

改善。

有關大麻對於胎兒的影響，由過去的臨床研究文獻發現，大麻主成分四氫大麻酚（delta-9-tetrahydrocannabinol, THC）可通過胎盤，因此對胎兒大腦發展有潛在的影響。有鑑於此，該團隊擬透過定期核磁造影（Magnetic resonance imaging, MRI）分析參與個案腦部的結構及活性，蒐集更多生理機制上的證據，嘗試找出影響腦部認知、社交、情感能力發展的物質，以協助教育者、衛生

專業人員及政策制定者掌握更多資訊，進而增進孩童的健康福祉。

註 1：行為障礙評比以「兒童行為檢核表（Child Behavior Checklist, CBCL）」為標準。

參考文獻：限於篇幅，若需參考文獻詳細內容請與作者聯繫。



食藥署邀請濫用藥物尿液檢驗機構

申請 3 項新興毒品尿液檢驗方法確效資料審查

鑑於近年來新興毒品品項日益增多，除原先「4-Methylephedrine」及「4-甲基甲基卡西酮」等 28 項新興毒品項目外，政府機關執行尿液檢驗發現「甲基-卡西酮」、「 α -吡咯烷基苯異己酮」及「氯安非他命」有流行趨勢，故衛生福利部食品藥物管理署（下稱食藥署）鼓勵檢驗機構申請「甲基-卡西酮」、「 α -吡咯烷基苯異己酮」及「氯安非他命」等 3 品項之檢驗方法確效資料審查，以滿足委驗機構之委託檢驗需求。

另食藥署配合「濫用藥物尿液檢驗及醫療機構認證管理辦法」及「濫用藥物尿液檢驗作業準則」之修正，於 111 年 9 月 27 日完成修正「濫用藥物尿液檢驗機構實地評鑑指引」，增訂質譜分析法用於初步檢驗確效規定及修正品質管制技

衛生福利部食品藥物管理署 品質監督管理組術要求，以滿足現行檢驗技術與實務需求，並自 112 年 1 月 1 日起施行，使濫用藥物尿液檢驗機構認證制度朝向更具深度與廣度之管理模式，有效且迅速進行檢測及監控，遏止新興毒品濫用。

有關檢驗機構申請認證之相關規定，包含管理辦法及檢驗作業準則，亦公開在食藥署網站>業務專區>實驗室認證>濫用藥物尿液檢驗區（<https://www.fda.gov.tw/TC/site.aspx?sid=10876&r=1006804793>），可供查詢下載。強化毒品檢驗為我國反毒策略之重要一環，藉由政府及民間共同提升毒品檢驗量能，一同維護國人健康。

112 年度「管制藥品管理規範說明會」

為增進地方衛生主管機關承辦管制藥品相關業務同仁對管制藥品管理規範之了解，以及提升其實地稽核時之靈敏度，本署預計於本 (112) 年 5 月至 6 月，分別於北、中、南及東區辦理「管制藥品管理規範說明會」各 1 場次，將針對「管制藥品管理相關法規」、「管制藥品證照異動辦理

程序及錯誤態樣」、「管制藥品管理資訊系統簡介及申報資料勾稽實務」及「管制藥品稽查重點及違規案例簡介」等主題進行說明及經驗分享。