

論文の内容の要旨

論文題目

法科学的応用を指向した高極性低分子化合物の高感度分析法の開発

氏 名 大塚 麻衣

【背景】法科学は、犯罪の事実の有無を証明することを目的とした学術領域である。その一分野である法中毒学は、しばしば犯罪に使用される薬物や毒物の使用証明に関わる、法科学の中でも最も重要な分野の一つである。中毒や乱用の程度を判断するためには、薬物乱用者または犯罪被害者の生体試料から薬毒物の関連物質を検出することが重要であるが、薬毒物は生体内では代謝物や分解物として存在することも多い。このような代謝物や分解物は一般に極性が高く、未変化体より精製や分析が難しいことが知られている。特に、有機リン系化合物の分解物であるアルキルメチルホスホン酸類や有毒物質の分解物であるエタノールアミン類といった芳香環を有さない低分子化合物については、極性が極めて高いため、その高い感度と定性能力の高さゆえに法薬毒物分析において汎用される LC-MS における分離や検出が他の化合物より困難となる。実際、従来用いられてきた直接 LC-MS(/MS) 法には、感度や特異性が不十分であるなどの問題が残されていた¹⁾。そこで筆者は、高分解能 LC-MS/MS 法を利用することで、法科学的に重要な高極性低分子化合物の高感度分析法を開発するべく研究を行った。

【結果・考察】1: エタノールアミン類の HILIC-MS/MS 法による分析²⁾

エタノールアミン類は、ヒドロキシエチル基を一つ以上有するアミン化合物である (図1)。洗剤や化粧品などの日用品に使用されている化合物もあるが、メチルジエタノールアミンなど一部の化合物は有毒物質の分解物であり、法科学的に分析が必要とされる。しかし、これらの化合物は通常の逆相カラムには全く保持されないため、LC-MS/MS 分析においては高極性化合物の分析に適性

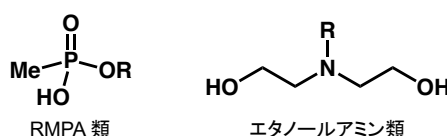


図1 法科学的に分析が必要とされる高極性低分子化合物の例

を有するカラムの使用が必要となる。これまでに、親水性相互作用を利用したカラムである HILIC カラムを使用した分析例は複数報告されているが、カラムの特性としてピーク形状がブロードになる傾向があるため、保持時間による定性能力が不十分である場合が多かった³⁾。特に、メチルジエタノールアミンとエチルジエタノールアミンはアルキル基の長さが一つ異なるだけであるため、これら二つの化合物の分離が不十分である例もあった。そこで筆者は、より定性能力の高い分析法を開発するべく、様々なカラムを用いて新規分析法を検討することとした(図2)。一般的な

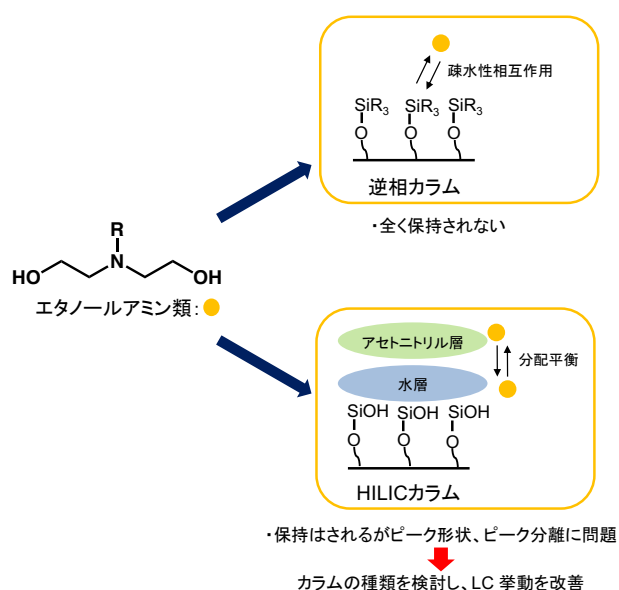


図2 HILIC カラムを用いたエタノールアミン類の分析

逆相カラムに加え、3 種類の HILIC カラムを検討した結果、コアシェル粒子を基材とし、表面に両性イオンであるスルホベタインを固定化したカラムによりシャープなピーク形状、十分な保持時間、3 種類のエタノールアミン類の良好な分離が達成された。また、法科学的試料への応用を指向し、尿及び血清への添加回収実験を行った。その結果、シリカベースの陽イオン交換型固相抽出カラムによりエタノールアミン類は良好な回収率で回収され、検出限界 15–20 ng/mL という高感度分析を達成した。また、MS/MS におけるフラグメンテーションについて DFT 計算による反応経路解析を行った。その結果、単純な結合切断ではなく隣接基も関与する反応によりフラグメンテーションが起きていることが予想された。

2: アルキルメチルホスホン酸類の誘導体化 LC-MS/MS 法による分析⁴⁾

次に分析対象としたアルキルメチルホスホン酸 (RMPA) 類は、リン酸と類似した構造を有する有機リン系高極性化合物群である(図1)。これまでに報告されている分析法の中でも直接 LC-MS/MS 法は高感度であるが、高極性化合物であるため通常の逆相カラムでは十分に保持

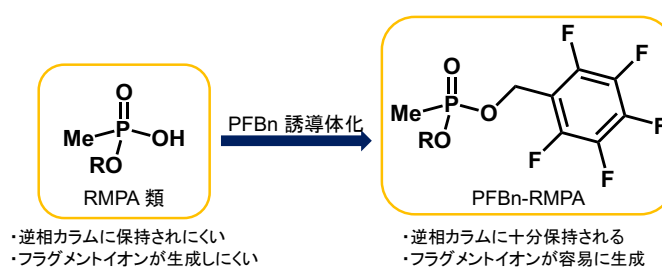


図3 誘導体化 LC-MS/MS 法による RMPA 類の分析

されず、保持時間による正確な定性のためには HILIC カラムなどの使用が必要であった⁵⁾。また、MPA についてはフラグメントイオンが生じにくく、高いコリジョンエネルギーを必要とすることによる感度低下が見られていた。そこで、通常の装置構成を変えずに高感度分析ができるように、分析前に誘導体化を行うことで逆相カラムへの保持とフラグメンテーションを改善することを考えた(図3)。ペンタフルオロベンジルブロミド (PFBnBr) により 6 種類の RMPA 類を誘導

体化して逆相カラムを用いた LC-MS/MS 分析を行ったところ、特に極性が高いメチルホスホン酸 (MPA) を含む全ての RMPA 類が逆相カラムに十分に保持され、それぞれのピーク分離も良好であった。また、検出限界を従来法である誘導体化 GC-MS 法及び直接 LC-MS/MS 法と比較したところ、ほぼ全ての RMPA 類について今回開発した手法が最も高感度であった。一部感度が低下した化合物についてはイオンソースでのインソース分解が観測された。このインソース分解は、チロシンと RMPA が結合した化合物においても観測されている⁹⁾。そこで、誘導体化により O-アルキル結合が弱くなっていることを予測し、DFT 計算により結合エネルギーを比較した。その結果、無置換の RMPA 類と比較して、PFBn-RMPA 及び Tyr-RMPA では O-アルキル結合が弱くなっていることが示唆され、インソース分解が起こるという実験結果と合致していることが確認された。

次に、法科学的試料への応用を指向し、生体試料への添加回収実験を行った。従来、RMPA 類の生体試料からの抽出については陰イオン交換カラムを使用することが一般的であったが、回収率の再現性に乏しいことも報告されていた。そこで筆者らは、高濃度の塩を加えることで塩析効果を利用した液-液抽出を使用することとした。検討の結果、生体試料内に存在するリン酸などのアニオン性化合物との分離抽出が極めて困難である MPA を除いて、良好な回収率で抽出及び誘導体化が可能であった。また、検出限界については法科学的分析の要求を十分に満たす値であった (5-300 ng/mL)。

3 : 誘導体化がイオン化効率に与える影響の考察

アルキルメチルホスホン酸の誘導体化 LC-MS/MS 法による分析法の検討の間に、インソース分解などの例外はあるものの、誘導体化を行うことで質量分析における感度も向上することが見出された。このことから、分子量が増大すること、あるいは芳香環を導入することによる電子的効果が質量分析計のイオン化効率にも影響を与えていることが予想された。アミノ酸や脂質などの化合物については、分子量や pK_a を含む物理化学的パラメータとイオン化効率の関連を調べた先行研究が報告されている⁷⁾が、筆者の研究のターゲットである有機リン系化合物やエタノールアミン類について同様の検討を行った例はない。そこで筆者は、これらの化合物の分析において誘導体化がイオン化効率に与える影響を検討するべく、物理化学的パラメータとイオン化効率について多変量解析を行うこととした。化合物のイオン化効率を表す指標としては、標準溶液を質量分析計に直接導入して得られたピークの面積値または希釈系列を作成して得られた検量線の傾きを用いた。物理化学的パラメータとしては分子量、 pK_a または pK_{BH^+} 、 $\log P$ 、極性表面積、体積などを選択した。Excel を用いた多変量解析の結果、イオン化効率の値は物理化学的パラメータの線形結合として表された。また、標準化した数値により Python を用いた多変量解析を行った結果、ESI のイオン化の極性及び標準溶液作成に用いた溶媒により違いはあるものの、 $\log P$ 、分子体積及び分子量の係数が相対的に大きい正の値を示し、イオン化効率に大きく影響していることが予想された。このことから、RMPA 類の分析において誘導体化により感度の向上が見られたことは、分子量が増大したことと、芳香環が導入されたことにより $\log P$ の値が増大したことが要因の一つであることが示唆された。

4：エタノールアミン類の誘導体化 LC-MS/MS 法による分析⁸⁾

誘導体化により逆相カラムへの保持だけでなく質量分析計における感度も向上することが予想されたことから、エタノールアミン類についても誘導体化 LC-MS/MS 法を開発し、筆者により開発された HILIC-MS/MS 法と、同じ分析装置を用いて検出限界を比較することとした(図4)。ペンタフルオロベンゾイルクロリド (PFBzCl) を用いて誘導体化した後に、逆相カラムを用いて LC-MS/MS 分析を行ったところ、MDEA 及び EDEA について検出限界はいずれも 0.01 ng/mL であり、HILIC-MS/MS 法(検出限界 MDEA:4.5 ng/mL, EDEA:4.5

ng/mL)と比較して高感度であることが確認された。また、保持時間の日内及び日間変動を確認したところ、HILIC-MS/MS 法の場合には長期には1分近い保持時間のずれが観測されたのに対し、本法では同程度の期間においても0.1分程度のずれであり、保持時間が安定していることが確認された。尿及び血清への添加回収実験を行った結果、検出限界は1-10 ng/mL であり、生体試料の分析についても従来法より高感度であることが確認された。

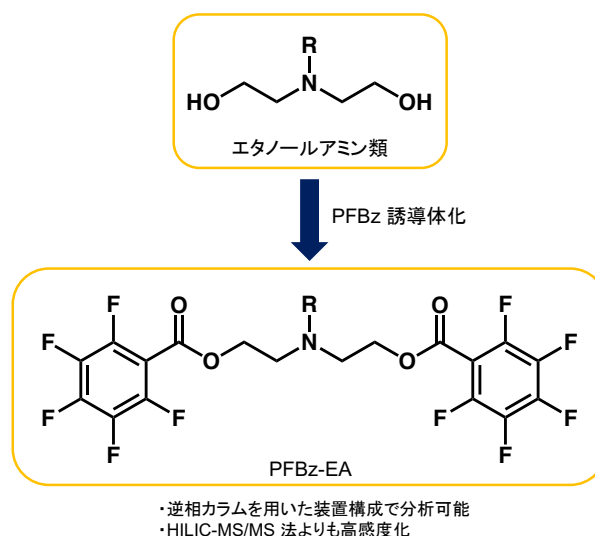


図4 誘導体化 LC-MS/MS 法によるエタノールアミン類の分析

【総括】筆者は本学博士後期課程において、法科学的に重要な高極性低分子化合物の新規高感度分析法の開発を目指し、(1) エタノールアミン類の HILIC-MS/MS 法による分析 (2)アルキルメチルホスホン酸類の誘導体化 LC-MS/MS 法による分析 (3) エタノールアミン類の誘導体化 LC-MS/MS 法による分析 という3種類の新規分析法を開発した。その過程で、誘導体化を行うことによりLCカラムの分離挙動だけでなく質量分析計における感度も向上することを見出した。これらの知見は、今回検討した化合物以外の高極性化合物にも応用することができると考えられ、法科学及び分析化学のさらなる発展に寄与することが期待される。

【参考文献】1) R. M. Black and R. W. Read *Arch. Toxicol.* **2013**, 87, 421.; R. M. Black and B. Muir *J. Chromatogr. A* **2003**, 1000, 253. 2) M. Otsuka, H. Miyaguchi, M. Uchiyama *J. Chromatogr. A* **2019**, 1602, 199. 3) S. A. Willson *J. Chromatogr. A* **2012**, 1270, 72.; J. B. Riddar *et al. Anal. Chem. Lett.* **2013**, 3, 298. 4) M. Otsuka, K. Tsuge, Y. Seto, H. Miyaguchi, M. Uchiyama *J. Chromatogr. A* **2018**, 1577, 31. 5) E. I. Hamelin *et al. Anal. Biol. Chem.* **2014**, 406, 5195. 6) J. Xianwei *et al. J. Chromatogr. A* **2012**, 1229, 164. 7) R. Bischoff *et al. Anal. Chem.* **2017**, 89, 9159.; T. Hofmann and C. Schmidt *Chem. Phys. Lipids* **2019**, 223, 104782. 8) M. Otsuka, H. Miyaguchi, M. Uchiyama *J. Chromatogr. A* **2020**, 1625, 461306.