	[31]
氏名	MD. EMDADUL HAQUE
授 与 し た 学 位 専攻分野の名称 学 位 授 与 番 号 学位授与の日付 学位授与の要件	博 士   学 術   博 甲 第 1932 号   平成11年3月25日 自然科学研究科生体調節科学専攻
出けますの時日	(学位規則第4条第1項該当)
学位論文の題目	Improved HPLC determination of acidic opines by phenylisothiocyanate derivatization and its application to marine animals. (酸性オピン化合物のphenylisothiocyanateを用いたHPLCによる高感度定量法の開発及び海洋性軟体動物を用いた生体への応用)
論 文 審 査 委 員	教授 篠田 純男 教授 土屋 友房 教授 成松 鎮雄

学位論文内容の要旨

Acidic opines such as meso-alanopine,  $\beta$ -alanopine, tauropine and strombine are present in marine invertebrate and mollusk. A simple, rapid and reliable method for the determination of acidic opines in biological samples is presented. Interfering primary amino acids were eliminated by reacting with o-phthalaldehyde and the derivatized compounds were passed through a reversed phase Adsorbex C-18 cartridge. The acidic opines were recovered by flushing the cartridges with water leaving the OPA-amino acid adduct absorbed on the cartridge. Acidic opines were then determined by high performance liquid chromatography at 254 nm after a second derivatization with phenylisothiocyanate ( PITC ). All four acidic opines were detected within 30 minutes. The method ensured good separation and guaranteed almost full recovery of all acidic opines. This method was applied to analyze opines in marine animals and for metabolic studies. In addition, isolation and purification of an unknown compound found in Octopus vulgaris foot muscle sample readily derivatized by PITC was attempted. After several attempts, a crystal was isolated and analyzed by Mass, <sup>1</sup>H NMR and <sup>13</sup>C NMR spectroscopy. The results showed that the isolated compound might be contaminated with one or two compounds having similar physical or chemical properties.

*meso*-alanopine, β-alanopine, tauropine, strombineなどの酸性オピン化 合物は海生軟体動物などに存在するが、その生合成経路や生理的意義には不明 の点が多い。この研究を困難にしている一つの原因は、簡便な定量法がないこ とであるので、その開発と応用を検討したのが本論文である。

まず標準となるべき酸性オピン化合物が市販されていないので、その合成を 行った。これらの酸性オピン化合物はphenylisothiocyanateで標識することに より、高速液体クロマトグラフィーで高感度で定量することができたが、生体 試料では共存するアミノ酸の妨害を受ける。しかし、0-phthalaldehydeの添加 で一般に存在する23種のアミノ酸による妨害を防ぐことができた。この方法を 用いて、タコ、その他の海生動物のホモジネートでの酸性オピン化合物の添加 回収実験を行い高収率で回収することができた。本研究は、解明の進んでいな い下等軟体動物や無脊椎動物の代謝系の検討に有効な手段を提供したものであ り、学位審査委員会は本研究が学位に値するものと判断した。