

## เอกสารอ้างอิง

1. Wananukul W, Sriapha C, Tongpoo A, Sadabthammarak U, Wongvisawakorn S, Kaojareern S. Human poisoning in Thailand: The Ramathibodi Poison Center's experience (2001-2004). *Clinical Toxicology*. 2007; 45: 582-588.
2. “นักข่มขืนสารภาพ...ฆ่าเด็กหญิง ป. 5.” 2553. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oknation.net/blog/Sp-Report/2010/08/28/entry-1> (16 ธันวาคม 2553).
3. “ดร.ปัดคดีสาว FHM ฟันธง! ฆ่าตัวตายเอง.” 2553. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ryt9.com/s/bmnd/1023141> (16 ธันวาคม 2553).
4. Toxicological profile for formaldehyde. U.S. department of health and human services, Public Health Service Agency for Toxic Substances and Disease Registry. 1999.
5. Zhu H, Luo J. A fast and sensitive liquid chromatographic-tandem mass spectrometric method for assay of lorazepam and application to pharmacokinetic analysis. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. 2005; 39: 268-274.
6. Bugey A, Staub C. Rapid analysis of benzodiazepines in whole blood by high-performance liquid chromatography: use of a monolithic column. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. 2004; 35: 555-562.
7. พิเชษฐ อุดมรัตน์. การใช้ยา benzodiazepine. คู่มือการดูแลผู้มีปัญหาสุขภาพจิตและจิตเวช สำหรับแพทย์. 2544.
8. จารุวรรณ ลิ้มสัจจะสกุล และคณะ. การเฝ้าระวังการใช้สารเสพติดและยากดประสาทของผู้ใช้บริการในสถานบริการต่าง ๆ. ส่วนวิชาการด้านยาเสพติด สำนักพัฒนาการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด สำนักงาน ป.ป.ส.. 2546.
9. สุภาวรรณ เศรษฐบรรจง. พิษวิทยากับการชันสูตรพลิกศพ. เวชบัณฑิตศิริราช. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, 2552.
10. Jönsson A, Holmgren P, Ahlner J. Fatal intoxications in a Swedish forensic autopsy material during 1992-2002. *Forensic Science International*. 2004; 143: 53-59.
11. Jönsson A, Spigset O, Tjäderborn M, Druid H, Hägg S. Fatal drug poisonings in a Swedish general population. *BMC Clinical Pharmacology*. 2009; 9: 7.

12. Takayasu T, Saito K, Nishigami J, Ohshima T, Nagano T. Toxicological analysis of drugs and poisons in formalin-fixed organ tissues 2. Volatile substances. *International Journal of Legal Medicine*. 1994; 107: 7-12.
13. Alunmi-Perret V, Kintz P, Ludes B, Ohayon P, Quatrehomme G. Determination of heroin after embalmment. *Forensic Science International* 2003; 134: 36–39.
14. ณัฐ ตันศรีสวัสดิ์ และ สิรินันท์ เอี่ยมภักดิ์. *นิติพิษวิทยา*. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2550.
15. Shiota H, Nakashimac M, Terazonoc H, Sasakic H, Nishidad K, Nakamurad J, Taniyamaa K. Postmortem changes in tissue concentrations of triazolam and diazepam in rats. *Legal Medicine*. 2004; 6: 224–232.
16. Zuccaro P, Pichini S, Pacifici R, Altieri I, Palmeri A, Pellegrini M. Determination of lorazepam in plasma and urine as trimethylsilyl derivative using gas chromatography–tandem mass spectrometry. *Journal of Chromatography B*. 1999; 732: 509–514.
17. Kintz P, Villaina M, Cirimeleb V, Pe'pinc G, Ludes B. Windows of detection of lorazepam in urine, oral fluid and hair, with a special focus on drug-facilitated crimes. *Forensic Science International*. 2004; 145: 131–135.
18. Kintz P, Villain M, Concheiro M, Cirimele V. Screening and confirmatory method for benzodiazepines and hypnotics in oral fluid by LC/MS/MS. *Forensic Science International*. 2005; 150: 213–220.
19. Kazemifard G, Kheirollah G, Alireza D. Optimized determination of lorazepam in human serum by extraction and high-performance liquid chromatographic analysis. *Acta Pharmaceutica*. 2006; 56: 481–488.
20. Ghasemi J, Niazi A. Two- and three-way chemometrics methods applied for spectrophotometric determination of lorazepam in pharmaceutical formulations and biological fluids. *Analytica Chimica Acta*. 2005; 533: 169–177.
21. Papini O, Bertucci C, Cunhac S, Santos N, Lanchote V. Quantitative assay of lorazepam and its metabolite glucuronide by reverse-phase liquid chromatography-tandem mass spectrometry in human plasma and urine samples. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. 2006; 40: 389-396.

22. “เอกสารกำกับวัตถุออกฤทธิ์ Lorazepam.” 2552. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
www.thaifda.com/editor/data/files/narcotic/.../Lorazepam.doc (18 ธันวาคม 2553).
23. Lee X, Kumazawa T, Sato J, Shoji Y, Hasegawa C, Karibe C, Arinobu T, Seno H, Sato K. Simple method for the determination of benzodiazepines in human body fluids by high-performance liquid chromatography–mass spectrometry. *Analytica Chimica Acta*. 2003; 492: 223-231.
24. Rivera H, Walker G, Stockham P, Sims D, Hughes J. Analysis of benzodiazepines in blood by LC/MS/MS. *Clinical and Forensic Toxicology*. 2006.
25. มงคล ราชชนะนคร. *แก๊สโครมาโทกราฟี-แมสสเปกโตรเมตรี*. โครงการตำราภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2537.
26. การฝึกอบรมการใช้เครื่องมือ GC-MS ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยการสนับสนุนของสำนักงานโครงการเงินกู้ ทบวงมหาวิทยาลัย, 2545.
27. พรเทพ สุขสรานุจิต. “การประยุกต์แก๊สโครมาโทกราฟี-แมสสเปกโตรเมตรีในการศึกษาสารระเหยและสารหอมในใบและเมล็ดข้าวขาวดอกมะลิ 105”. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมี)*, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.
28. ดวงสมร ลิ้มปิติ. *HPLC ทฤษฎี เครื่องมือ และการประยุกต์ใช้ในงานวิเคราะห์ยา*, 2545.
29. ปิยพร พิบูลย์. “การพัฒนาวิธีโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูงสำหรับหาปริมาณโทลเพอริโซนไฮโดรคลอไรด์ และลิโดเครไฮโดรคลอไรด์ในยาเตรียม”. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมี)*, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
30. จิรศักดิ์ ศรีพรหม. “การหาปริมาณไนไตรต์และไรเตรตในเหวมโดยวิธีไอออน-อินเตอร์แอ็คชันรีเวอร์ซาเฟสไฮเพอร์ฟอร์มาซัลควอดโครมาโทกราฟี”. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมี)*, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
31. แม้น อมรสิทธิ์, และ อมร เพชรสม. *หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2535.
32. Skopp G. Preanalytic aspects in postmortem toxicology. *Forensic Science International*. 2004; 142: 75–100.