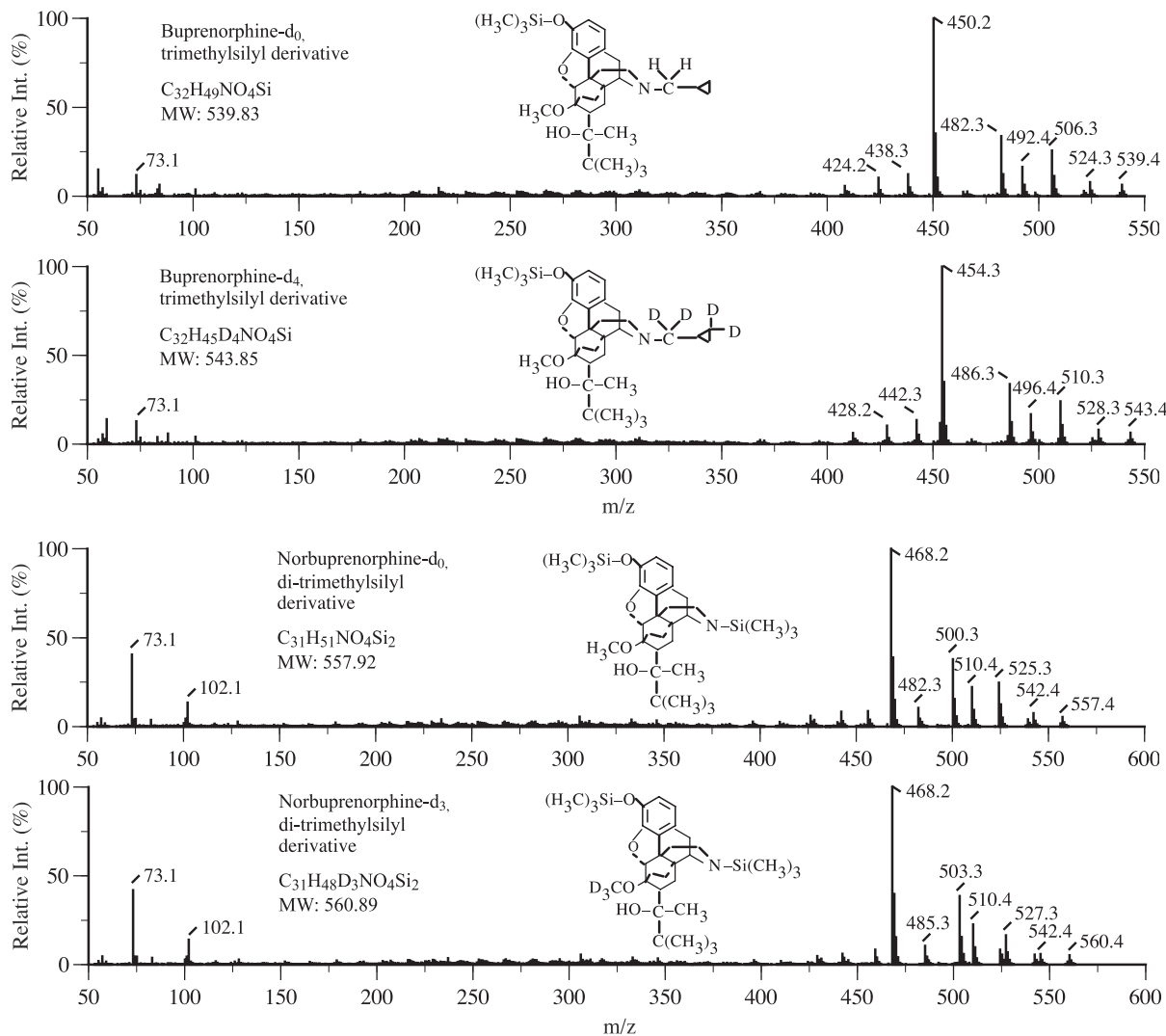
藥品	丁基原啡因鹽酸鹽/那羅克松(buprenorphine HC1/naloxone)複方	美沙冬鹽酸鹽 (methadone HC1)
給藥方式	每日一次方式或每週分次方式給藥	每日一次
劑量	維持劑量以每日8毫克(mg) (8 mg buprenorphine HCl/2 mg naloxone)為原則，但得視成癮程度及實際需要增減	初期劑量每日10–40 mg，維持劑量為每日20–120 mg為原則但應視個案成癮程度及臨床需要逐量增減
劑型	舌下錠 (Sublingual tablet)	口服液 (Oral solution)
服用方式	置於舌下，不要吞服，未溶解前儘量不要吞口水，服用後休息5–10分鐘	服用後休息5–10分鐘



圖一、Buprenorphine 的代謝途徑。



圖二、Methadone 的代謝途徑。



圖三、Buprenorphine 相關之檢測物及定量內標物之質譜圖。

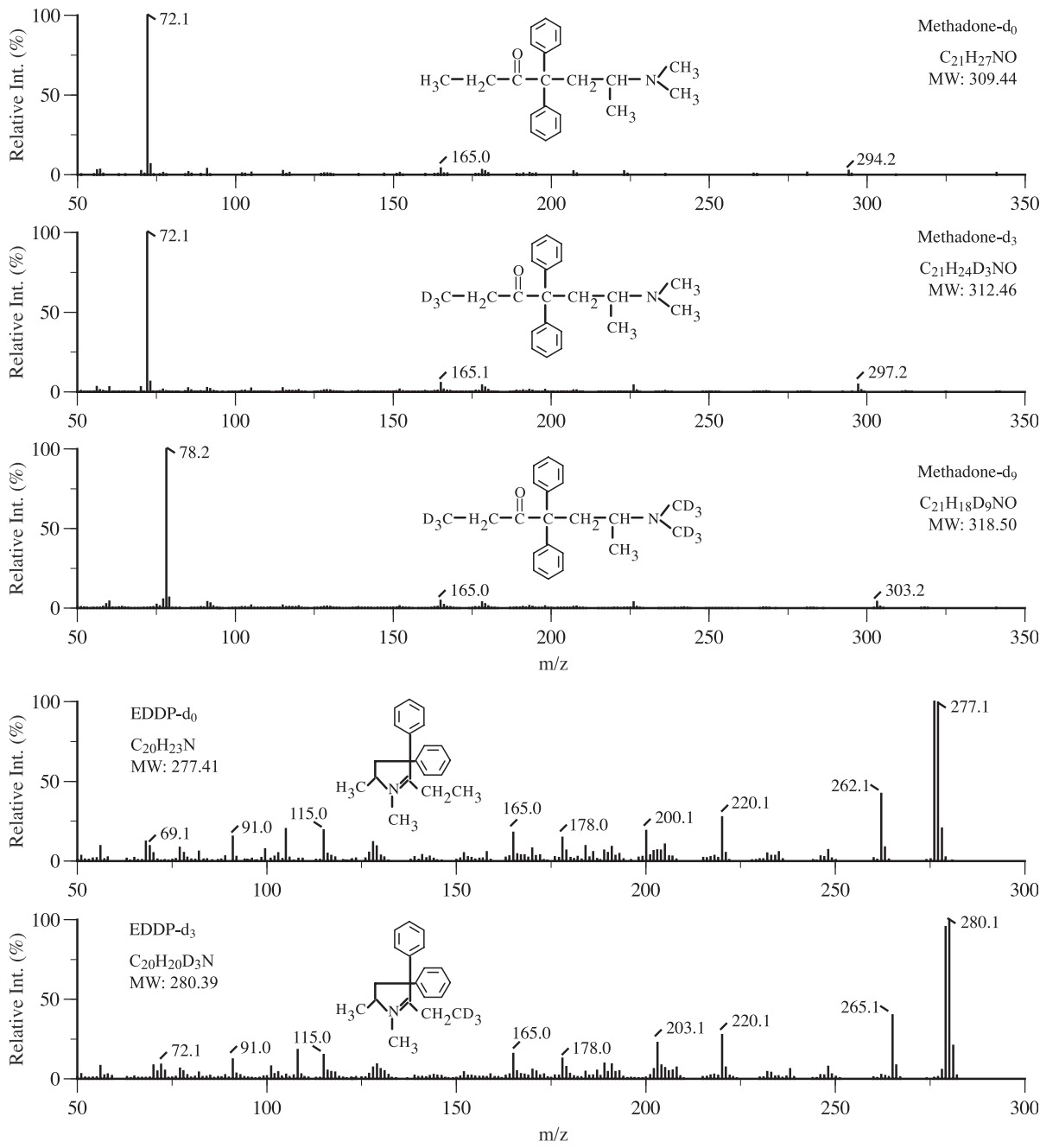
實驗室扮演的角色

實驗室的檢驗已成為現代社會防範藥物濫用策略的重要一環。在所謂“evidence-based medicine”的時代，實驗室所提供的數據更為醫療措施提供具體的依據，也常在醫療糾紛中為善用實驗室的醫療機構提供某種程度的保護作用。

實驗室檢驗的功能可以以“消極”與“積極”兩個層次來分類。在消極功能方面，它可提供明確的證據，辨別受療者是否遵守醫療規則；而在積極功能方面，醫療機構如能善於應用，它將能協助提升醫療效果。

協助提升醫療效果

一般人對實驗室的檢驗常持一種消極性的看法，例如藉檢驗所得數據來判斷檢體的陰／陽性而做行政或刑事處分。實際上，在替代療法執行過程中，實驗室的檢驗能扮演一種積極性的功能。研究報告指出，受療者的中輟率與使用藥量是否足夠有密切的關係〔7、8〕。最有效的藥量與用藥頻率常因各人藥物排泄的形態而異。然而，為了避免藥物過量中毒的發生，用量常較保守，以致藥量不夠而使中輟率提高。因此，醫師對藥物血中濃度與症狀關係性（圖六、七）及藥物排泄過程（圖五）的瞭解在決定處方時有極大的幫助。



圖四、Methadone 相關之檢測物及定量內標物之質譜圖。

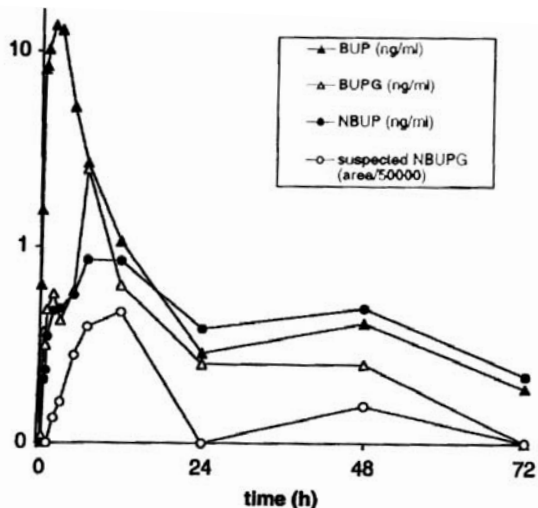
實驗室所提供的數據並能更進一步瞭解各人排泄形態的分辨。這種資訊的提供亦能促進瞭解是否由於基因的不同而導致某種藥物的藥效因人而異，進而決定是否採用不同藥物。

瞭解受療者是否遵守醫療規則

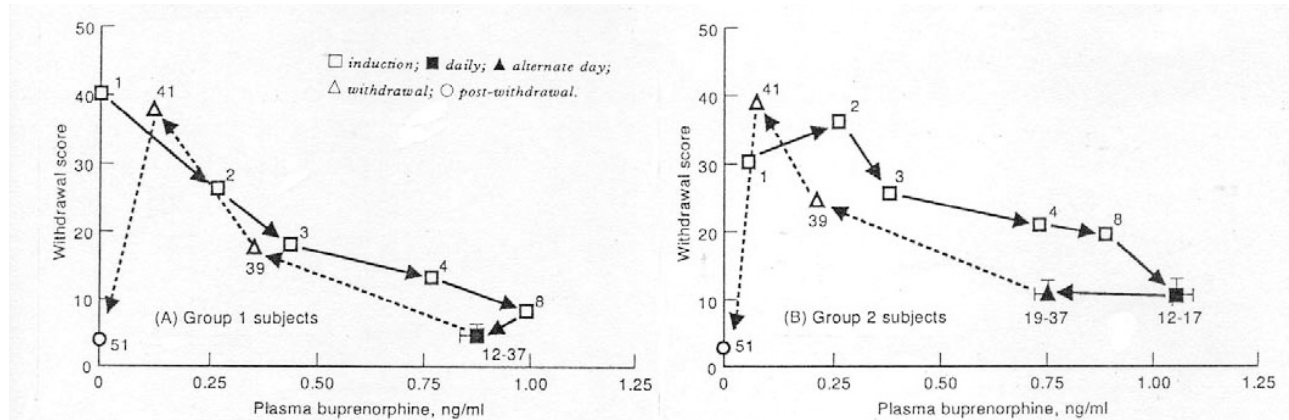
尿液的檢驗是瞭解受療者是否已不使用指定或其他濫用藥物最確實且具體的方法。如果替代療法走向門診方式，則受療者是否遵照醫師指定使用處

方，實驗室的檢驗亦最能提供確實的資訊。既使是“住院”醫療，舌下錠的使用是否正確亦非人證所容易掌控，檢驗數據亦能提供具體的資訊。

此外，在醫療過程中不明死亡的案件在西方亦時常發生〔11〕。這種不幸事件發生後，如果有平常檢驗的資料提供參考，再與死後檢體之檢驗結果做比較，常能找出致死原因是否受療者同時使用其他不當藥物。



圖五、Buprenorphine 相關檢測物排泄型態 (12 mg buprenorphine 舌下錠) [9]。



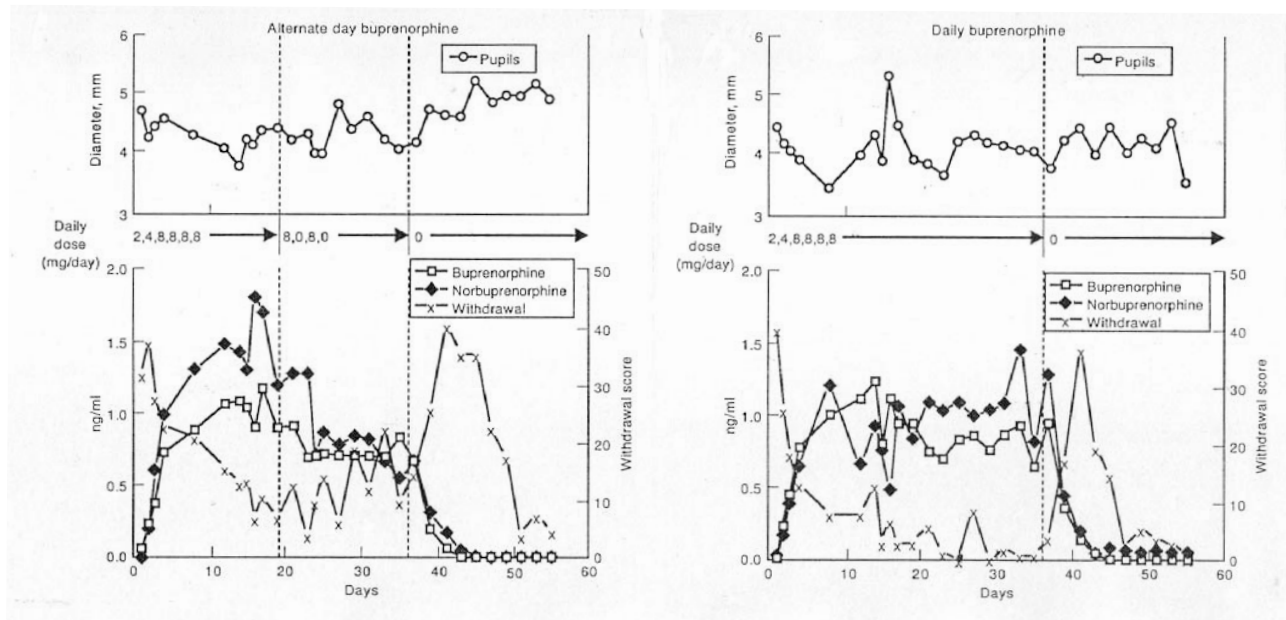
圖六、Buprenorphine 濃度與症狀評估相關圖 [10]。

阻嚇性的功能

不定期尿液抽檢已成為現代社會防範藥物濫用策略中重要的一環。美國越戰後軍人使用濫用藥物率快速下降的原因，即以此阻嚇性的尿檢居首功。我們都相信參與替代療法的工作者都是有理想與有自制的人士，然而這些人士與這些藥物在不受管制的情況下有充分的接觸機會，假如這種阻嚇性的尿檢能避免一個人好奇心的驅使，則所有長年來因這種阻嚇性尿檢的實施所帶來的不便，亦是值得了！

結論

人文進化過程中所帶來藥物濫用的現象已對人類的智慧做了極嚴肅的考驗。我們的對策先從去除藥物來源著手，再加重罪於藥物的提供者；接下來我們採行阻嚇使用者的做法，並對特殊危險群做不定期尿檢。在這兩種方式都無法解決此一社會問題的情況下，我們以減少傷害的憐憫之心實施替代療法。當我們做這件事的時候，我們責無旁貸的承諾要把它做到最完美的境界。如果實驗室的功能沒有被充分的利用，則最完美的境界就無法被達成。



圖七、每日與隔日用藥 Buprenorphine/norbuprenorphine 濃度與症狀評估相關圖 [10]。

參考資料

1. 蔡淑芬・台灣毒癮愛滋的流行情況。2005HIV/AIDS 醫護人員的新挑戰研討會。臺南市成大醫學院（94年8月13日）。
2. 自由時報。A9。95年4月26日。
3. 行政院衛生署。毒品病患愛滋減害計畫之鴉片類物質成癮替代療法作業基準。95年3月7日。
4. 薛瑞元。台灣實施替代療法之相關臨床規範。2005藥物濫用防治與藥癮戒治國際研討會。台北市圓山飯店(94年11月22-24日)。
5. 行政院衛生署疾病管制局。毒品病患愛滋減害試辦計劃（核定本）。94年12月6日。
6. The National Institute on Drug Abuse. Principles of Drug Addiction Treatment - A Research-Based Guide (U.S. NIH publication No. 99-4180). October 1999.
7. Johnson RE, Jaffe JH, Fudala PJ. A controlled trial of buprenorphine for opioid dependence. JAMA 1992;267:2750-5.

8. Eder H, Fischer G, Gombas W, Jagsch R, Sföhlinger G, Kasper S. Comparison of buprenorphine and methadone maintenance in opiate addicts. Eur Addict Res 1998;4(suppl1):3-7.
9. Polettini A, Huestis MA. Simultaneous determination of buprenorphine, norbuprenorphine, and buprenorphine-glucuronide in plasma by LC-tandem MS. J Chromatogr B 2001;754: 447-59.
10. Kuhlman J Jr, Levine B, Johnson RE, Fudala PJ, Cone EJ. Relationship of plasma buprenorphine and norbuprenorphine to withdrawal symptoms during dose induction, maintenance and withdrawal from sublingual buprenorphine. Addiction 1998;93:549-59.
11. Kintz P. A new series of 13 buprenorphine-related deaths, Clin Biochem 2002;35:513-6.

波羅的海三國（拉脫維亞、愛沙尼亞、立陶宛）蒞局參訪

■ 主任秘書室

波羅的海三國（拉脫維亞、愛沙尼亞、立陶宛）台灣醫衛考察團一行7位（包括國會議員、醫學院

院長、教授、雜誌副主編等衛生領域專家學者），於95年4月26日上午蒞臨本局參訪。本局就管制藥



圖五 本局簡局長俊生（圖左四）與波羅的海三國台灣醫衛考察團一行7位，於本局合影留念。

品管理相關業務進行簡介，並以「Drug Abuse Situation in Taiwan」為題進行簡報。會後本局之相關業務主管與台灣醫衛考察團代表，就管制藥品管理，

及藥物濫用防制工作進行面對面之意見交流與討論，該團成員也對本局從事之反毒工作深表肯定。

「Durogesic® D-Trans® 楊森多 瑞喜吩坦尼穿皮貼片劑」 需求調查



■ 製藥工廠

為評估國內醫療院所是否有使用「Durogesic® D-Trans® 楊森多瑞喜吩坦尼穿皮貼片劑」之需求，本局製藥工廠於本(95)年6月1日寄送需求調查表至曾購用目前銷售之「Durogesic® 楊森吩坦尼穿皮貼片劑」之購戶。「Durogesic® D-Trans®」貼片劑係楊森愛爾蘭藥廠製造，適用於需要使用類鴉片製劑控制的慢性疼痛和頑固性疼痛，與本局製藥工廠現

售之「Durogesic®」貼片劑同樣經由皮膚傳遞，再經由血液循環至中樞，以達到七十二小時的疼痛控制。該調查表列有「Durogesic® D-Trans®」貼片劑與現有「Durogesic®」貼片劑之各項比較，惠請貴購戶詳實評估需求後，填列該調查表，並請傳真或郵寄回本局製藥工廠彙辦。

違法瘦身產品代謝成為安非他命， 嚴重威脅健康

今（95）年3月臺中縣警察局查獲減肥藥之成品12萬多顆，其成分經檢驗為含可代謝物「安非他

命（Amphetamine）」之「氯苄雷司（Clobenzorex）」成分。統計92年至95年4月間送至本局檢驗之檢

■ 篩檢認證組

體，共計檢出18件含有「氯芐雷司」成分的膠囊產品，僅今年就佔有10件之多。衛生署特別提醒大家，含有「氯芐雷司」成分之減肥產品，嚴重威脅健康。均衡營養與適量運動才是正確減肥方法。

「氯芐雷司」服用後，於體內會代謝成「安非他命」，因具有安非他命中樞神經興奮之症狀，可使人精神好並抑制食慾，但會有口渴、心悸、頭痛、血壓升高、睡不著覺，更嚴重則會產生行爲異常，影響精神狀態，長期使用會導致耐受性，對人體健康造成危害，且已有成癮的案例。衛生署並無核准含有「氯芐雷司」減肥藥之藥品許可證，經衛生署核准之減肥藥僅有二種，且均為醫師處方用藥。一般食品，除不得添加任何藥物外，亦不得宣稱具有減肥效用。為了自身的健康安全，民眾切勿購買未經衛生署核准上市、來路不明、宣稱有減肥療效的產品。

近年來，因國人營養過剩及生活習慣的改變，

致使肥胖的人口增加，減肥儼然成為全民運動。坊間民眾為了減肥，常由不同來源購買來路不明的減肥產品，可能成為「氯芐雷司」藥物的濫用者。行政院衛生署早在民國69年公告禁止使用屬安非他命類之減肥藥品，而歐盟於2001年也決定停止這類引起嚴重副作用之減肥藥的販賣，最近亦發現「氯芐雷司」有偽裝以食品的名目來販賣，此類案件除由查獲之衛生局移送司法單位偵辦外，並希望消費者提高警覺，切勿購買使用，而且更進一步的向衛生單位提出檢舉。

另外，此類減肥產品，除含有「氯芐雷司」外，其中有些摻中樞神經興奮劑咖啡因（Caffeine），有些摻安眠鎮劑二氮平（Diazepam），該成分屬第四級管制藥品，茲將其檢出之年份、件數及成分，列表如下，以供參考。

本局收驗檢體檢出Clobenzorex成分之年度及件數如下表：

年度	件數	成分
92	1	Clobenzorex
93	1	Clobenzorex
	1	Clobenzorex 、Niacinamide
	1	Clobenzorex 、Diazepam 、Caffeine
94	1	Clobenzorex
	3	Clobenzorex 、Diazepam 、Caffeine
95	2	Clobenzorex
	3	Clobenzorex 、Diazepam 、Caffeine
	5	Clobenzorex 、Niacinamide

立法院三讀通過「管制藥品管理條例部分條文修正草案」

■ 證照管理組

立法院於95年5月23日三讀通過「管制藥品管理條例部分條文修正草案」案，修正第七條、第三

十九條與第四十條條文，及增訂第三十四條之一條文，刪除第四十一條條文，以能掌握藥物濫用之趨

勢及有效管理管制藥品使用執照。

管制藥品限供醫藥及科學上之需用，若流於濫用，將危害個人健康及社會安全；無醫療上正當理由而使用管制藥品，即屬施用毒品。我國藥物濫用防制策略分為供給面及需求面，斷絕毒品供給主要由司法檢警機關負責，而行政院衛生署管制藥品管理局則以預警宣導減少需求為主，為掌握藥物濫用情形及趨勢，以及早預防，增訂藥物濫用監視及預警通報系統相關規定，對醫療（事）與其他相關機構、團體及人員通報濫用個案者，增列藥物濫用個案通報費用及獎勵金發放之依據。

為加強管理管制藥品使用執照，符合法律保留原則，並使遺失或損毀管制藥品使用執照者，申請補發或換發有所依據，增訂管制藥品使用執照變更登記、補發、換發及違反義務之罰則等相關規定，截至95年4月30日領有管制藥品使用執照之醫師、牙醫師、獸醫師及獸醫佐計有35,086人，未來如有管制藥品使用執照上所載事項變更，須於15日內向管制藥品管理局辦理變更登記。

另為配合行政執行法之施行，將現行條文有關逾期未繳納罰鍰移送法院強制執行規定刪除。

國內美服培酮製劑歷年之使用情形

稽核管制組

美服培酮(Mifepristone，俗稱RU486)是一種黃體素拮抗劑之墮胎藥，可以使因懷孕而上升之黃體脂酮濃度降低，讓子宮內膜剝落，達到流產目的。RU486屬於「限由婦產科醫師使用」之藥品，婦女在懷孕七週內，經診斷確定排除子宮外孕的狀況下，由婦產科醫師處方，並在醫護人員面前服用。

為加強RU486之管理，衛生署於民國90年3月23日公告，將該藥品列為第四級管制藥品管理。本組每年均統計合法RU486之購買及使用情形，以做為稽核管制之參考。據統計結果顯示，每年醫療機構合法使用RU486之數量，呈現穩定之成長，詳如附表。

附表 含美服培酮 (Mifepristone) 製劑之購買暨使用統計表 (單位：粒)

	90年6月-12月		91年1月-12月		92年1月-12月		93年1月-12月		94年1月-12月	
機構別	購買量	使用量	購買量	使用量	購買量	使用量	購買量	使用量	購買量	使用量
醫院		29,646	32,888	31,342	44,932	40,187	44,356	42,943	43,496	41,110
診所			78,304	58,455	107,962	84,267	118,573	98,646	145,687	110,849
藥局			3,062	2,745	4,048	4,577	5,520	3,820	6,470	6,454
合計		29,646	114,254	92,542	156,942	129,031	168,449	145,409	195,653	158,413
平均每月		4,235		7,711		10,753		12,117	16,304	13,201
估算一年使用個案數		16,940		30,847		43,011		48,470		52,804

註：

- 國內美服培酮製劑共兩種（國產-美服錠[®]及進口-保諾錠[®]），每錠含Mifepristone 200mg。
- 美服培酮製劑在國內於90年6月開始上市。
- 依藥品使用說明書，使用方法為一次口服3粒（即600mg），估算一年使用個案數，即以此用量估算。
- 美服培酮製劑為第四級管制藥品，每年申報一次。



辦理管制藥品法規宣導講習

■ 證照管理組

本局為順利推動管制藥品管理業務，於本年四至五月，與縣市衛生局共同舉辦管制藥品法規宣導講習會15場，共計1,830人參加，講習內容包括藥物濫用現況簡介、管制藥品相關法規、管制藥品稽核

實務及常見違規案例說明、管制藥品申報作業程序及網路申報系統介紹、管制藥品管理實務及資訊系統操作等，以增進相關從業人員對管制藥品管理相關法規及作業之瞭解。

涉及偽禁藥品相關案件

■ 稽核管制組

本局於95年4月20日會同雲林縣衛生局人員查核該轄內之「○○中西藥局」時，在調劑檯抽屜內查獲大陸上海製藥公司產品「息隱」25mg計36粒、「米索前列醇片」0.2mg計18粒，及「白色不明錠劑」

420粒，除現場封存該三項藥品並製作訪談紀錄。雲林縣衛生局業於95年4月25日，依涉嫌違反藥事法第83條之規定，移請雲林地檢署偵辦。

台北縣某藥局涉嫌擅自製造、分裝、供應、販售偽藥案

■ 證照管理組

台北縣「○○連鎖藥局」涉嫌擅自製造、分裝、供應、販售偽藥案，經台北縣政府以95年2月23日北府衛藥字第0950011797號、95年3月22日北府衛藥字第0950020899號、95年3月31日北府衛藥字第0950023585號及95年4月20日北府衛藥字第0950026678號函台灣板橋地方法院檢察署偵辦。

該藥局於95年3月7日向本局提出申請管制藥品登記證案，依據管制藥品管理條例第三十六條規定，違反毒品危害防制條例規定經起訴者，自起訴之日起，暫停其處方、使用或調劑管制藥品。本局已於95年5月11日向台灣板橋地方法院檢察署函詢該案偵辦結果。

移送強制執行案

■ 證照管理組

台中縣○○藥品股份有限公司(負責人 馮○○君)因違反管制藥品管理條例第16條第3項規定，經

報署於94年6月7日處新台幣3萬元罰鍰，該行政處分書於94年6月8日寄送該機構營業處所，因無人領

受，郵局通知招領3個月，亦無人領受。再經本局查詢其負責人戶籍地址後寄送，再次無人領受，經郵局通知招領3個月，於95年3月23日退回本局。經濟衛生署法規委員會表示，已符合行政程序法第74

條之寄存送達要件，故檢具相關文件，業於95年5月18日移送法務部行政執行署台中行政執行處強制執行。

行政處分書監獄送達案

■ 證照管理組

受處分人甘○○君（原臺北市士林區○○動物醫院負責人），因違反管制藥品管理條例，經報署於95年5月8日處新台幣3萬元罰緩。該行政處分書於95年5月8日寄送該機構營業處所，因該君服刑無

人領受，退回本局。經向法務部查詢其服刑地點為臺北監獄臺北分監，業於95年5月16日由本組同仁親自送達，並由該單位簽收後轉交當事人。



業務及活動報導

■ 預警宣導組

- 1、本局於95年4月4日召開「行政院衛生署濫用藥物尿液檢驗機構認可審議委員會」，審議通過正修科技大學申請濫用藥物尿液檢驗機構認可案，將依規定發予認可證書，該校將成為本署第14家認可濫用藥物尿液檢驗檢驗機構，目前已通過認可之機構計有北部7家、中部2家、東部1家及南部4家。
- 2、為瞭解並促進農業主管機關與本局管制藥品管理業務交流合作，本局於95年4月7日上午，邀請行政院農業委員會動植物防疫檢疫局獸醫行政科黃科長文徹，與藥品管理科傅科長澄濱蒞局專題演講，題目為「獸醫診療機構之管理」、「動物用藥品販賣業之管理與實務」。
- 3、行政院衛生署於95年4月18日上午召開「行政院毒品防制會報」防毒監控組跨部會協調會議，會議由衛生署 王副署長主持，並由本局負責秘書業務，與會機關包括內政部、外交部、經濟部、財政部、法務部、交通部、行政院大陸委

員會、行政院研究發展考核委員會及行政院金融監督管理委員會等；會中決議，由於防毒監控組係新規劃的策略分組，為因應即將召開之會議，請各部會就目前已執行的具體作為與成果撰寫成書面資料，繳交至本局，彙整後以函送法務部統籌彙辦。

- 4、為提升用藥安全，避免傷病患的可能傷害，本局於95年4月24日發佈「衛生署管制藥品管理局創新採用分色標示，強化用藥安全」新聞稿。
- 5、國內首度發現服用毒品PMMA (Para-methoxymethamphetamine) 藥物致死案例，本局為提醒國人注意，於95年5月4日發佈「多樣化的安非他命類毒品危險性高，呼籲不要輕易嗜毒」新聞稿。
- 6、為加強宣導教育之合作與聯繫，本局於95年5月15日派員擔任國民健康局舉辦之衛生局所工作人員「青少年性教育研習班—青少年藥物濫用」課程講座，除介紹青少年藥物濫用情形、趨

勢、新興毒品之危害與特徵及諮詢輔導戒治資源外，並與參訓人員進行相關意見之交流與討論。

- 7、為瞭解毒品相關犯罪趨勢，以加強管制藥品之管理，本局於本（95）年5月22日下午邀請法務部調查局緝毒中心王主任華富及緝毒相關人員至本局演講「國內毒品犯罪概況」，提供緝毒相關經驗及查緝毒品之作法，並就業務上相關問題進行交流及合作。
- 8、為加強藥物濫用防制宣導效果，本局於95年5月23日製作完成一系列(4片)反毒寶寶宣導磁鐵，除分送衛生署秘書室、各縣市衛生局及校外會等單位廣為宣導外，將提供作為本局辦理物質濫用防制宣導使用。磁鐵內容設計，除以反毒寶寶可愛之造型，提醒民眾毒品之危害外、並於磁鐵上印上本局首頁及反毒資源線上博物館網址，以提供防制訊息管道之資訊。
- 9、為提升管制藥品之稽核技巧，加強稽查實務之訓練，並增進地方衛生機關新進稽查人員對於管制藥品管理業務及相關法規之認識，本局於95年5月25日及26日，假「公務人力發展中心福華國際文教會館」，辦理今年度之管制藥品管理業務講習會。
- 10、本局於95年5月25日下午參與內政部「替代役反毒大使成立大會暨首次巡迴宣導」活動。該活動假台北縣政府大樓多功能集會堂舉行。邀請行政院衛生署 陳副署長再晉蒞臨大會中致詞，本局除於會前提供本局製作宣導短片播放及宣導資料外，並於會場外走道空間進行文宣品展示，同時針對新製作之反毒寶寶磁鐵，進行分送及展示。該大會已順利辦理完成，場外展示

吸引諸多長官及替代役男參觀，宣導功效良好。

- 11、為提昇法務部所屬戒治所之毒癮戒治成效，降低毒癮者出所後之再犯率，衛生署積極與法務部合作，提出戒治醫療整合計畫，於95年6月2日發佈「行政院衛生署反毒策略及成果說明—毒癮戒治與防毒監控」新聞稿。
- 12、為加強邊境管制藥品之輸出入管理，本局於(93年9月6日)曾函請行政院自由貿易港區協調委員會，建議將「管制藥品」納入「自由貿易港區設置管理條例」第16條第1項第10款「其他經行政院核定之物品」之範圍，以加強自由貿易港區對於進儲物品(除各款已列之違禁品、毒品、槍械、武器、彈藥等外，第10款核定之物品包括鑽石原石、爆炸物、管制藥品三項)之監督管理須經本局(目的事業主管機關)核准，本案經行政院95年5月26日院臺經字第0950023380號函同意登載行政院公報，該委員會並於95年6月9日行文副知本局。
- 13、為持續推動反毒工作，凝聚反毒力量，本（95）年的全國反毒會議由教育部主辦，主題為「反毒作戰年、青春活力行」，本局於6月3日派員參與，並於6月17日在高雄縣立體育館，協辦反毒嘉年華園遊會設置攤位相關事宜。
- 14、為積極推動藥物濫用防制工作，提昇青少年朋友對藥物濫用防制的重視，進而拒絕毒品的誘惑，本局於6月27日特別編輯製作發行「轉身，看見陽光-藥物濫用實際案例探討手冊」，這是第一本針對青少年宣導反毒的官方出版品。

