

Volume 4 | Issue 2 Article 2

Hygienic properties of marketed cheeses

Follow this and additional works at: https://www.jfda-online.com/journal

Recommended Citation

Huang, T.-P.; Hung, S.-S.; and Shih, D.Y.-C. (1996) "Hygienic properties of marketed cheeses," *Journal of Food and Drug Analysis*: Vol. 4: Iss. 2, Article 2.

Available at: https://doi.org/10.38212/2224-6614.2987

This Original Article is brought to you for free and open access by Journal of Food and Drug Analysis. It has been accepted for inclusion in Journal of Food and Drug Analysis by an authorized editor of Journal of Food and Drug Analysis.

以氣相層析質譜方法及氘同位素藥物爲內部標準品 應用於定量尿液中安非他命之探討

王博譽 戴世傑 黄炳中 劉瑞厚* 孫慈悌

行政院衛生署藥物食品檢驗局 *美國阿拉巴馬州立大學(伯明罕)

摘 要

本研究係探討以氘同位素安非他命爲內部標準品於氣相層析質譜儀分析尿液中安非他 命含量之適用性。本計畫所用之安非他命氘同位素藥物爲 amphetamine-ds 其與原待測藥物 amphetamine-do 經衍生化試劑 trichloroacetic anhydride 衍生化後探討全掃描質譜圖及指定離子 碎片監測 (SIM) 圖譜之離子碎片強度是否相互干擾,並以迴歸方式分析其實際應用在定量上 之可行性。研究結果顯示,由兩者之全掃描質譜圖來分析,兩者之離子碎片除 m/z 91, 192 外,其他主要離子之相互干擾甚低,其中 amphetamine-d₀ 之 trichloroacetic 衍生物 (TCAamphetamine-do) 適用之離子為 118, 188, 190 及 91; 而 amphetamine-do 之 trichloroacetic 衍生 物 (TCA-amphetamine-d₅) 適用之離子則爲 123 及 196。由選定離子監測質譜圖 (SIM) 來分析, 兩者之選定離子碎片相互干擾甚低,其中 TCA-amphetamine- d_0 適用之離子爲 190, 188, 118 及 91, TCA-amphetamine-d₅ 適用之離子為 196, 194 及 123。由其適用之離子中,本研究選用 TCA-amphetamine-do 之離子碎片 190 及 TCA-amphetamine-do 之離子碎片 194 爲定量用離子, 以選定離子監測質譜中 190 與 194之相對離子強度比值對標準品 amphetamine-do 之序列濃度 31.25, 62.5, 125, 250, 500, 1000, 2000 ng/mL 進行迴歸分析,於上述濃度範圍內,具有良好的 線性關係 (n=7, SD=0.03569, 相關係數爲 0.9987)。因此以 trichloroacetic anhydride 爲衍生 化試劑時,amphetamine-d5 應可供作氣相層析質譜法分析尿液中安非他命含量時的內部標準 다

關鍵詞:安非他命,氣相層析質譜儀,衍生化試劑。

前 言

藥物濫用已形成當前嚴重之社會問題,為 有效防止濫用情形之惡化,使用尿液篩檢以找 出吸毒者已成為普遍採用之方式。尿液篩檢一 般分成初步檢驗及確認檢驗兩個步驟,初步檢 驗主要係採用免疫學方法。由於免疫學方法對 於部份藥物可能會產生偽陽性反應,因此初步 檢驗呈陽性之尿液檢體應再進行確認檢驗。而 氣相層析質譜 (gas chromatography/mass spectrometry, 以下簡稱 GC/MS) 方法為目前公定之 確認檢驗方法⁽¹⁾,用以剔除初步檢驗時之偽陽 性反應,並確認所含藥物之成分及含量。因 此,所使用 GC/MS 方法之定性及定量是否準 確極為重要。

內部標準法為最有效之定量方法之一(2),

其中尤以待測藥物之同位素藥物最常被採用 ③)。一般 GC/MS 方法係以檢體及校正標準品 中之待測藥物與其同位素藥物之離子強度出度 行定量(4,5)。由於待測藥物及其同位素藥物 化學性質及質譜之斷裂特性雷同,應用同位素藥物 藥物與內部標準定量法可避免於前處理中待 之誤差。如分析過程中有于擾現象而使得待測 藥物無法測得,則所加入之同位素藥物亦將 會顯現。分析人員可據以重新分析而不致誤報 為陰性結果。

一般待測藥物均有多種同位素藥物,而目 前使用於定量之同位素藥物不一(6),亦無一定 之標準。基本上,採用何種同位素藥物應考量 其質量差異、同位素純度及質譜之斷裂特性。 因此,同位素藥物須標有足夠量之同位素,使 得待測藥物及同位素藥物具有足夠之質量差 異。若其質量差異不足,則待測藥物中自然存 在之同位素所產生之離子 [M+n] 將影響同位 素藥物之離子強度。正常情況下,採用氘同位 素 (deuterium) 時,其待測藥物及同位素藥物之 質量差異至少為三。同位素藥物應具有足夠之 純度,否則,添加高濃度內部標準品有可能在 原為陰性檢體中出現少量待測藥物(7)。待測藥 物及同位素藥物依循相同之分裂步驟後所選用 供作定量之待測藥物離子碎片中,應不含有同 位素藥物同質量之離子斷裂碎片。如此同位素 藥物才不致干擾尿液檢體中待測藥物之定量。 同理,選用供作定量之同位素藥物質譜離子碎 片中,亦不可含待測藥物同質量之質譜離子斷 裂碎片。並非所有同位素藥物之質譜離子均適 於定量,最常見之問題是待測藥物中所產生質 譜離子之質量與同位素藥物所產生質譜離子之 質量相同,以致彼此相互干擾。

本研究係以安非他命 (amphetamine) 為例,利用安非他命之氘同位素藥物 amphetamine-d₅ 為內部標準品,以衍生化試劑 trichloroacetic anhydride (TCAA)⁽⁶⁾ 作衍生化反應,進行尿液中安非他命定量方法之評估。有關安非他命、內部標準品及衍生化試劑之結構式如圖一所示。我們研究並比較所收集到氚同位素藥物與待測物之質譜圖,選擇適合用來定量的離子碎片。最後以適用之離子碎片做迴歸分析離子強度與濃度的關係,以評估該氘同位素藥物為內部標準品於待測藥物定量時之適用

性。

Amphetamine-do

Amphetamine-d5

Trichloroacetic anhydride

Figure 1. Structure information of amphetamine- d_0 , amphetamine- d_5 and trichloroacetic anhydride.

材料與方法

一、儀器與材料

本研究所使用之氣相層析質譜儀係 HP 5890 series II gas chromatograph 及 HP 5970 MSD。操作條件為:注射器温度 250 ℃;管柱 初始温度 100 ℃;升温速率 15 ℃/min;最終 温度 250 ℃; 偵測器温度 250 ℃; 攜帶氣體 He (1.0 mL/min.);注射量 1 μL;介面為分離 式 (open-split); 注射模式為無分流式 (splitless)。氣相層析管柱為 HP Ultra II 微細管 (25 m×0.2 mm×0.33μm)。標準品d,l-amphetamine 及 d,l-amphetamine-d₅(side chain) 係 Radian 公司 (Austin, Texas, USA) 產品。TCAA 及 4-dimethylaminopyridine 係 Fluka 公司 (Buchs, Sweden) 產品, 25% ammonia 水溶液, 1-chlorobutane, ethyl acetate, methanol, potassium hydrogen phosphate, potassium hydroxide, sodium carbonate, sodium hydrogen carbonate 及 sodium hydroxide係 Riedel-de Haen 公司 (Seelze, Germany) 產品。固相萃取管 CLEAN SCREEN CSDAU203 係 World Monitoring 公司 (Bristol, Pennsylvania, USA) 產品。

二、標準溶液之配製

取 amphetamine 標準品 $0.2\,\mathrm{mL}$,以尿液稀釋至 $100\,\mathrm{mL}$,配製成 $2000\,\mathrm{ng/mL}$ 之標準原液,再以尿液分别稀釋配製成 $31.25,\,62.5,\,125,\,250,\,500,\,1000\,\mathrm{ng/mL}$ 之標準尿液。取 amphetamine-d₅ $1\,\mathrm{mg/mL}$ 之標準品 $500\,\mathrm{\mu L}$,以methanol 稀釋至 $10\,\mathrm{mL}$,配成 $5\mathrm{\mu g/mL}$,供作同位素藥物標準溶液。

三、試劑之配製

量取冰醋酸 6 mL 置於 100 mL 容量瓶 中,加入蒸餾水至定容配成1.0 M 醋酸溶液。 量取 25 % 氨水溶液 2 mL 置於 100 mL 容量瓶 中,加入 ethyl acetate 配製成定容 2 % ammonium hydroxide 之 ethyl acetate 溶液。稱取 sodium carbonate (Na₂CO₃) 16 g 及 sodium bicarbonate (NaHCO₃) 18 g, 置於 250 mL 容量瓶中, 加入約200 mL 蒸餾水。振搖至溶解均匀,再 加入蒸餾水至定容配成1.5 M carbonate buffer (pH 9.5)。稱取 4-dimethylaminopyridine 10 mg,置於 100 mL 容量瓶中,加入acetone 至定 容配成4-dimethylaminopyridine (0.1 mg/mL) 溶 液。稱取 potassium hydroxide 5.61 g 置於 100 mL 容量瓶中,加入約 80 mL之蒸餾水。振搖 至溶解均匀,待回至室温後加入蒸餾水至定容 配成 1 N potassium hydroxide 溶液。稱取 potassium hydrogen phosphate 7.56 g, 置於 500 mL 容量瓶中,加入約 400 mL之蒸餾水。振搖 至溶解均匀,以 1.0 M potassium hydroxide 調 整 pH 值至 6.0,加入蒸餾水至定容配成 0.1 M phosphate buffer (pH 6.0)。稱取 sodium hydroxide 4 g, 置於 100 mL 容量瓶中, 加入約 80 mL 之蒸餾水。振搖至溶解均匀,待回至室温後加 人蒸餾水至定容配成 1 N sodium hydroxide 溶

四、全掃描質譜圖及指定離子碎片監測(SIM)分析

量取安非他命標準溶液及其同位素藥物標準溶液各 2 mL,分别置於 5 mL 反應瓶中。於室温以氮氣吹乾後,加入 1-chlorobutane 2 mL,振搖 30 秒使之溶解,再加入 4-dimethy-laminopyridine 溶液 150 μ L 及 TCAA 75 μ L,振搖 30 秒,將反應瓶置於 55 $^{\circ}$ C加熱至隔夜。待回至室温後分别加入 H_2 O 1 mL,1.5 M car-

bonate buffer 0.5 mL 及 1 N NaOH 0.4 mL。振摇 30 秒後,將反應瓶以 1000~1500 rpm 離心 5 分鐘。將有機層移至另一反應瓶中,於室温以氮氣吹乾保存。各樣品於進行 GC/MS 分析的分别加入 50 µL ethyl acetate後,振搖至溶解均匀。衍生化後之安非他命標準溶液及其同位素藥物標準溶液分别進行全掃描質譜分析。根據兩者之全掃描質譜圖,分别找出相對離子強度(relative ion intensity) 大於 20 % 之離子碎片,並計算兩者離子碎片之相互干擾程度。經實可用,係以衍生化後之安非他命標準溶液及其同位素藥物標準溶液進行選定離子監測分析判定。選定離子監測所得到的離子強度可做為計算兩者之選定離子碎片之相互干擾程度。

五、定量迴歸分析

分别於七支 15 mL 試管中加入 0.1 M phosphate buffer 2 mL。分别量取濃度 31.25, 62.5, 125, 250, 500, 1000, 2000 ng/mL 之安非他 命標準尿液 5 mL置於上述試管中,各管並加 入同位素藥物標準品溶液 50 μL。將七支固相 萃取管裝置於萃取真空儀上,分别以 methanol 2 mL 及 0.1 M phosphate buffer 2 mL 平衡固相 萃取管後,將上述配製好之標準尿液溶液分别 通過固相萃取管。繼之以 1.0 M acetic acid 1 mL 通過固相萃取管,並以 15 in. Hg 之真空壓 力抽乾固相萃取管 5 分鐘。再以 methanol 6 mL 通過固相萃取管後,以 15 in. Hg 之真空壓 力抽乾固相萃取管 2 分鐘。另以七支 15 mL 乾 淨試管裝置於萃取真空儀中,分别以2% ammonium hydroxide solution 2 mL 沖提固相萃 取管,各試管中之沖提液以氮氣吹乾,再加入 0.1 N sodium hydroxide 1 mL 及 1-chlorobutane 2 mL。將上述混合液振搖後離心,取上層有機 層 置於 反應 瓶中。 分 别 加 入 4-dimethylaminopyridine 溶液 150 μL 及 TCA 75 μL。振 搖 30 秒後,將反應瓶置於 55℃ 加熱至隔夜。 待回至室温後分别加入 $H_2O 1 \text{ mL}$, 1.5 M carbonate buffer 0.5 mL 及 1 N NaOH 0.4 mL。振 搖 30 秒後,將反應瓶以 1000~1500 rpm 離心 5 分鐘。將有機層移至另一反應瓶中,於室温以 氮氣吹乾保存。進行 GC/MS 分析前再加入 ethyl acetate 50 μL 並振搖溶解均匀。將衍生化 後之各濃度安非他命標準尿液,以 SIM 模式 進行 GC/MS 分析,選定安非他命及其氘同位

素藥物之離子碎片各乙個,以安非他命離子強 度與氘同位素藥物離子強度比值對安非他命濃 度進行線性迴歸分析。

結果與討論

3%者,我們便可選定供定量用之離子碎片。

經由上述分析安非他命及其氘同位素藥物 之衍生化物全掃描質譜圖及選定離子監測質譜 資料,找出適用於定性及定量之離子碎片後, 即由待測藥物中找出三個不受其氘同位素藥物 干擾之離子碎片,再從氘同位素藥物中找出二 個不受待測藥物干擾之離子碎片,分别由其全 掃描質譜圖及選定離子監測質譜資料中得知其 相對離子強度,做為鑑别及定量尿液中安非他 命之依據。

安非他命 (amphetamine- d_0) 及其氘同位素 藥物 amphetamine- d_5 之 TCAA 衍生物 (TCA-amphetamine- d_0 及 TCA-amphetamine- d_5)之全 掃描質譜圖及結構裂解式詳如圖二及圖三,其相對離子強度詳如表一。由表一顯示TCA-amphetamine- d_5 於 m/z 118, 188, 190, 91之相對離子強度均為 0.0 %,因此對 TCA-amphetamine- d_0 所斷裂之該等碎片,均不致造成干擾,而 TCA-amphetamine- d_0 之 m/z 192 離子因 受 TCA-amphetamine- d_5 之 嚴 重 干擾

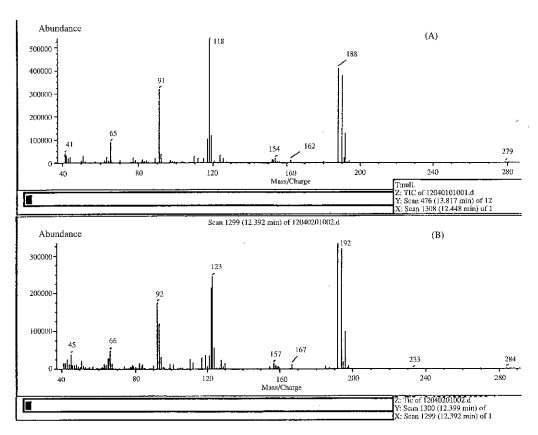


Figure 2. Mass spectrum of TCA-amphetamine-d₀(A), and TCA-amphetamine-d₅(B).

m/z (relative intensity)

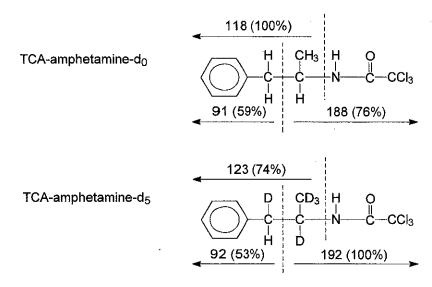


Figure 3. Structure information and ion fragementation data of trichloroacetyl derivatives of amphetamine- d_0 and amphetamine- d_5 .

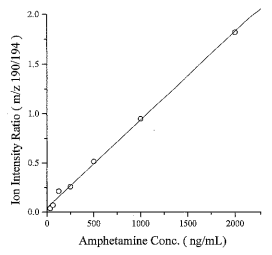


Figure 4. First order fit of amphetamine calibration data.

(100%),不合採用。同理 TCA-amphetamine- d_5 之 m/z 192, 92 受 TCA-amphetamine- d_0 之干擾,因此不適合作為定性及定量用離子。另一方面,TCA-amphetamine- d_5 所斷裂之碎片 m/z 123, 196 不致造成干擾,對 m/z 194 造成之干擾甚低。因此,由兩者之全掃描質譜圖來分析,amphetamine- d_5 似可供作安非他命以氣相層析質譜法及以 TCAA 衍生化定量時之內部標準品。其中 TCA-

amphetamine- d_0 適用之離子為 118, 188, 190 及 91; 而 TCA-amphetamine- d_5 最適用之離子為 123 及 196。

安非他命及其氘同位素藥物 amphetamined, 衍生物之選定離子監測質譜之相對離子強度 詳如表二。我們可由表中之資料分析其所斷裂 之離子碎片是否有相互干擾之情形。其中 TCA-amphetamine-do 之選定離子監測質譜資料 中, m/z 118, 188, 190及91 碎片受到 TCAamphetamine-d₅ 之干擾情形分别為 1.1%, 0.2%, 0.1% 及 2.1%, 而 TCA-amphetamine-d5 m/z 123, 194 及 196 之碎片受 TCA-amphetamine-d₀ 之干擾情形分别為 0.9%, 2.4% 及 0.4%, 兩者 之相互干擾甚低。因此, amphetamine-d, 應可 供作安非他命以氣相層析質譜法及以 TCAA 衍 生化定量時之內部標準品,其中 TCA-amphetamine-d₀ 適用之離子為 118, 188, 190 及 191, TCA-amphetamine-d5 適用之離子為 123, 194 及 196 °

由這些資料看來,m/z 118/123 及 190/194 兩對離子源由於 amphetamine/amphetamine- d_5 的相互干擾程度不大且類似,二者均可用來做為定性與定量之選定離子監測。

接著我們以安非他命標準尿液之濃度,對 TCA-amphetamine- d_0 之離子碎片 190 與 TCA-amphetamine- d_5 之離子碎片 194 比值做迴歸分

Table 1. Full-scan mass spectral data of TCA-amphetamine and TCA-amphetamine-d₅

	TCA-amphetamine-d ₀ Relative intensity	TCA-amphetamine-d ₅ Relative intensity
Ion(m/z)		
Ions designated for TCA-amphe	tamine-d ₀	
192	23.7%	100.0%
190	70.5%	0.0%
188	76.3%	0.0%
118	100.0%	0.0%
91	59.3%	0.0%
ons designated for TCA-amphe	tamine-d ₅	
196	0.0%	29.5%
194	2.1%	98.1%
192	23.7%	100.0%
123	0.0%	73.6%
92	7.3%	52.8%

Table 2. SIM mass spectral data of TCA-amphetamine and TCA-amphetamine-d₅

	TCA -amphetamine- d_0	TCA-amphetamine-d ₅ Intensity and % contribution by analog	
Ion(m/z)	Intensity and % contribution by analog		
Ions designated for TO	CA-amphetamine-d ₀		
192	70944(308.7%)	219008	
190	235648(0.1%)	303	
188	229312(0.2%)	382	
118	319168(1.1%)	3534	
91	205760(2.1%)	4475	
Ions designated for TO	CA-amphetamine-d ₅		
196	309	73288(0.4%)	
194	5674	235648(2.4%)	
192	70944	219008(32.4%)	
123	1178	133056(0.9%)	
92	25912	75512(34.3%)	

析(圖四)在 31.25~2000 ng/mL 可得到良好的線性關係($y=8.9365\cdot 10^4x+0.04469,$ n = 7, SD=0.03569, 相關係數 = 0.9987),顯示 amphetamine- d_5 適合於尿液安非他命以 TCAA 衍生化並以氣相層析質譜法定量分析時之內部標準品。

誌 謝

本研究之經費接受行政院國家科學委員會 NSC 83-0412-B-043A-002 之資助,特此誌謝。

參考文獻

- Mandatory Guidelines for Federal Workplace Drug Testing Programs, Notice. 1994. Federal Register. 59(110): 29908-29931.
- 2. Chamberlain, J. 1985. Analysis of Drugs in Biological Fluids. pp.153-155. CRC Press, Boca Raton, FL. U.S.A.
- 3. Millard, B. J. 1979. Quantitative Mass Spectrometry. pp.135-149. Heyden, Philadelphia. PA. U.S.A.
- Liu, R. H. 1987. Mass Spectrometry of Commonly Abused Drugs; Yinon JY (Ed): Forensic Mass Spectrometry. pp.36-37. CRC Press, Boca Raton, FL. U.S.A.
- 5. Klein, M. 1987. Mass Spectrometry of Drugs and Toxic Substances in Body Fluids. In

- Yinon JY (Ed): Forensic Mass Spectrometry. pp.53-55. CRC Press, Boca Raton, FL. U.S.A.
- 6. Hornbeck, C. L. and Czarny, R. J. 1989. Quantitation of Methamphetamine and Amphetamine in Urine by Capillary GC/MS. Part I. Advantages of Trichloroacetyl Derivatization, J. Anal. Toxicol. 13: 144-149.
- 7. Liu, R. H., Baugh, L. D., Allen, E. E., Salud, S. C., Fentress, J. G., Chadha, H., Amrik, A. S. 1989. Isotopic Analogue as the Internal Standard for Quantitative Determination of Benzoylecgonine: Concerns with Isotopic Purity and Concentration Level, J. Forensic Sci. 34: 986.

GC/MS Analysis of Amphetamine in Urine with Amphetamine-d₅(side chain) as an Internal Standard

POR-YUH WANG, SHYH-JYE TAI, BIN-CHUNG HUANG, RAY (JUEI) H. LIU* AND ERICK TSI-TEE SUEN

National Laboratories of Foods and Drugs, Department of Health, Executive Yuan

*University of Alabama at Birmingham, U.S.A.

ABSTRACT

This study examined the accessibility of using amphetamine-d₅ (side chain) as an internal standard in quantitative analysis of the trichloroacetyl derivative of urinary amphetamine by gas chromatography / mass spectrometry (GC/MS). In GC/MS analysis, fragments with minimal interference between the assay protocol and the internal standard were selected for quantitation. In the full-scan mode, no interference from TCA-amphetamine-d₅, the trichloroacetyl derivative of amphetamine-d₅, was observed for the fragments of trichloroacetylamphetamine (TCA-amphetamine) with m/z 190, 188, 118 and 91. On the other hand, no interference from TCAamphetamine was indicated in fragments of m/z 196 and 123 of TCA-amphetamine-d₅. In the

selective ion monitoring mode (SIM), the interference between m/z 190, 188, 118 and 91 of TCA-amphetamine and m/z 196, 194 and 123 of TCA-amphetamine-d₅ was minimal. The fragments of m/z 190 from TCA-amphetamine and m/z 194 from TCA-amphetamine-d₅ were thus selected for quantitation of urinary amphetamine by SIM. Calibration graph derived from the ratio of relative intensity of m/z 190 to m/z 194 versus the concentration of urinary amphetamine was linear over the concentration range of 31.25 -2000 ng/mL (n=7, SD=0.0357, r=0.9987). Amphetamine-d₅ was demonstrated to be a suitable internal standard in quantitative analysis of the trichloroacetyl derived urinary amphetamine by SIM analysis with GC/MS.

Key words: Amphetamine, GC/MS, derivative.