

คำนำ

เนื่องด้วยรัฐบาลได้จัดทำ Roadmap การต่อสู้เพื่ออาชน靁ยาเสพติด ซึ่งเป็นช่วงในระยะที่ 3 (3 ธ.ค. 2546 – 30 ก.ย. 2547) การดำเนินความเข้มแข็งของพลังแผ่นดินและชุมชนในการอาชน靁ยาเสพติดอย่างยั่งยืน กระทรวงสาธารณสุข โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบบูรณาการด้าน Supply ซึ่งมีภาระกิจสำคัญ คือ กิจกรรมเฝ้าระวังสารเสพติดชนิดใหม่ที่จะเข้ามาทดแทน ดังนั้น เอกสารฉบับนี้จึงได้จัดทำขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทางในการเฝ้าระวังการใช้ยาหรือสารทดแทนยาเสพติดชนิดต่างๆ ที่พนการแพร่ระบาดในประเทศไทย เนื้อหาในเอกสารจะประกอบด้วย ความหมาย ประเภท การควบคุม และลักษณะของยาและสารที่ใช้ทดแทนยาเสพติด ตลอดจน การประมวลข่าวที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติดในรอบปีที่ผ่านมา

เอกสารฉบับนี้ เรียบเรียงขึ้นเพื่อนำเสนอความรู้เกี่ยวกับสารเสพติดและยาที่นำมาใช้ทดแทนยาเสพติด ซึ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านยาเสพติดต่อไป

กองควบคุมวัตถุเสพติด
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
มิถุนายน 2547

สารบัญ

◎ การใช้ยาทดแทนยาเสพติด	3
◎ ความหมายของยา ยาเสพติด วัตถุออกฤทธิ์	5
◎ ความหมายของการใช้ยาในทางที่ผิด	5
◎ การเสพยาและสารที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท	7
◎ ยาหรือสารที่นำมาใช้ในทางที่ผิด	7
◎ การควบคุมวัตถุเสพติด	8
◎ การแบ่งประเภทของวัตถุเสพติด	8
◎ ประเภทของยาหรือสารที่นำมาใช้ในทางที่ผิด	10
◎ ยาหรือสารที่นำมาใช้ทดแทนยาเสพติด	11
◎ สถานภาพการใช้ยาและสารเสพติดในประเทศไทย	11
◎ ข้อมูลทั่วไปของวัตถุเสพติดที่ประชาชน นักเรียน นักศึกษาเข้าไปเกี่ยวข้อง	13
• ยาบ้า	13
• กัญชา	15
• ฟัน	16
• เอโรอีน	17
• สารระเหย	18
• ยาเค	19
• ยาอี	20
• โคลเคน	22
• ไนตรัลสอโคไซด์	23
• แอล เอส ดี	24
• กระท่อม	26
• ยาแก้ไอผสมโคลเดอีน	27
• ยากล่อมประสาท/yanonหลับ	28
• อัลตราโซนิก	28
• ไดอะซีเพม	29
• มีดาโซนิก	30
• ไนเมต้าซีเพม	31
• เด็กโตรเมโนราฟ	32
◎ บทกำหนดโทษ	33-37
◎ ตารางแสดงการแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์	38
◎ ตารางแสดงการแบ่งประเภทยาเสพติดให้โทษ	39
◎ ตารางแสดงสารเคมีและผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารระเหย	40
◎ ข่าวที่เกี่ยวข้องกับสารเสพติด	41-64

การใช้ยาทัตแทนยาเสพติด

กก. วีรجن สุ่มใหญ่
ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการอาหารและยา
ด้านปราบปรามยาเสพติด

เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปว่า ความพยายามในการปราบปรามยาเสพติดด้วยความเด็ดขาดรุนแรงในช่วงที่ผ่านมาได้ส่งผลอย่างมีประสิทธิภาพ ดังจะพบว่าปัญหาความเสี่ยงภัยอันเนื่องมาจากคนเมายาน้ำอัลตราด ใช้อาชญาจี้ทำร้ายประชาชนหายไปอย่างลึกลับในรายการวิทยุ ชื่น พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้เคยเอาผลงานชั้นนำกล่าวถึงในรายการวิทยุ “นายกฯ ทักษิณ คุยกับประชาชน” เมื่อวันเสาร์ที่ 8 พฤษภาคม 2547 ว่าจากการสำรวจความเห็นของประชาชนเกี่ยวกับเรื่องปัญหายาเสพติดส่วนใหญ่มีความพึงพอใจสูงขึ้นเพรำบยาเสพติด แฉบ้านเข้าลดลงจริง

การสำรวจดังกล่าวจัดทำโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติซึ่งทำแบบสอบถามประชาชนอายุ 18 ปีขึ้นไป ทุกจังหวัดทั่วประเทศ จำนวน 5,800 คน ในระหว่างวันที่ 19 - 26 มีนาคม 2547 พบร้อยละ 72.4 เห็นว่าการเพร่ระบาดลดลง เมื่อเทียบกับช่วงก่อนประกาศชั้ยชนยาเสพติด วันที่ 3 ธันวาคม 2546 โดยความเห็นของประชาชนเชื่อว่า สัดส่วนทั้งปัญหายาเสพติดในชุมชน จำนวนผู้เสพ ผู้ค้าและผู้ผลิตลดลงทุกภาคทั้งยังหาซื้อได้ยากและประชาชนยังเชื่อมั่นต่อการปราบปรามด้วยการตอบถึงความมั่นใจในความปลอดภัยต่อการแจ้งเบาะแสสูงถึงร้อยละ 62

แม้การปราบปรามจะได้ผล แต่ก็ยังมีความห่วงใยและอยากรื้นการทำงานด้านปราบปรามดำเนินไปอย่างต่อเนื่องไม่หยุดนิ่ง เพื่อป้องกันการกลับมาของยาเสพติดนี้อีกซึ่งจากรายงานของศูนย์ปฏิบัติการต่อสู้เพื่ออาชันยาเสพติด ที่เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีระบุว่ายังทำงานอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงวันที่ 8 มีนาคม - 16 เมษายน 2547 ได้สำรวจดันคันหาผู้เกี่ยวข้องกับยาเสพติดในชุมชนทั่วประเทศทั้ง 7,230 ครั้ง ตรวจสถานบันทึก 5,294 ครั้ง พบรู้กระทำการ 31 ราย รวมถึงแหล่งเพร่ระบาดอื่น เช่น โรงงาน คอนโดมิเนียม แหล่งมั่วสุมต่างๆ พร้อมทั้งค้นหากดดันผู้เสพผู้ติดที่กลับมา มีพฤติกรรมเสพซ้ำ 1,652 ราย และช่วยเหลือพัฒนาไม่ให้กลับไปทำพิดซ้ำ 18,225 ครั้ง กับยังสร้างระบบเฝ้าระวังมิให้ปัญหาวนกลับมาด้วยกิจกรรมหลากหลายรูปแบบ เช่น โครงการชุมชนเข้มแข็งอาชันยาเสพติดพิชิตความยากจน ตลอดจนจัดระบบตรวจสอบดันจูโจมในเรือนจำและฝึกอบรมอาชีพให้ผู้ต้องขังที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติดเพื่อให้สามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัว

ข้อเท็จจริงประการหนึ่งต่อปัญหาการระบาดของยาเสพติดก็คือ เมื่อมีการปราบปรามอย่างหนักกับยาชนิดใด ก็จะมียาตัวใหม่ปรากฏออกมาทดแทนตลอดเวลาดังปรากฏการณ์ที่เป็นอยู่ในขณะนี้เมื่อเกิดดันปราบปรามยาบ้าอย่างหนัก ผู้เสพที่ยังไม่ยินยอมพร้อมใจที่จะเลิกใช้ยาเสพติดก็จะหันไปทำยาชนิดอื่นมาเสพแทนยาบ้า ตัวอย่างเช่น บางคนหันไปดมการ บางคนหันไปใช้ยากล่อมประสาทหรือบางคนก็หันไปใช้ไอซ์หรือไม้ก็โคเคน เป็นต้น

ยาเสพติดและยาที่นำมาใช้ทดแทนยาเสพติดจะเป็นยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาท ส่วนกลาง สามารถแบ่งออกได้เป็น 4 กลุ่ม คือ

1. กลุ่มที่ออกฤทธิ์อัดการทำงานของระบบประสาท เช่น สูรา ยากล่อมประสาท ยานอนหลับ สารระเหย
2. กลุ่มที่ออกฤทธิ์กระตุ้นการทำงานของระบบประสาท เช่น นิโคติน โคลีเคน ยาบ้า ยาอี
3. กลุ่มโอลิปอยด์ เช่น มอร์ฟิน โคเดอีน เอโรอีน
4. กลุ่มที่ออกฤทธิ์ทำให้เกิดอาการประสาทหลอน เช่น แอลเอสดี พีซีพี กัญชา เห็ดขี้ควาย

ยาเสพติดหรือยาที่นำมาใช้ทดแทนยาเสพติด แต่ละตัวจะมีกลไกในการออกฤทธิ์ที่แตกต่างกันไป ใช้รีเซฟเตอร์ในการออกฤทธิ์ที่แตกต่างกัน การสร้างหรือทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงทางพฤติกรรมของผู้เสพยาแต่ละชนิดจึงแตกต่างกันไปด้วย แต่ยาเหล่านี้ทำสิ่งที่เหมือนกันอยู่อย่างหนึ่ง ได้แก่ จะไปออกฤทธิ์กับกลุ่มของเซลล์ประสาทสมองที่ทำหน้าที่สร้างแรงจูงใจ ซึ่งก่อให้เกิดความพึงพอใจในฤทธิ์ของยา นำไปสู่การติดยาของเซลล์ประสาทสมอง จนทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางด้านพฤติกรรม ก่อให้เกิดพฤติกรรมแสวงหา (drug seeking behavior) เมื่อได้ยาเสพยา ก็จะออกฤทธิ์ทางเคมีวิทยาตามชนิดของยา และออกฤทธิ์กับกลุ่มเซลล์ประสาทสมองที่ทำหน้าที่สร้างแรงจูงใจไปด้วย ทำให้เกิดความพึงพอใจอย่างรุนแรงเมื่อได้เสพยาเข้าไป เมื่อกลุ่มเซลล์ประสาทสมองกลุ่มนี้ถูกตอกย้ำความพึงพอใจด้วยฤทธิ์ยาบู่อยๆ พฤติกรรมการแสวงหาימהเสพก็จะเกิดขึ้นอย่างหยุดไม่ได้ในที่สุด ผู้ที่เสพยาเสพติด เมื่อหายตัวที่เคยเสพไม่ได้ ก็จะหันไปทำยาตัวอื่นมาเสพแทนเพื่อสนองความต้องการของกลุ่มเซลล์ประสาทสมองที่ทำหน้าที่สร้างแรงจูงใจ ทำให้พากขาเกิดความรู้สึกพึงพอใจกับชีวิตที่ดำเนินไปของพากขา

ฉะนั้น การแก้ไขปัญหายาเสพติดให้ได้ผล จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาให้กับผู้เสพยาด้วย เช่น จะต้องให้คำปรึกษาและทำการบำบัดทางจิตให้กับพากขา เพื่อทำให้พฤติกรรมการแสวงหาימהหมดไปจากพฤติกรรมในชีวิตประจำวันของผู้เสพ จะหวังพึ่งการปราบปรามตัวยาแต่เพียงด้านเดียวไม่ได้

ความหมายของยา ยาเสพติด และวัตถุออกฤทธิ์

“ยา(Drug or Medicine)” ตามพระราชบัญญัติยา พ.ศ. 2510 หมายความว่า

- 1) วัตถุที่รับรองไว้ในตำรับยาที่รัฐมนตรีประกาศ
- 2) วัตถุที่มุ่งหมายสำหรับใช้ในการวินิจฉัย บำบัด บรรเทา รักษาหรือป้องกันโรค หรือความเจ็บป่วยของมนุษย์หรือสัตว์
- 3) วัตถุที่เป็นเกล็ชเคมีกันท์หรือเกล็ชเคมีกึ่งสำเร็จรูปหรือ
- 4) วัตถุที่มุ่งหมายให้เกิดผลต่อสุขภาพ โครงสร้าง หรือการกระทำหน้าที่ใดๆ ของร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์

“ยาเสพติดให้โทษ (Narcotic Drug)” หมายถึง ยาที่ทำให้เกิดภาวะง่วงซึม มีเนมาลดความรู้สึกยังคิด ระงับความปวด และทำให้เกิดเสพติด

“วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทหรือวัตถุออกฤทธิ์ (Psychotropic Substances)” หมายถึง วัตถุที่เป็นยาหรือไม่ใช้ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง ทำให้มีการเปลี่ยนแปลงสภาวะอารมณ์ จิตใจ และนิสัย เมื่อใช้เป็นประจำจะมีความต้องการยาเพิ่มมากขึ้น เกิดการดื้อยาและมีอาการพึงพิงยาทางจิตใจ วัตถุออกฤทธิ์บางประเภททำให้มีอาการพึงพิงทางร่างกายด้วยจึงมีอาการถอนยาเมื่อขาดยา

“วัตถุเสพติด (Psychoactive Drugs)” หมายถึง วัตถุหรือสารใดๆ ซึ่งมีฤทธิ์ต่อจิตประสาท ไม่ว่าจะจัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์หรือยาเสพติดให้โทษตามกฎหมายหรือไม่ก็ตาม อาทิ เหล้า บุหรี่ กาแฟ ยานอนหลับ สารระเหย เป็นต้น

ยา ยาเสพติดให้โทษ หรือวัตถุออกฤทธิ์ ในทางการแพทย์ หมายถึง วัตถุที่ใช้เพื่อรักษาโรคที่กำลังเป็นอยู่ และใช้เพื่อป้องกันโรคในมนุษย์หรือสัตว์ วัตถุเหล่านี้มีทั้งประโยชน์และโทษ คือ ให้ประโยชน์หากใช้ในทางที่ถูกและให้โทษเมื่อนำไปใช้ในทางที่ผิด อันตรายจากการใช้ยาเกิดจากสาเหตุหลายประการ เช่น เกิดจากตัวยาเอง หรือเกิดจากการใช้ยาไม่ถูกต้อง

ความหมายของการใช้ยาในทางที่ผิด (Drug Abuse)

จุดมุ่งหมายของการใช้ยาของมนุษย์นั้นมักจะใช้ยาเพื่อการรักษาโรคเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งการใช้ยาเพื่อรักษาโรคนี้เรียกว่า Therapeutic Drug Use หรือ Medical Drug Use นอกจากใช้ยาในการรักษาโรคแล้วมนุษย์เรามักแสวงหายาหรือสารเคมีต่างๆ เพื่อมาสนองความต้องการบางอย่าง เช่น การใช้สารกระตุ้นประสาทเพื่อให้ร่างกายมีการตื่นตัวอยู่เสมอ (Stimulants) การใช้เพื่อความสนุกสนาน (Recreational Drug) ได้แก่ การดื่มสุราในการเลี้ยงสังสรรค์ (Social Drug Use) หรือการใช้วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาททำให้เกิดความเคลิบเคลือม (Euphoric) การหลบหนีจากความกดดันของสังคม การใช้ยาในพิธีกรรมต่างๆ (Religious purpose) เป็นต้น

อย่างไรก็ตามตั้งการใช้ยาไม่ถูกมุ่งหมายทางการแพทย์ และทำให้เกิดอันตรายต่อร่างกายหรือจิตใจของผู้ใช้ยา จะถือว่าการใช้ยานั้นเป็นการใช้ยาในทางที่ผิด (Drug abuse) การใช้ยาจะบุประสาทในขนาดที่เกินกำหนดหรือไม่มีข้อบ่งชี้ทางการแพทย์ การใช้ยาแก่ป่วยบ้างชนิดเพื่อให้เกิดอารมณ์เคลิบเคลิ้ม ก็ถือว่าการใช้ยานั้นเป็นการใช้ยาในทางที่ผิด นอกจากนี้ปัจจัยที่นำมาพิจารณาว่าการใช้ยานั้นผิดหรือไม่ก็คือการยอมรับจากลังคมและวัฒนธรรมที่แวดล้อมตัวผู้ใช้ยาด้วย เช่น การดื่มกาแฟซึ่งมี caffeine ที่ทำให้ติดแต่มีการยอมรับจากทั่วโลก ก็ถือว่าไม่ผิด หรือการดื่มสุราในงานเลี้ยงสังสรรค์ของผู้ใหญ่ (Social Drug Use) ในลังคม ก็ไม่ถือว่าผิด นอกจากนี้ถ้าการใช้ยานั้นทำให้เกิดผลเสียต่อร่างกายของผู้ใช้และก่อให้เกิดผลกระทบที่เสียหายต่อร่างกายของผู้แพ้และต่อผู้อื่นในลังคมทั้งทางร่างกาย จิตใจ และทรัพย์สิน ก็ถือว่าเป็นการใช้ยาในทางที่ผิด เช่น คนที่ดื่มสุราเป็นประจำและดื่มในปริมาณมากเพื่อแก้ปัญหาหรือความคับข้องใจในชีวิตจนก่อให้เกิดผลเสียต่อผู้แพ้ถือว่ามีปัญหาจากการดื่ม (Drinking Problem) หรือคนที่พยายามแล้วทำร้ายร่างกายผู้อื่น เป็นต้น

จากที่กล่าวมาจะเห็นว่ากลุ่มยาที่นำมาใช้ในทางที่ผิด (Drug of Abuse) นั้นไม่ได้หมายถึงยาที่ใช้รักษาโรคอย่างเดียวแต่รวมถึงสารเคมีตัวอื่นด้วยและมักจะเป็นมีผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง (Central Nervous System) ได้แก่ กลุ่มสารกระตุ้นประสาท (Stimulants) สารกดประสาท (Depressants) และกลุ่มที่ออกฤทธิ์หลอนประสาท (Hallucinogens) กลุ่มยาเหล่านี้มักทำให้ผู้ใช้ยาพึงพอใจจากผลของการใช้ ซึ่งถ้าใช้ไปเรื่อยๆ จะทำให้เกิดการพึงพิงยาทั้งทางร่างกายหรือจิตใจ หรือทั้งสองอย่าง (Drug Dependence) และเกิดการติดยาได้ (Drug Addiction) และเมื่อมีการใช้ยาในทางที่ผิดไปสักระยะหนึ่ง ร่างกายจะมีการเปลี่ยนแปลงจากผลของยาดังนี้

1. จะต้องเพิ่มขนาดการเสพขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากร่างกายผู้แพ้เกิดอาการทนยา (Tolerance) เมื่อได้รับยาในขนาดเดียวกัน แต่การออกฤทธิ์ที่ผู้แพ้ต้องการกลับน้อยลง หรืออีกนัยหนึ่งก็คือต้องเพิ่มขนาดยาเพื่อให้มีการออกฤทธิ์เช่นเดียวกับการเสพครั้งแรก

2. เกิดความต้องการยาทั้งทางจิตใจ (Psychic Dependence) และทางร่างกาย (Physical Dependence) ซึ่งอาการพึงพิงทางจิตใจ (Psychic Dependence) เป็นความรู้สึกที่เป็นแรงผลักดันทางจิตใจที่จะได้รับยาไปเรื่อยๆ เพื่อให้ได้รับความพึงพอใจจากการเสพยา หรือเพื่อหลีกเลี่ยงอารมณ์ไม่ดีต่างๆ จากการที่ไม่ได้เสพผู้ใช้ยาอาจจะรู้โทษของมันที่มีต่อร่างกายแต่ก็อดไม่ได้ที่จะใช้ เช่น การติดบุหรี่ เป็นต้น เกิดอาการพึงพิงทางร่างกาย (Physical Dependence) เป็นการเปลี่ยนแปลงทางร่างกายของผู้ใช้จากการใช้ยาอยู่เป็นประจำเป็นระยะเวลานาน จำเป็นต้องได้รับยาติดต่อกันเรื่อยๆ เพื่อให้ร่างกายอยู่ในภาวะปกติ

3. และเพื่อไม่ให้มีอาการผิดปกติของร่างกายเนื่องจากการขาดยา ทำให้ร่างกายของผู้แพ้มีอาการถอนยา (Withdrawal Syndrome) เมื่อขาดยา ซึ่งเป็นอาการทลายอย่าง

ประกอบกันทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ เป็นลักษณะเฉพาะของยาแต่ละตัว เช่น อาการถอนยาของมอร์ฟีนจะพบว่ามีอาการวิตกกังวล กระวนกระวาย ความดันโลหิตสูง ม่านตาขยาย หายใจเร็ว อย่างไรก็ตามยาที่นำมาใช้ในทางที่ผิดบางตัวก็ไม่ได้ทำให้เกิดอาการการพึ่งยาทางร่างกายแต่อาจติดทางจิตได้

การเสพยาและสารที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท อาจแบ่งได้ 3 ลักษณะคือ

1. การเสพที่ยอมรับได้ (Substance acceptance) เป็นการเสพที่สังคมยอมรับ และถูกกฎหมาย เช่น การดื่มสุรา หรือการที่แพทย์ใช้ยาหรือสารที่มีฤทธิ์เสพติดเพื่อประโยชน์ กับผู้ป่วยในการบำบัดรักษา เพื่อควบคุมอารมณ์หรือจิตใจ ดังกรณีที่แพทย์สั่งยานอนหลับ/ยา กล่อมประสาทหรือยาเสพติดบางชนิด ให้ผู้ป่วยในการรักษาอาการเพียงช่วงเวลาหนึ่ง

2. การเสพผิด (Substance abuse) เป็นการใช้ยาในทางที่ผิด อาจจะเป็นการเสพยาและสารที่ผิดกฎหมาย เช่น การสูบกัญชาเป็นครั้งคราว หรือการใช้ยาหรือสารที่ถูกกฎหมายในลักษณะที่เป็นอันตรายแก่ผู้ใช้ เช่น การใช้ยานอนหลับบ่อยๆ หรือการดื่มสุราจนมีน้ำเหลวไปขับรถจนเกิดอุบัติเหตุ

3. การเสพติด (Substance dependence or addiction) เป็นการติดยาหรือสารนั้น ลักษณะสำคัญคือมีความต้องการที่ต้องเสาะแสวงหาเสพ แม้จะรู้ว่าเกิดผลเสียต่อร่างกาย จิตใจหรือสังคมโดยเกิดกับยาและสารทั้งที่ถูกหรือผิดกฎหมาย

ยาหรือสารที่นำมาใช้ในทางที่ผิด (Substances of Abuse)

ยาหรือสารที่นำมาใช้ในทางที่ผิดนั้นไม่ได้หมายถึงยาที่ใช้รักษาโรคอย่างเดียวแต่รวมถึงสารเคมีตัวอื่นด้วยและมักจะเป็นกลุ่มที่มีผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง (Central Nervous System) สามารถจำแนกออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

1. กลุ่มที่ออกฤทธิ์กระตุ้นประสาท (Stimulants) ได้แก่ ยาหรือสารที่กระตุ้นหรือเพิ่มการทำงานต่อระบบประสาทส่วนกลาง มีฤทธิ์ทำให้หัวใจเต้นเร็ว ความดันโลหิตสูง ตื่นตัว กระปรี้กระปร่า ตัวอย่าง เช่น แอมเฟตามีน โคเคน เป็นต้น

2. กลุ่มที่ออกฤทธิ์กดประสาท (Depressants) ได้แก่ ยาหรือสารที่ออกฤทธิ์กดการทำงานของระบบประสาทส่วนกลาง ลดการทำงานของขบวนการทางสรีรวิทยาโดยรวมของร่างกายทำให้ร่างกายอยู่ในสภาพสงบและผ่อนคลาย มีฤทธิ์ทำให้เคลิบเคลิ้ม ง่วงนอน เชื่องซึม ตัวอย่าง เช่น ยากล่อมประสาท (alprazolam, diazepam) ยานอนหลับ (flunitrazepam, midazolam)

3. กลุ่มที่ออกฤทธิ์หลอนประสาท (Hallucinogens) กลุ่มยาหรือสารที่ทำให้ประสาทสัมผัสผิดเพี้ยนไป มีฤทธิ์ทำให้เคลิบเคลิ้ม ประสาทหลอน หวานแรง ซึมเศร้า

ตัวอย่าง เช่น เคตามีน (ยาเค) แอล เอส ดี (LSD) เป็นต้น

การควบคุมวัตถุเสพติด

ปัจจุบันประเทศไทยได้มีการออกกฎหมายควบคุมวัตถุเสพติดที่มีกฎหมายทำให้เกิดการเสพติดรวม 3 ฉบับ ได้แก่

1. พระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518
2. พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522
3. พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระ夷 พ.ศ. 2533

ยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 หมายถึงสารเคมีหรือวัตถุชนิดใดๆ ซึ่งเมื่อเสพเข้าสู่ร่างกายไม่ว่าจะโดยรับประทาน ดม สูบ ฉีด หรือด้วยประการใดๆ แล้วทำให้เกิดผลต่อร่างกายและจิตใจในลักษณะสำคัญ เช่น ต้องเพิ่มขนาดการเสพขึ้นเป็นลำดับ มีอาการถอนยาเมื่อขาดยาไม่ความต้องการเสพทั้งทางร่างกายและจิตใจอย่างรุนแรงตลอดเวลาและสุขภาพโดยทั่วไปจะทรุดโทรมลง นอกจากนี้ ยาเสพติดยังรวมถึงพิชหรือส่วนของพิชที่เป็นหรือให้ผลผลิตเป็นยาเสพติดให้โทษ หรืออาจใช้ผลิตเป็นยาเสพติดให้โทษและสารเคมีที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดให้โทษด้วย ทั้งนี้ตามที่รัฐมนตรีประกาศในราชกิจจานุเบกษาแต่ไม่หมายความถึงยาสามัญประจำบ้านบางตำรับตามกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษสมอยู่

วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท ตามความหมายใน พระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518 เรียกว่าวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทว่า “วัตถุออกฤทธิ์” ซึ่งมีความหมายว่า วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทที่เป็นสิ่งธรรมชาติ หรือที่ได้จากสิ่งธรรมชาติหรือวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทที่เป็นวัตถุสังเคราะห์ ทั้งนี้ตามที่รัฐมนตรีประกาศในราชกิจจานุเบกษา

สารระ夷 หมายความตามพระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระ夷 พ.ศ. 2533 ว่า สารเคมีหรือผลิตภัณฑ์ที่รัฐมนตรีประกาศว่าเป็นสารระ夷

การแบ่งประเภทของวัตถุเสพติด

ยาเสพติดให้โทษ

ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 แบ่งเป็น 5 ประเภท ดังนี้คือ

ประเภทที่ 1 ยาเสพติดให้โทษชนิดร้ายแรง เช่น แอมเฟตามีน เยโรอีน LSD, MDMA

ประเภทที่ 2 ยาเสพติดให้โทษทั่วไป เช่น มอร์ฟีน โคเคน ฟิน โคลเดอีน

ประเภทที่ 3 ยาเสพติดให้โทษที่มียาเสพติดให้โทษประเภท 2 เป็นส่วนผสมอยู่ด้วยตามที่ได้ขึ้นทะเบียนตำรับไว้ เช่น ยาแก้ไอผสมโคเดอีน

ประเภทที่ 4 สารเคมีที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดประเภท 1 หรือประเภท 2 เช่น อะเซติกแอนไฮไดรด์ (Acetic Anhydride) อะเซติลคลอไรด์ (Acetyl Chloride)

ประเภทที่ 5 ยาเสพติดให้โทษที่มีได้เข้าอยู่ในประเภทที่ 1 ถึงประเภทที่ 4 เช่น กัญชา พิชกระท่อม และเห็ดขี้ควาย

วัตถุออกฤทธิ์

ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์อจิตและประสาท พ.ศ. 2518 แบ่งเป็น 4 ประเภท ดังนี้ คือ

ประเภท 1 วัตถุออกฤทธิ์ที่มีอันตรายร้ายแรง มีประโยชน์ในด้านการแพทย์บ้าง แต่น้อยหรือไม่มีเลย เช่น Tetrahydrocannabinol (THC), Psilocybine เป็นต้น

ประเภท 2 วัตถุออกฤทธิ์ที่มีอันตรายมาก มีประโยชน์น้อยในการแพทย์ เช่น Ketamine, Methylphenidate เป็นต้น

ประเภท 3 วัตถุออกฤทธิ์ที่มีอันตรายมาก และมีประโยชน์มากในการแพทย์ เช่น Amobarbital, Buprenorphine, Meprobamate เป็นต้น

ประเภท 4 วัตถุออกฤทธิ์ที่มีอันตรายน้อยแต่ยังมีบ้างมีประโยชน์ในการแพทย์มาก เช่น Alprazolam, Diazepam เป็นต้น

สารระเหย

สารเคมีและผลิตภัณฑ์ที่กำหนดให้เป็นสารระเหย ตามพระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ. 2533 ดังนี้ คือ

1. ให้สารเคมีดังต่อไปนี้ รวมทั้งสารเคมีที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกันเป็นสารระเหย

1.1 อะลิฟติกไฮdrocarbon (Aliphatic Hydrocarbon) และอะโรเมติกไฮdrocarbon (Aromatic hydrocarbon)

1.2 คีโทน (Ketone)

1.3 เอสเตอร์ (Ester)

1.4 อีเทอร์ (Ether)

2. ให้ผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อต่อไปนี้ หรือที่เรียกชื่ออย่างอื่นซึ่งมีสารเคมีตามข้อ 2 ชนิดได้ชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดผสมอยู่เป็นสารระเหย ได้แก่

2.1 ทินเนอร์ (Thinners) และเกอร์ (Lacquers)

2.2 การอินทรีย์สังเคราะห์ (Synthetic Organic Adhesive) ที่มียางนิโอบรีน (Neoprene Based) หรือสารกลุ่ม (Vinyl Resin Based) เป็นส่วนประกอบ

2.3 การอินทรีย์ธรรมชาติ (Natural Organic Adhesive) ที่มียางสนหรือชันสน (Resin) ยางธรรมชาติ (Natural Rubber หรือ Isoprene) หรือสารเซลลูโลส (Cellulose) เป็นตัวประสาน

2.4 ลูกโป่งวิทยาศาสตร์ หรือลูกโป่งพลาสติก (Blowing Balloon)

องค์การอนามัยโลกได้แบ่งประเภทของยาและสารเสพติด เป็น 10 กลุ่ม คือ

1. สุรา (Alcohol)
2. กลุ่มอนุพันธ์ฟิน (Opioids)
3. กัญชา (Cannabinoids)
4. ยاكหลอมประสาทและยานอนหลับ (Sedatives and Hypnotics)
5. โคเคน (Cocaine)
6. กลุ่มกระตุ้นประสาท (Stimulants รวมทั้ง Caffeine)
7. กลุ่มหลอนประสาท (Hallucinogens)
8. ยาสูบ (Tobacco)
9. สารระเหย (Volatile Solvents)
10. ใช้ยาหลายตัวและวัตถุออกฤทธิ์อื่นๆ (Multiple drug use and use of other psychoactive substances)

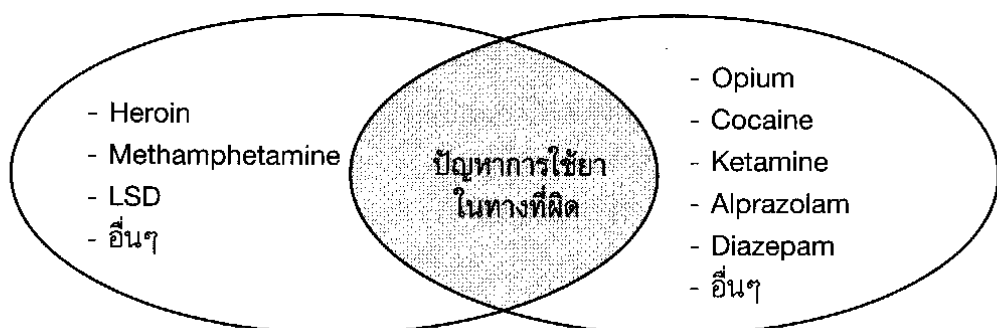
ประเภทของยาหรือสารที่นำมาใช้ในทางที่ผิด

ยาหรือสารอาจจำแนกได้เป็น 2 ประเภท ที่มีการนำมาใช้ในทางที่ผิด คือ

1. ประเภทที่ไม่มีประโยชน์สำหรับใช้ในการแพทย์ ตัวอย่าง เช่น แอมเฟตามีน หรือเมทแอมเฟตามีน (Amphetamine/Methamphetamine) เฮโรอีน (Heroin) และเลอสตี (LSD) เมสคาลีน (Mescaline) เป็นต้น

2. ประเภทที่มีประโยชน์สำหรับใช้ในการแพทย์ ตัวอย่าง เช่น ผีเสื้า (Opium) โคเคนหรือโคเคน (Cocaine) โคเดอีน (Codeine) เคตามีน (Ketamine) มอร์ฟีน (Morphine) เมทาdone (Methadone) ยاكหลอมประสาท/ยานอนหลับ เป็นต้น

ทั้งนี้ สภาพของปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติด อาจมองได้ว่าเป็นภาพที่หับซ้อนกัน เนื่องจากยาหรือสารทั้งสองประเภทได้มีการนำมาใช้ในทางที่ผิดได้เช่นกัน



ยาหรือสารที่นำมายาเสพติด

- **ยากระตุ้นประสาท** ได้แก่ โคเคน
- **ยากดประสาท** ได้แก่ Alprazolam, Diazepam, Nimetazepam, Midazolam, ยาแก้ไอ/ยาแก้ไอผสมโดเดอีน
- **ยาคลอนประสาท** ได้แก่ เคตามีน
- **สารระเหย** ได้แก่ ทินเนอร์ แลคเกอร์ กาวยาง
- **แก๊ส** ได้แก่ ไนตรัสออกไซด์

สถานภาพการใช้ยาและสารเสพติดในประเทศไทย

จำนวนประชากรทั่วประเทศประมาณจากผู้รายงานว่าเคยใช้สารเสพติดชนิดใดชนิดหนึ่งในจำนวน 9 ชนิด คือ กัญชา กระท่อม ฟิ้น เอโรอีน สารระเหย ยาบ้า ยาอี ยาเค และโคเคน รวมทั้งล้วน 7,312,200 คน หรือร้อยละ 16.4 ของประชากรทั่วประเทศ

ประเภทสารเสพติด	จำนวนประชากรที่เคยใช้* (คน)
1. สารฯ ชนิดเดียวกันหนึ่ง	7,312,200
2. กัญชา	5,425,300
3. กระท่อม	2,105,800
4. ฟิ้น	907,000
5. ผงขาว/เอโรอีน	274,200
6. ทินเนอร์/กาว/เบนซิน	933,900
7. ยาบ้า	3,491,600
8. ยาอี/ยาเลิฟ	360,100
9. ยาเค	40,700
10. โคเคน	52,800

* ประชากรอายุ 12 - 65 ปี

สถานภาพการใช้ยาและสารเสพติด พ.ศ. 2544

ดำเนินการโดย มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม สถาบันราชภัฏอุตรดิตถ์ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันวิจัยสังคม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์

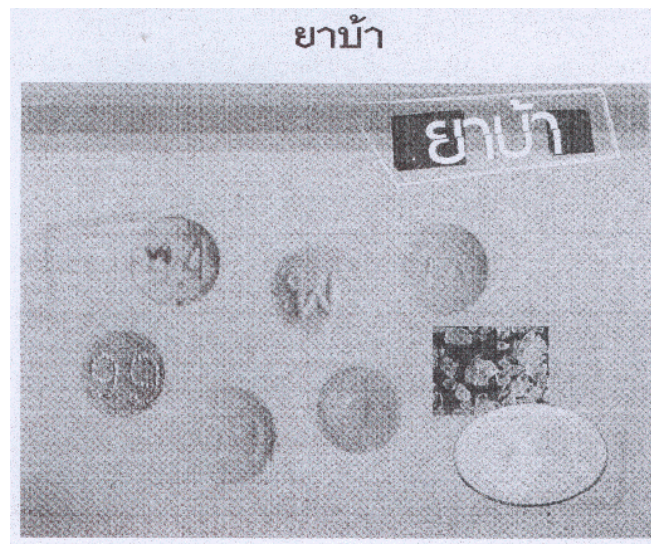
ประมาณการจำนวนนักเรียน-นักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับสารเเพติด

ประเภทของยาเเพติดที่นักเรียน นักศึกษาเกี่ยวข้อง	ผลประมาณการจำนวนนักเรียน นักศึกษา (คน)	ร้อยละ
1. ยาบ้า	219,284	58.5
2. กัญชา	158,065	42.2
3. ยากล่อมประสาท เช่น โตามิคุ่ม / แوالเลียม	125,918	33.6
4. สารระ夷 / กาว / แลค	62,354	16.6
5. ยาอี	42,443	11.3
6. ยาเลิฟ	39,349	10.5
7. ยาเค	32,655	8.7
8. เอโรอีน	28,402	7.6
9. ฟัน	20,807	5.6
10. โคเคน	18,249	4.9
11. มอร์ฟิน	18,231	4.9

โดย สำนักวิจัยเเพบค-ເຄເສซිඩ්ටෝර්เน็ต (ເວແບක්පොල්) มหาวิทยาลัยอසลัมชัญ ตุลาคม ๒๕๖๖

หมายเหตุ ประชากรนักเรียน นักศึกษา ระดับชั้น ป.๖ จนถึง ปริญญาตรีจากทุกลังกัดการศึกษา
ทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น ๖,๐๘๒,๔๗๒ คน (หกล้านเก้าหมื่นสองพันสามร้อยเจ็ดสิบสองคน)
โดยไม่นับรวมนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเปิด ๒ แห่ง คือ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
และ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ข้อมูลทั่วไปของวัตถุเสพติดที่ประชาชน นักเรียน นักศึกษา เข้าไปเกี่ยวข้อง

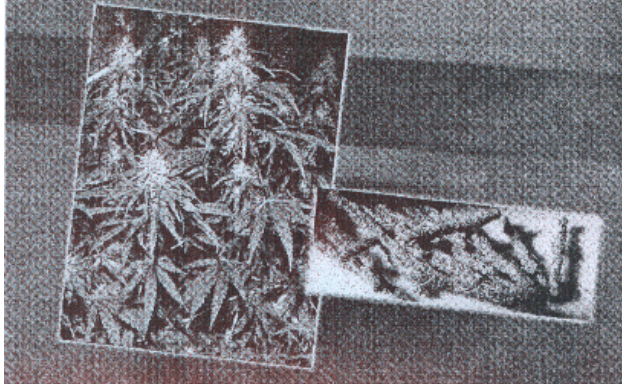


ชื่อยา	แอมเฟตามีน หรือ เม�แอมเฟตามีน (AmphetamineMethamphetamine)
ชื่อเรียกอื่น	ยาบ้า ยาบ้า ยาแก้ง่วง ยาเพิ่มพลัง ยาไอซ์ (Ice)
ลักษณะทั่วไป	โดยส่วนใหญ่มีเด็กลมแบน มีสีดำๆ เช่น สีขาว สีน้ำตาล สีเข้ม สีเหลือง สีม่วง ฯลฯ มีลักษณะเป็นเม็ดยาเป็นรูปหัวใจ หัวัวงา เช่น W, WY ฯลฯ หากเป็นผลึกใส เรียกว่า "Ice" คือ แอมเฟตามีน
ประโยชน์ทางการแพทย์	ในประเทศไทย - ไม่มี
ประเภทการออกฤทธิ์	กระตุ้นประสาท (Stimulant)
อาการของผู้เสพ	เบื้องอาหาร ตื่นเต้น พูดมาก ไม่รู้สึกง่วง ฉุนเฉียว เกิดอาการทางจิต ประสาทหลอน เพ้อคลั่ง หวานระวง วิตกกังวล
วิธีการเสพ	โดยการกิน (Oral) การสูด (Sniffed) การสูบ (Smoked) หรือการฉีด (Injected)
ราคา	เม็ดละ 200 บาท
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	2 - 4 ชั่วโมง
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติด ให้โทษ พ.ศ.2522
บทลงโทษ	จำคุกตั้งแต่ 6 เดือนถึง 3 ปี และปรับตั้งแต่ 10,000 - 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
ผลิต นำเข้า ส่งออก	จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 1,000,000 - 5,000,000 บาท

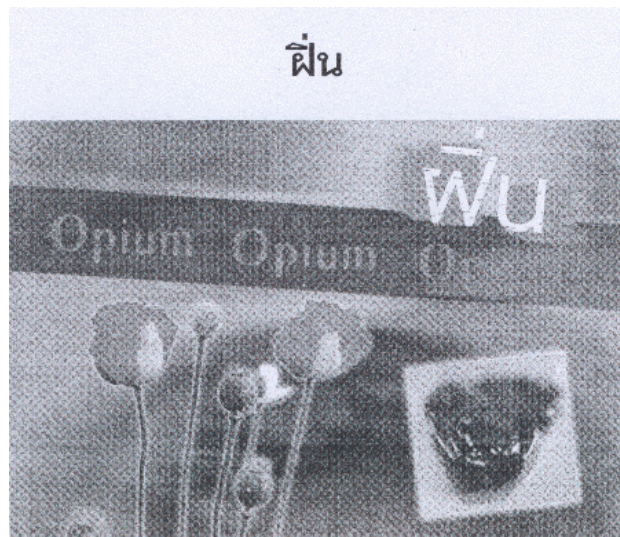
ผลิต นำเข้า ส่งออก เพื่อจำหน่าย	ประหารชีวิต
จำหน่าย หรือมีไว้ครอบครอง เพื่อจำหน่าย	<ul style="list-style-type: none"> - คำนวนเป็นสารบิสุทธิ์ไม่เกิน 375 กรัม หรือมียาผสมอยู่จำนวนหน่วยการใช้ ไม่เกิน 15 หน่วยการใช้ หรือ ไม่เกิน 1.5 กรัม จำคุก 4 - 15 ปี และปรับตั้งแต่ 80,000 - 300,000 บาท หรือหั้งจำทั้งปรับ
	<ul style="list-style-type: none"> - คำนวนเป็นสารบิสุทธิ์ 375 มก.ขึ้นไป หรือมียาผสมอยู่จำนวนหน่วยการใช้ 15 หน่วยการใช้ขึ้นไป หรือ 1.5 กรัมขึ้นไป แต่ไม่เกิน 20 กรัม จำคุกตั้งแต่ 4 ปี ถึงจำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 400,000 - 5,000,000 บาท
	<ul style="list-style-type: none"> - คำนวนเป็นสารบิสุทธิ์เกิน 20 กรัมขึ้นไป จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 1,000,000 - 5,000,000 บาท หรือประหารชีวิต

กัญชา

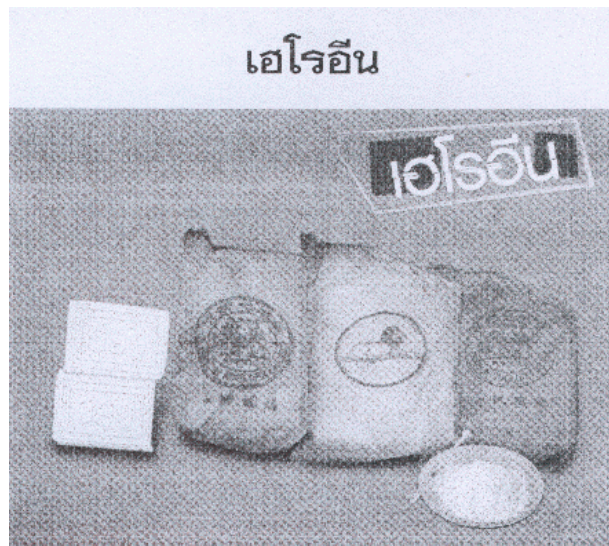
กัญชา



ชื่อยา	กัญชา (Marijuana)
ชื่อเรียกอื่น	เนือ ไทยสติก (Thai-stick)
ลักษณะทั่วไป	กัญชาเป็นพืชล้มลุกชนิดหนึ่ง ส่วนที่นำมาใช้เสพคือ ใบและยอดซ่อนดอกตัวเมีย นำมาตากแห้งหรืออบให้แห้งแล้วนำมาทำเป็นแท่ง (Stick) หรืออัดเป็นก้อน
ประเภทการออกฤทธิ์	ออกฤทธิ์สมพسان คือ กระตุนประสาท กดประสาท และหลอนประสาท สารออกฤทธิ์ คือ Tetrahydrocannabinol - THC
อาการของผู้เสพ	ระยะแรกของการเสพจะกระตุนประสาท ทำให้ร่าเริง ช่างพูด หัวเราะง่าย ระยะต่อมาเมื่อการคลายคนมาแล้ว เนื่องจากฤทธิ์ กดประสาทจะมีอาการจ่วงนอน ซึม ประสาทหลอน เพ้อคลัง หวานระแวง
ประโยชน์ทางการแพทย์	ในประเทศไทย - ไม่มี
วิธีการเสพ	สูบ (Smoked) รับประทาน (Oral)
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	2 - 4 ชั่วโมง
ราคา	ประมาณ 10,000 / กก.
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติด ให้โทษ พ.ศ. 2522
บทลงโทษ	
ผู้เสพ	จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
ผลิต นำเข้า หรือส่งออก จำนวนน้อย หรือมีไว้ในครอบครอง เพื่อจำหน่าย โดยมีจำนวน ไม่ถึง 10 กิโลกรัม .	จำคุกตั้งแต่ 2 ปี - 15 ปี และปรับตั้งแต่ 200,000 - 1,500,000 บาท
จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครอง เพื่อจำหน่าย โดยมีจำนวน ตั้งแต่ 10 กิโลกรัมขึ้นไป	จำคุกตั้งแต่ 2 ปี-15 ปี และปรับตั้งแต่ 200,000 - 1,500,000 บาท



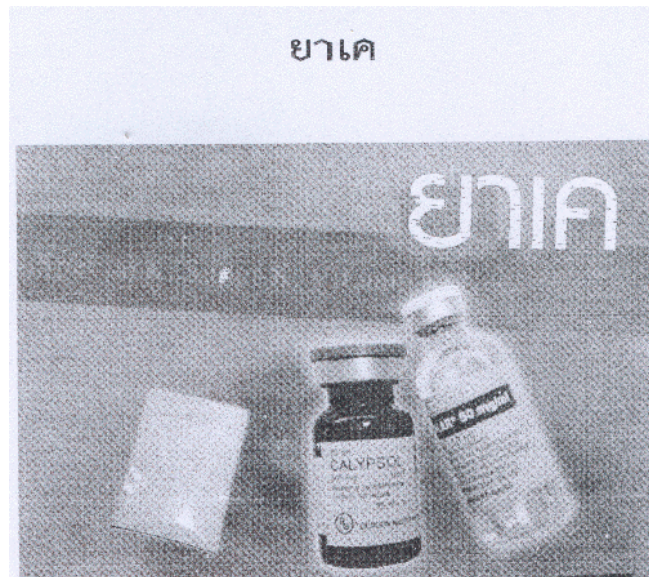
ชื่อยา	ฝิ่น (Opium)
ชื่อเรียกอื่น	หมู (ฝิ่นที่คลุกยาฉุน ยาเส้น ใบพลู ใบจาก หรือกัญชาใช้มวนสูบ ด้วยกล้อง)
ลักษณะทั่วไป	เนื้อฝิ่นได้มาจากการบดของผลฝิ่นที่ถูกการีดจะมีสีขาว เมื่อถูกอากาศจะมีสีคล้ำลง กล้ายเป็นยางเหนียวสืบติดลมหายใจหรือคำ มีกลิ่นเหม็นเขียวและรสมันเรียกว่า “ฝินดิบ” ส่วนฝิ่นที่มีการนำมาใช้สูบ เรียกว่า “ฝินสูก” ได้มาจากการนำฝิ่นดิบไปต้มหรือเคี่ยวจนสุก
ประโยชน์ทางการแพทย์	ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตยาแก้ไข้
อาการของผู้สูบ	จิตใจเลื่อนลอย ง่วงซึม อารมณ์ดี ความคิดและการตัดสินใจเชื่องช้า หากสูบเป็นเวลานาน สุขภาพจะทรุดโทรม ชูบพوم อ่อนเพลีย ซึมเศร้า ความจำเสื่อม
วิธีการสูบ	สูบ (Smoked) รับประทาน (Oral)
ประเภทการออกฤทธิ์	กดประสาท
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	3 - 6 ชั่วโมง
ราคา	ประมาณ 17,000 บาท/กก.
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 2 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522
บทลงโทษ	
ผู้สูบ	จำคุกตั้งแต่ 6 เดือน ถึง 3 ปี หรือปรับตั้งแต่ 10,000-60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ เว้นแต่เป็นการเสพเพื่อการรักษาโรคตามคำสั่งแพทย์หรือทันตแพทย์
ผลิต นำเข้า ส่งออก	จำคุก 20 ปี ถึงตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 2,000,000 - 5,000,000 บาท
จำหน่าย ครอบครองเพื่อจำหน่าย	- คำนวณเป็นสารบริสุทธิ์ไม่เกิน 100 กรัม จำคุก 3 - 20 ปี หรือปรับตั้งแต่ 60,000 - 400,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ - คำนวณเป็นสารบริสุทธิ์เกินกว่า 100 กรัม จำคุก 5 ปี ถึงตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 500,000 - 5,000,000 บาท



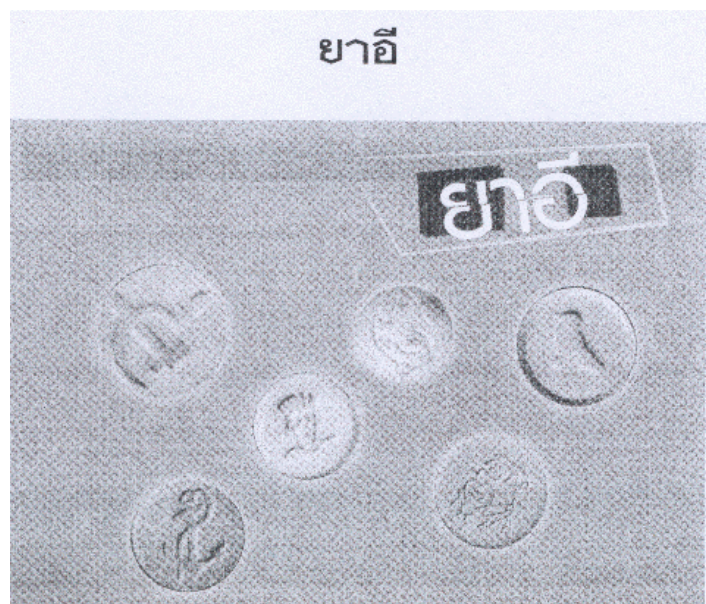
ชื่อยา	เอโรอีน (Heroin). Diacetylmorphine
ชื่อเรียกอื่น	ผงขาว แคป ไอระเหย
ลักษณะทั่วไป	ผงละเอี้ดสีขาว รสมขม ไม่มีกลิ่น หรือลักษณะเป็นเกล็ดไม่มีกลิ่น มีสีต่างๆ เช่น สีน้ำตาล หรือสีเหลืองอ่อน
ประวัติทางการแพทย์	ในประเทศไทย -ไม่มี
อาการของผู้เสพ	เกิดอาการมึนงง เหื่องซึม เคลิบเคลิ้ม คลื่นไส้ อาเจียน ร่างกายทรุดโทรม ประสาทเสื่อม
วิธีการเสพ	โดยการสูบ (Smoked) การสูด (Sniffed) การฉีด (Injected)
ประเภทการออกฤทธิ์	กดประสาท
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	3 - 6 ชั่วโมง
ราคา	ประมาณ 6,500 บาท/กรัม
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติด ให้โทษ พ.ศ. 2522
บทลงโทษ	
ผู้เสพ	จำคุกตั้งแต่ 6 เดือน ถึง 3 ปี และปรับตั้งแต่ 10,000 - 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
ผลิต นำเข้า ส่งออก	จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 1,000,000-5,000,000 บาท
ผลิต นำเข้า ส่งออก เพื่อจำหน่าย	ประหารชีวิต
จำหน่าย หรือมิไว้ครอบครอง เพื่อจำหน่าย	<ul style="list-style-type: none"> - คำนวณเป็นสารบริสุทธิ์ ไม่เกิน 3 กรัมขึ้นไป จำคุก 4 - 15 ปี หรือปรับเพื่อจำหน่าย ตั้งแต่ 80,000-300,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ - คำนวณเป็นสารบริสุทธิ์ตั้งแต่ 3 กรัมขึ้นไป แต่ไม่เกิน 20 กรัม จำคุกตั้งแต่ 4 ปี ถึงจำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 400,000 - 5,000,000 บาท - คำนวณเป็นสารบริสุทธิ์เกิน 20 กรัมขึ้นไป จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 1,000,000 - 5,000,000 บาท หรือประหารชีวิต



ชื่อยา	สารระเหย
ชื่อเรียกอื่น	ทินเนอร์ แลกเกอร์ กาว
ลักษณะทั่วไป	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปหัวไป เช่น ทินเนอร์ แลกเกอร์ กาวยาง น้ำยาทาเล็บ สีสเปรย์ และลูกปิงวิทยาศาสตร์
อาการของผู้เสพ	ตื้นเต้น รู้สึกเป็นสุข ร่าเริง อาการคล้ายคนเมามุรา พูดไม่ชัด ความคิดลับสน ง่วงนอน เหม่อซึม ได้กลิ่นสารระเหยตามเลือดผ้า และลมหายใจ
การใช้ประโยชน์	ใช้ในครัวเรือน และในภาคอุตสาหกรรม
วิธีการเสพ	สูดدم (Inhale)
ประเภทการออกฤทธิ์	กดประสาท
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	1 - 2 ชั่วโมง แล้วแต่ปริมาณการเสพ
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นสารระเหย ตามพระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ. 2533
บทลงโทษ	
ผู้เสพ	อายุไม่เกิน 17 ปี ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของศาลถ้าอายุ 17 ปีขึ้นไป จำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
ผู้จำหน่าย จัดหา หรือให้สารระเหยแก่ผู้ซึ่งตนรู้หรือควรรู้ว่าเป็นผู้ติดสารระเหย	จำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 30,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



ชื่อยา	เคตามีน (Ketamine)
ชื่อเรียกอื่น	ยาเค Special K, Super K, Vitamin K, New Ecstasy, super acid, jet, green , cat Valium.
ประโยชน์ทางการแพทย์	ใช้เป็นยาสลบ (anesthetic)
ลักษณะทั่วไป	เป็นยาฉีดน้ำใส บรรจุในขวดแก้ว ขนาด 10 มล. เวลาใช้เฉพาะนำน้ำยาเคตามีนมาอบให้แห้งเหลือแต่ตะเกอนสีขาวของยา
อาการผู้เสพ	เพ้อคลั่ง สูญเสียความทรงจำ ช็มเคร้า การเคลื่อนไหวของร่างกายไม่สัมพันธ์กัน เคลิบเคลิ้ม ประสาಥลอน
วิธีการเสพ	โดยการสูด (Sniffed) สูบ (Smoked) หรือละลายน้ำดื่ม
ประเภทการออกฤทธิ์	หลอนประสาท
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	18 - 24 ชั่วโมง
ราคา	1,000 - 1,500 บาท/ขวด
การควบคุมตามกฎหมาย	จัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518
บทลงโทษ	
ผู้เสพ	จำคุกตั้งแต่ 1 - 5 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 - 100,000 บาท เว้นแต่เป็นการเสพเพื่อรักษาโรคตามคำสั่งแพทย์หรือทันตแพทย์
ผู้ผลิต ขาย นำเข้า ส่งออก โดยไม่ได้รับอนุญาต	จำคุกตั้งแต่ 5 - 20 ปีและปรับตั้งแต่ 100,000 - 400,000 บาท



ชื่อยา	Methylenedioxymethamphetamine - MDA Methylenedioxymethamphetamine - MDMA
ชื่อเรียกอื่น	ยาอี ยาเอฟ Ecstasy, Adam, Love pill, MDMA, MDA
ลักษณะทั่วไป	โดยส่วนใหญ่เม็ดกลมแบน ด้านหนึ่งนูน หรือเรียบ หรือมีเล็บแบ่งครึ่ง มีรูปภาพ เช่น รูปดอกไม้ พีเพี้ย การ์ตูน หรืออักษร เช่น Adam Love เป็นต้น มีสีต่างๆ เช่น สีขาว สีฟ้า สีเหลือง สีชมพู ฯลฯ
ประเภทการออกฤทธิ์	หลอนประสาท
ประโยชน์ทางการแพทย์	ในประเทศไทย - ไม่มี
อาการของผู้เสพ	รู้สึกสนุกสนาน อารมณ์เป็นสุข ประสาทหลอน ความคิดลับสน หาดวิตก หัวใจเต้นเร็ว นอนไม่หลับ ผู้เสพจะรู้สึกซึมเคร้าหลังจากยาหมดฤทธิ์ หากใช้ติดต่อ กันเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดโรคจิตได้
วิธีการเสพ	โดยการกิน (Oral) หรือการฉีด (Injected)
ราคา	เม็ดละ 1,000 บาท
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	6 - 8 ชั่วโมง
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติด ให้โทษ พ.ศ. 2522
บทลงโทษ	
ผู้เสพ	จำคุกตั้งแต่ 6 เดือน ถึง 3 ปี และปรับตั้งแต่ 10,000 - 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
ผลิต นำเข้า ส่งออก	จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 1,000,000 - 5,000,000 บาท
ผลิต นำเข้า ส่งออก เพื่อจำหน่าย	ประหารชีวิต

จำนวนยาที่มีไว้ครอบครองเพื่อจำหน่าย	<ul style="list-style-type: none"> - คำนวณเป็นสารบริสุทธิ์ไม่เกิน 375 มก. หรือมียาผสมอยู่จำนวนหน่วยการใช้ไม่เกิน 15 หน่วยการใช้ หรือไม่เกิน 1.5 กรัม จำคุก 4 - 15 ปี หรือปรับตั้งแต่ 80,000 - 300,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ - คำนวณเป็นสารบริสุทธิ์ 375 มก. ขึ้นไป หรือมียาผสมอยู่จำนวนหน่วยการใช้ 15 หน่วยการใช้ขึ้นไป หรือ 1.5 กรัมขึ้นไป แต่ไม่เกิน 20 กรัม จำคุกตั้งแต่ 4 ปี ถึงจำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 400,000-5,000,000 บาท - คำนวณเป็นสารบริสุทธิ์เกิน 20 กรัมขึ้นไป จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 1,000,000 - 5,000,000 บาท หรือประหารชีวิต
-------------------------------------	---



ชื่อยา	โคเคน (Cocaine)
ชื่อเรียกอื่น	Coke, Snow, Nose Candy, Big C, Lady, White, Flake, Rock, Crake, Speed Ball
ลักษณะทั่วไป	ผงละเอียดสีขาว รสมุก ไม่มีกลิ่น
ประเภทการออกฤทธิ์	กระตุ้นประสาท
อาการของผู้เสพ	เกิดอาการเคลิบเคลี้มและตื่นเต้น มีความมันใจสูง และสามารถทำให้เกิดอาการประสาทหลอนหากใช้ในขนาดสูง
ประโยชน์ทางการแพทย์	ยาชาเฉพาะที่ (Local anesthetic)
วิธีการเสพ	โดยการสูด (Sniffed) การสูบ (Smoked) หรือฉีด (Injected)
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	1 - 2 ชั่วโมง
ราคา	ประมาณ 1,200 บาท/กรัม
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 2 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522
บทลงโทษ	
ผู้เสพ	จำคุกตั้งแต่ 6 เดือน ถึง 3 ปี หรือปรับตั้งแต่ 10,000-60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับเว้นแต่เป็นการเสพเพื่อการรักษาโรคตามคำสั่งแพทย์ หรือทันตแพทย์
ผลิต นำเข้า ส่งออก	จำคุก 20 ปี ถึงตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 2,000,000-5,000,000 บาท
จำหน่าย ครอบครอง เพื่อจำหน่าย	คำนวนเป็นสารบริสุทธิ์ไม่เกิน 100 กรัม จำคุก 3 - 20 ปี หรือปรับ 60,000 - 400,000 บาท ถ้าคำนวนเป็นสารบริสุทธิ์เกินกว่า 100 กรัม จำคุก 5 ปี ถึงตลอดชีวิตและปรับตั้งแต่ 500,000-5,000,000 บาท



ชื่อยา	ในตัวสออกไซด์ (Nitrous oxide)
ชื่อเรียกอื่น	แก๊สหัวเราะ
ลักษณะทั่วไป	เป็นแก๊สไม่มีสี มีรสหวาน
อาการของผู้เสพ	อาการเบลอ เคลิบเคลือม ตัวโลย มีความลุข
การใช้ประโยชน์	ในทางแพทย์ ใช้เป็นแก๊สدمสลบ ก่อนการผ่าตัด หรือถอนฟันใช้ผสมอาหาร แต่งหน้าอาหาร (whipped cream)
วิธีการเสพ	ใช้ปากดูดแก๊สจากถุงโป้งที่อัดแก๊สในตัวสออกไซด์
ประเภทการออกฤทธิ์	กดประสาท
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	2 - 3 นาที หลังการสูดดม
การควบคุม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดอยู่ในบัญชียาหลักแห่งชาติ พ.ศ. 2542 บัญชี ก. (ดื่อรายการยาที่มีความจำเป็นสำหรับสถานพยาบาลทุกระดับชั้น) - กรมโรงงานอุตสาหกรรม ควบคุมความปลอดภัยของโรงงานผลิต/บรรจุและส้าน้ำกماตรฐานอุตสาหกรรมได้ประกาศเกณฑ์ข้อกำหนดคุณภาพเป็นมาตรฐานรังคับให้ผู้ผลิตต้องยื่นขอ ตรา มอก. เพื่อแสดงบนผลิตภัณฑ์
บทลงโทษผู้เสพ	ไม่มี



ชื่อยา	LSD (Lysergic Acid Diethylamide)
ชื่อเรียกอื่น	แอซิด (Acid) กระดาษเมga (Magic Paper. Magic stamp) ไมโครด็อท (Microdot)
ลักษณะทั่วไป	ไม่มีกลิ่น ไม่มีสี ส่วนใหญ่จะพบอยู่ในรูปชนิดแผ่นมีลวดลายหรือรูปภาพลักษณะคล้ายแสตมป์ โดยแบ่งเป็นชิ้นเล็กๆ สำหรับการเสพหนึ่งครั้ง เวลาเสพใช้มวนไว้ในปาก
ประโยชน์ทางการแพทย์	ในประเทศไทย - ไม่มี
ประเภทการออกฤทธิ์	หลอนประสาท (Hallucinogen)
อาการของผู้เสพ	ทำให้เกิดอาการหลอนประสาทอย่างรุนแรง มีการเปลี่ยนแปลงทางอารมณ์ ขาดสติไม่สามารถควบคุมตนเองได้ กล้าทำในสิ่งต่างๆ ผู้เสพติดต่อเป็นเวลานานจะทำให้เกิดโรคจิต
ราคา	ชิ้นละ 150 บาท
วิธีการเสพ	รับประทาน (Oral)
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	8 - 12 ชั่วโมง
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522
บทลงโทษ	ผู้เสพ จำคุกตั้งแต่ 6 เดือน ถึง 3 ปี หรือปรับตั้งแต่ 10,000 - 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
ผลิต นำเข้า ส่งออก	จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 1,000,000 - 5,000,000 บาท

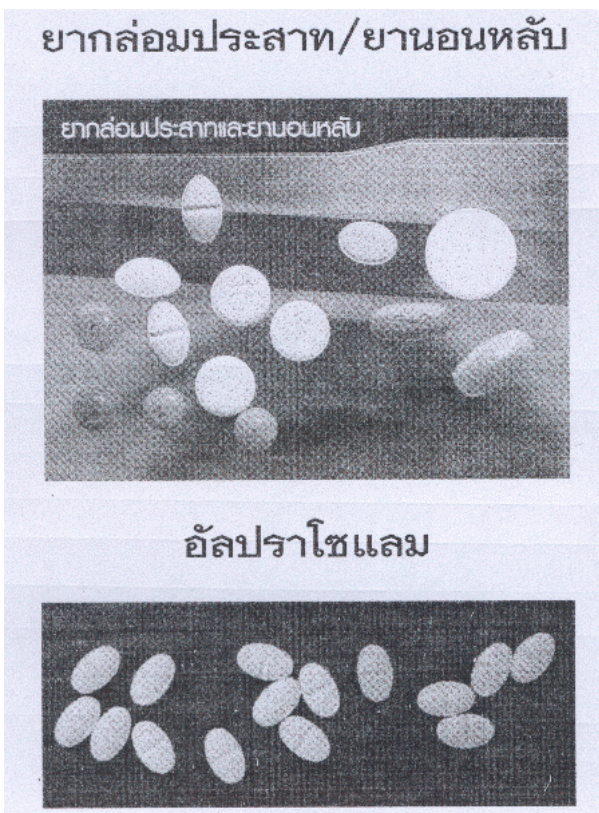
ผลิต นำเข้า ส่งออก เพื่อจำหน่าย	ประหารชีวิต
จำหน่าย หรือมีไว้ครอบครอง เพื่อจำหน่าย	<p>- คำนวนเป็นสารบริสุทธิ์ ไม่เกิน 0.75 มก. หรือมียาผสมอยู่จำนวน หน่วยการใช้ ไม่เกิน 15 หน่วยการใช้ หรือไม่เกิน 300 มก. จำคุก 4-15 ปี หรือปรับตั้งแต่ 80,000-300,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p> <p>- คำนวนเป็นสารบริสุทธิ์ ตั้งแต่ 0.75 มก. หรือมียาผสมอยู่จำนวน หน่วยการใช้ 15 หน่วยการใช้ขึ้นไป หรือ 300 มก.ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 20 กรัม จำคุกตั้งแต่ 4 ปี ถึง จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 400,000 - 5,000,000 บาท หรือประหารชีวิต</p> <p>- คำนวนเป็นสารบริสุทธิ์เกิน 20 กรัมขึ้นไป จำคุกตลอดชีวิต และปรับ ตั้งแต่ 1,000,000 - 5,000,000 บาท หรือประหารชีวิต</p>



ชื่อยา	กระท่อม (Kratom)
ชื่อเรียกอื่น	อิต่าง อีแดง กระอ้อม ท่อม หมา
ลักษณะทั่วไป	กระท่อมเป็นพืชเมืองร้อนขนาดใหญ่ ส่วนที่นำมาใช้สเปคิโอ ใน สารที่ออกฤทธิ์คือ mitragynine
ประเภทการออกฤทธิ์	กระตุ้นประสาท
ประโยชน์ทางการแพทย์	ใบกระท่อมใช้เป็นยาสมุนไพร ปรุ่งเป็นยา เรียกว่า ประสะกระท่อม รักษาโรคบิด แก้ปวดมวนท้อง ท้องเสีย ท้องร่วง ทำให้นอนหลับ ระงับประสาท
อาการของผู้เสพ	ระยะแรกของการเสพ จะรู้สึกเป็นสุข แข็งแรงและกระตือรือร้น ระยะต่อมาจะรู้สึกเบื่ออาหาร น้ำหนักตัวลด นอนไม่หลับ ผิวหนังคล้ำ
วิธีการเสพ	สูบ (Smoked) เดี้ยว (Chewing) ชงเป็นชา (Tea)
ราคา	10,000 บาท/กก.
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	5 - 10 นาที
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติด ให้โทษ พ.ศ. 2522
บทลงโทษ	
ผู้เสพ	จำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 2,000 บาท
ผลิต นำเข้า หรือส่งออก	จำคุกไม่เกิน 2 ปี และปรับไม่เกิน 200,000 บาท



ชื่อยา	ยาแก้ไอผสมโคเดอีน
ชื่อเรียกอื่น	MB. Phensedyl
ลักษณะทั่วไป	ยาปูน้ำเชื่อม บรรจุในขวดขนาด 60, 100 มล.
ประเภทการออกฤทธิ์	กดประสาท
ประโยชน์ทางการแพทย์	ใช้รักษาอาการไอ
อาการของผู้แพ้	ง่วงซึม มึนเมา หากแพบปริมาณมากจะทำให้เคลิบเคลือม
วิธีการแพ้	ดื่มโดยผสมกับเครื่องดื่ม
ราคา	ขวดละ 100 - 200 บาท แล้วแต่ขนาดบรรจุ
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	4 - 6 ชม.
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 3 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติด ให้โทษ พ.ศ. 2522
บทลงโทษ	
ผู้แพ้	ไม่มี
ผลิต หรือนำเข้า โดยมิได้รับ อนุญาต	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี - 3 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 - 300,000 บาท
จำหน่าย ครอบครองเพื่อ จำหน่ายหรือส่งออก โดยมิได้ รับอนุญาต โดยมีจำนวนยา ไม่เกิน 250 มล. หรือ 30 เม็ด/ แคปซูล	จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
จำหน่าย ครอบครองเพื่อ จำหน่ายหรือส่งออก โดยมิได้ รับอนุญาต โดยมีจำนวนยาเกิน 250 มล. หรือ 30 เม็ด/แคปซูล	จำคุกไม่เกิน 2 ปี และปรับไม่เกิน 200,000 บาท

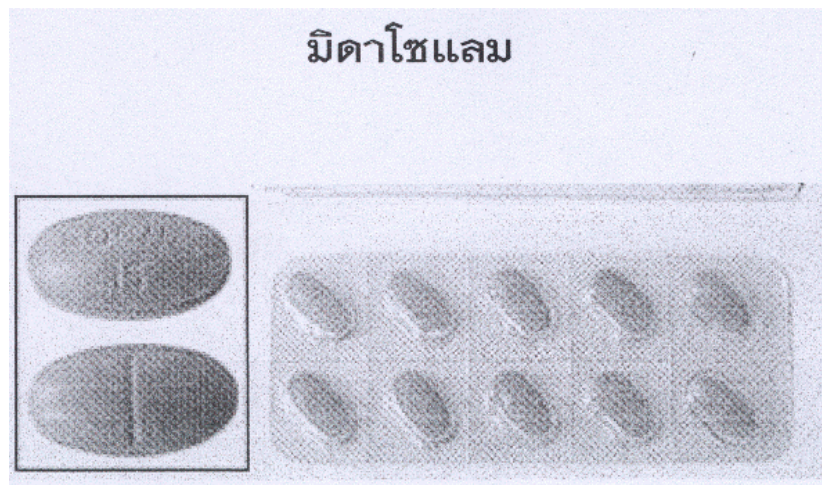


ชื่อยา	อัลปราโซแลม (Alprazolam)
ชื่อเรียกอื่น	ยาเสียด้า ชาเน็ก โซเอม
ลักษณะทั่วไป	ยาเม็ดเล็กๆ สีขาว ชมพูอ่อน มีวง ขนาดความกว้าง 0.25, 0.5 1 มก.
ประเภทการออกฤทธิ์	กดประสาท
ประโยชน์ทางการแพทย์	ใช้รักษาอาการวิตกกังวล(ยาคลื่นประสาท)
อาการของผู้แพ้	มึนเมา เดินเซ คล้ายคนเม่าสุรา
วิธีการเลข	รับประทาน
ราคา	3 - 5 บาท/เม็ด
ระยะเวลาการออกฤทธิ์	15 - 30 นาที นาน 8 - 24 ชม.
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518
บทลงโทษ	
ผู้แพ้	ไม่มี
ผลิต ขาย นำเข้า หรือ ส่งออก	จำคุกไม่เกิน 5 ปีและปรับไม่เกิน 100,000 บาท

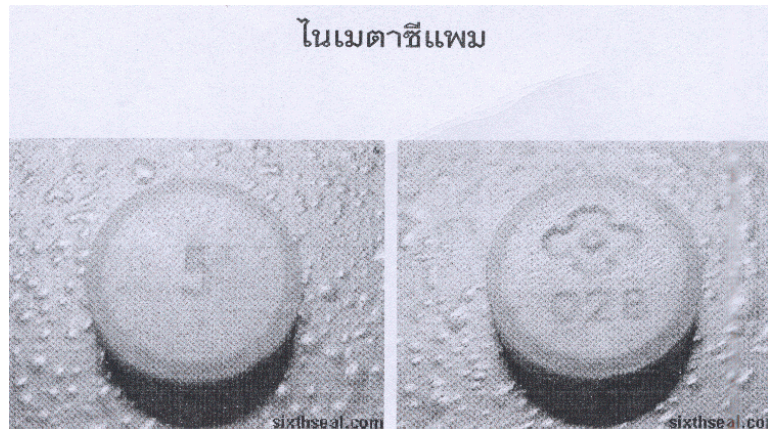
ไดอะซีแพม



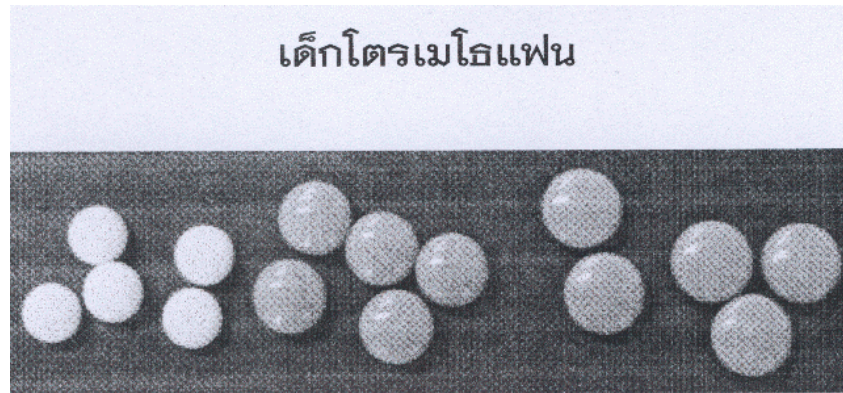
ชื่อยา	ไดอะซีแพม (Diazepam)
ชื่อเรียกอื่น	วาเลี้ยม
ลักษณะทั่วไป	ยาเม็ดเล็กกลมมีทึ้งชนิดเคลือบน้ำตาลและไม่เคลือบ สีขาว เหลือง ชมพู ล้ม แดง และชนิดแคปซูล ขนาดความแรง 2, 5, 10 มก.
ประเภทการออกฤทธิ์	กดประสาท
ประโยชน์ทางการแพทย์	ใช้รักษาอาการวิตกกังวล(ยากล่อมประสาท)
อาการของผู้แพ้	มีนมา เต็นเซ คล้ายคนเมากว่า
วิธีการแพพ	รับประทาน ฉีด
ราคา	2 - 5 บาท/เม็ด
ระยะเวลาการออกฤทธิ์	30 - 60 นาที
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518
บทลงโทษ	
ผู้แพพ	ไม่มี
ผลิต ขาย นำเข้า หรือส่งออก	จำคุกไม่เกิน 5 ปีและปรับไม่เกิน 100,000 บาท



ชื่อยา	มิดาโซแลม (Midazolam)
ชื่อเรียกอื่น	ยาอม ยาสลบ ดอร์มิคุม
ลักษณะทั่วไป	ยาเม็ดเล็กๆ รูปไข่สีฟ้า ขนาดความแรง 15 มก.
ประเภทการออกฤทธิ์	กดประสาท
ประโยชน์ทางการแพทย์	ใช้รักษาอาการวิตกกังวล (yanonhan)
อาการของผู้เสพ	มึนเมา เตินเช คล้ายคนเมาสุรา
วิธีการเสพ	รับประทาน ฉีด
ราคา	100 บาท/เม็ด
ระยะเวลาการออกฤทธิ์	10 - 20 นาที
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518
บทลงโทษ	
ผู้เสพ	จำคุกตั้งแต่ 1 - 5 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 - 100,000 บาท เว้นแต่เป็นการเสพเพื่อรักษาโรคตามคำสั่งแพทย์ หรือทันตแพทย์
ผลิต ขาย นำเข้า หรือส่งออก	จำคุกตั้งแต่ 5 - 20 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 - 400,000 บาท



ชื่อยา	ในเมต้าซีแพม (Nimetazepam)
ชื่อเรียกอื่น	Erimin, Happy 5, Fruit of happiness, hypnon, malmin
ลักษณะทั่วไป	ยาเม็ดสีล้มอ่อน มีลักษณะรูปดอกไม้และเลข 028 ฝึกด้านมีเลข 5
ประเภทการออกฤทธิ์	กดประสาท
ประโยชน์ทางการแพทย์	ใช้รักษาอาการนอนไม่หลับ (ยานอนหลับ)
อาการของผู้เสพ	มึนเมา
วิธีการเสพ	รับประทาน
ราคา	200 บาท/เม็ด
ระยะเวลาการออกฤทธิ์	10 - 15 นาที
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518
บทลงโทษ	
ผู้เสพ	จำคุกตั้งแต่ 1 - 5 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 - 100,000 บาท เงวนแต่เป็นการเสพเพื่อรักษาโรคตามคำสั่งแพทย์หรือหันตแพทย์
ผลิต ขาย นำเข้า หรือส่งออก	จำคุกตั้งแต่ 5 - 20 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 - 400,000 บาท



ชื่อยา	เด็กโตรเมโซแฟ่น (Dextromethorphan)
ชื่อเรียกอื่น	Dex, DXM, Red Devil, Vitamin D,
ลักษณะทั่วไป	เม็ดกลมเล็กเคลือบน้ำตาล สีแดง เขียว เหลือง ความแรง 15 มก.
ประเภทการออกฤทธิ์	กดประสาท
ประโยชน์ทางการแพทย์	ใช้รักษาอาการไอ
อาการของผู้เสพ	เสพในปริมาณมาก ทำให้มึนมา เคลิบเคลิ้ม
วิธีการเสพ	รับประทาน
ราคา	1 - 2 บาท/เม็ด
ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์	5 - 6 ชม.
การควบคุมตามกฎหมาย	เป็นยาอันตราย ตามพระราชบัญญัติยา พ.ศ 2510
บทลงโทษ	
ผู้เสพ	ไม่มี

เรียนเรียงจาก

1. ทวีคักร์ จันมนี, ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับวัตถุเสพติด, กองควบคุมวัตถุเสพติด สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
2. นายแพทย์ธงชัย อุ่นเอกลาภ, เอกสารวิชาการ การบำบัดรักษาผู้ติดยาและสารเสพติดแบบผู้ป่วยนอก, โรงพยาบาลธัญญารักษ์, 21 กันยายน 2541
3. พระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518
4. พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522
5. พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ. 2533

บทกำหนดโทษ
ตารางที่ 1 บทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ.2522

ยาเสพติดให้โทษในประเภท 1

ความผิด	บทกำหนดโทษ	มาตรา
ผลิตนำเข้า หรือส่งออก อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 15	จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่หนึ่งล้านบาท ถึงห้าล้านบาท	มาตรา 65 วรรค 1
ผลิตนำเข้า หรือส่งออก อันเป็นการกระทำเพื่อ จำหน่าย	ประหารชีวิต	มาตรา 65 วรรค 2
ผลิตโดยการแบ่งบรรจุ หรือรวมบรรจุ และมีปริมาณ ยาเสพติด ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดตามตารางที่ 1.1	จำคุกตั้งแต่ 4 ปี-15 ปี หรือปรับตั้งแต่ 80,000 บาท-300,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 65 วรรค 3
ผลิตโดยการแบ่งบรรจุ หรือรวมบรรจุ และมีปริมาณ ยาเสพติด ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดตามตารางที่ 1.1 เป็นการกระทำเพื่อจำหน่าย	จำคุกตั้งแต่ 4 ปี-ตลอดชีวิต หรือปรับตั้งแต่ 400,000 บาท-5,000,000 บาท	มาตรา 65 วรรค 4
จำหน่ายหรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่าย และมี ปริมาณยาเสพติดไม่ถึงปริมาณที่กำหนดตามตาราง ที่ 1.1	จำคุกตั้งแต่ 4 ปี-15 ปี หรือปรับตั้งแต่ 80,000-300,000 บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 66 วรรค 1
จำหน่ายหรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่าย มีปริมาณคำนวนเป็นลกรับริสุทธิ์ ตั้งแต่ปริมาณที่กำหนด ตามตารางที่ 1.1 แต่ - ไม่เกิน 20 กรัม - เกิน 20 กรัมขึ้นไป	จำคุกตั้งแต่ 4 ปี-ตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 400,000 บาท-5,000,000 บาท จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่หนึ่งล้าน-ห้าล้านบาท หรือ ประหารชีวิต	มาตรา 66 วรรค 2 มาตรา 66 วรรค 3
ครอบครอง โดยไม่ได้รับอนุญาต และมีปริมาณ ยาเสพติดไม่ถึงปริมาณที่กำหนด ตามตารางที่ 1.1	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี-10 ปี หรือปรับตั้งแต่ 20,000-200,000 บาท หรือทั้ง จำทั้งปรับ	มาตรา 67
ผู้ได้เสพ อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 57	จำคุกตั้งแต่ 6 เดือน-3 ปี หรือ ปรับตั้งแต่ 10,000-60,000 บาท หรือทั้ง จำทั้งปรับ	มาตรา 91
ผู้ได้ยุบยังส่งเสริมให้ผู้อื่นเสพ	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี-5 ปี หรือ ปรับตั้งแต่ 20,000-100,000 บาท หรือทั้ง จำทั้งปรับ	มาตรา 93/1 วรรค 1
ผู้ได้ใช้อุบัติหลอกลวง ซุ่มเชิง ใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขืนใจ ให้ผู้อื่นกระทำการมิชอบฐานผลิต เข้า ส่งออก จำหน่าย ครอบครองเพื่อจำหน่าย หรือ ครอบครองซึ่งยาเสพติดให้โทษ	ต้องระหว่างโทษเป็น 2 เท่าของโทษที่กฎหมาย บัญญัติไว้ สำหรับความผิด	มาตรา 93/2

ตารางที่ 1.1 การผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองชั่วระยะเวลาเดียวกัน ให้โทษในประเภท 1 ตาม ปริมาณดังต่อไปนี้ ให้ถือว่าเป็นการผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่าย (ตามมาตรา 15 วรรค 3)

ชื่อยาเสพติดให้โทษ	มีปริมาณคำนวนเป็นสารบวสุทธิ์ตั้งแต่	หรือมียาเสพติดที่มีสารตั้งกล่าวพอสมอยู่จำนวนหน่วยการใช้	หรือมีน้ำหนักสุทธิ์ตั้งแต่
1. เด็กซ์โคลาเซอร์ไยด์ หรือ แอล เอส ดี	0.75 มก.ชั้นไป	15 หน่วยการใช้ชั้นไป	300 มก.ชั้นไป
2. แอมเฟตาเมิน หรืออนุพันธ์แอมเฟตาเมิน	375 มก.ชั้นไป	15 หน่วยการใช้ชั้นไป	1.5 กرمชั้นไป
3. ยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 นอกจาก (1) และ (2)	3 กرمชั้นไป		

ยาเสพติดให้โทษในประเภท 2

ความผิด	บทกำหนดโทษ	มาตรา
ผลิต นำเข้า หรือส่งออก อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 16	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี - 10 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 - 1,000,000 บาท	มาตรา 68 วรรค 1
ผลิต นำเข้า หรือส่งออก ซึ่งมอร์ฟิน ผิん หรือโคคาอีน	จำคุกตั้งแต่ 20 ปี - ตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 2,000,000 - 5,000,000 บาท	มาตรา 68 วรรค 2 มาตรา 69 วรรค 1
ครอบครอง อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 17	จำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	
จำหน่าย หรือครอบครองเพื่อจำหน่าย อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 17	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี - 10 ปี หรือปรับตั้งแต่ 20,000 - 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 69 วรรค 2
จำหน่าย หรือครอบครองเพื่อจำหน่าย ซึ่งมอร์ฟิน ผิน หรือโคคาอีน มีปริมาณคำนวนเป็นสารบวสุทธิ์ไม่ถึง 100 กรัม	จำคุกตั้งแต่ 3 ปี - 20 ปี หรือปรับตั้งแต่ 60,000 - 400,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 69 วรรค 3
จำหน่าย หรือครอบครองเพื่อจำหน่าย ซึ่งมอร์ฟิน ผิน หรือโคคาอีน มีปริมาณคำนวนเป็นสารบวสุทธิ์ตั้งแต่ 100 กรัมขึ้นไป	จำคุกตั้งแต่ 5 ปี - ตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 500,000 - 5,000,000 บาท	มาตรา 69 วรรค 3
ผู้ได้รับใบอนุญาตจำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองตามมาตรา 17 กระทำการฝ่าฝืนตามวรรคหนึ่ง วรรคสอง หรือวรรคสาม	จำคุกไม่เกิน 5 ปี และปรับไม่เกิน 100,000 บาท	มาตรา 69 วรรค 4
ผู้ได้เสพ อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 58	จำคุกตั้งแต่ 6 เดือน - 3 ปี หรือปรับตั้งแต่ 10,000 - 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 91
ผู้ได้ใช้อุบัติหลอกหลอน ชูเชิญ ใช้กำลังประทุษร้าย ให้ผู้อื่นเสพ	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี - 10 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 - 1,000,000 บาท	มาตรา 93 วรรค 1
ยุยงส่งเสริมให้ผู้อื่นเสพ	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี - 5 ปี หรือปรับตั้งแต่ 20,000 - 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 93/1 วรรค 1

ยาเสพติดให้โทษในประเภท 3

ความผิด	บทกำหนดโทษ	มาตรา
ผลิต หรือนำเข้า โดยมีไดร์รับอนุญาต อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 20	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี - 3 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 - 300,000 บาท	มาตรา 70
จำหน่าย ครอบครองเพื่อจำหน่าย หรือส่งออก โดยมีไดร์รับอนุญาต โดยมีจำนวนยาเสพติดให้โทษ ไม่เกินที่กำหนดตามมาตรา 20 วรรค 4	จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 71 วรรค 1
จำหน่าย ครอบครองเพื่อจำหน่าย หรือส่งออก โดยมีไดร์รับอนุญาต โดยมีจำนวนยาเสพติดให้โทษ เกินจำนวนตามมาตรา 20 วรรค 4	จำคุกไม่เกิน 2 ปี และปรับไม่เกิน 200,000 บาท	มาตรา 71 วรรค 2
นำเข้า หรือส่งออก อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 22 (ผู้รับอนุญาต จะต้องได้รับใบอนุญาตทุกครั้งที่มีการนำเข้า หรือส่งออก)	จำคุกไม่เกิน 1 ปี และปรับไม่เกิน 100,000 บาท	มาตรา 72
ผลิต นำเข้า หรือส่งออก ซึ่งยาปลอม อันเป็นการฝ่าฝืน มาตรา 39(1)	จำคุกตั้งแต่ 3 ปี - 20 ปี และปรับตั้งแต่ 300,000 - 2,000,000 บาท	มาตรา 82
จำหน่ายซึ่งยาปลอม อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 39(1)	จำคุกไม่เกิน 5 ปี และปรับไม่เกิน 500,000 บาท	มาตรา 83
ผลิต นำเข้า หรือส่งออก ซึ่งยาพิษมาตรฐาน หรือ เสื่อมคุณภาพ อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 39(2) หรือ (3)	จำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 84
จำหน่ายซึ่งยาพิษมาตรฐาน หรือเสื่อมคุณภาพ อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 39(2) หรือ (3)	จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 85
ผลิต นำเข้า หรือส่งออก ซึ่งยาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน ตำรับยา หรือเพิกถอนทะเบียนตำรับยา อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 39(4) หรือ (5)	จำคุกไม่เกิน 5 ปี และปรับไม่เกิน 500,000 บาท	มาตรา 86
จำหน่ายยาที่มีได้ขึ้นทะเบียนตำรับยา หรือเพิกถอนทะเบียนตำรับยา อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 39(4) หรือ (5)	จำคุกไม่เกิน 3 ปี และปรับไม่เกิน 300,000 บาท	มาตรา 87
ผู้รับอนุญาตฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวง ตามมาตรา 20	ผู้อนุญาตโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ มีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาตให้ โดยมีกำหนดครั้งละไม่เกินหนึ่งวันอย่างแบดลิบวัน	มาตรา 52

ยาเสพติดให้โทษในประเภท 4

ความผิด	บทกำหนดโทษ	มาตรา
ผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย อันเป็นการฝ่าฝืน มาตรา 26	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี - 10 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 - 200,000 บาท	มาตรา 73 วรรค 1
ผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย ตั้งแต่ 10 กิโลกรัม ขึ้นไป	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี - 15 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 - 1,500,000 บาท	มาตรา 73 วรรค 2
ครอบครอง	จำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 74

ยาเสพติดให้โทษในประเภท 5

ความผิด	บทกำหนดโทษ	มาตรา
ผลิต นำเข้า หรือส่งออก อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 26	จำคุกตั้งแต่ 2 ปี - 15 ปี และปรับตั้งแต่ 200,000 - 1,500,000 บาท	มาตรา 75 วรรค 1
ผลิต นำเข้า หรือส่งออกพืชกระท่อม	จำคุกไม่เกิน 2 ปี และปรับไม่เกิน 200,000 บาท	มาตรา 75 วรรค 2
ครอบครอง	จำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 76 วรรค 1
ครอบครองพืชกระท่อม	จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 76 วรรค 2
จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่าย โดยมีจำนวนไม่ถึง 10 กิโลกรัม	จำคุกตั้งแต่ 2 ปี - 10 ปี หรือปรับตั้งแต่ 40,000 - 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 76/1 วรรค 1
จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่าย โดยมีจำนวนตั้งแต่ 10 กิโลกรัมขึ้นไป	จำคุกตั้งแต่ 2 ปี - 15 ปี และปรับตั้งแต่ 200,000 - 1,500,000 บาท	มาตรา 76/1 วรรค 2
จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่ายพืชกระท่อม โดยมีจำนวนไม่ถึง 10 กิโลกรัม	จำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 40,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 76/1 วรรค 3
จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่ายพืชกระท่อม โดยมีจำนวนตั้งแต่ 10 กิโลกรัมขึ้นไป	จำคุกไม่เกิน 2 ปี และปรับไม่เกิน 200,000 บาท	มาตรา 76/1 วรรค 4
ผู้ได้เสพอันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 57	จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 92 วรรค 1
ผู้ได้เสพพืชกระท่อม	จำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 2,000 บาท	มาตรา 92 วรรค 2
ยุบลังเสวีมให้ผู้อื่นเสพ	จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 93/1 วรรค 2

ตารางที่ 2 บทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์อันตรายและประสาท พ.ศ.2518

ความผิด	บทกำหนดโทษ	มาตรา
ผลิตนำเข้า หรือส่งออก ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1 หรือ 2 คัน เป็นการฝ่าฝืนมาตรา 13 วรรค 1 หรือมาตรา 13 ทวี วรรค 1	จำคุกตั้งแต่ 5 ปี - 20 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 บาท - 400,000 บาท	มาตรา 89
ผลิต ขาย นำเข้า หรือส่งออก ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 3 หรือ 4 หรือนำมาซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ทุกประเภท โดยไม่ได้รับอนุญาต	จำคุกไม่เกิน 5 ปี และปรับไม่เกิน 100,000 บาท	มาตรา 90
ครอบครอง หรือใช้ประโยชน์ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1 หรือ 2	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี - 5 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 - 100,000 บาท	มาตรา 106 วรรค 1
ครอบครอง หรือใช้ประโยชน์ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 3 หรือ 4	จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 106 วรรค 2
ครอบครอง หรือใช้ประโยชน์ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1 หรือ 2 เกินบริเวณที่กำหนด	จำคุกตั้งแต่ 5 ปี - 20 ปี และปรับตั้งแต่ 10,000 - 400,000 บาท	มาตรา 106 ทวี
เสพ ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1 หรือ 2	จำคุกตั้งแต่ 1 ปี - 5 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 บาท - 100,000 บาท	มาตรา 106 ต่อ
จูงใจ ชักนำ บุยงส่งเสริม ใช้อุบາຍหลอกลวง หรือชูเยื่อน ให้ผู้อื่นเสพ ซึ่งเป็นการกระทำต่อหุ้นส่วนหรือต่อบุคคลซึ่งข้างในระบุนิติภาวะ	จำคุกตั้งแต่ 2 ปี - 10 ปี และปรับตั้งแต่ 40,000 บาท - 200,000 บาท	มาตรา 106 จัดว่า วรรค 1
จูงใจ ชักนำ บุยงส่งเสริม ใช้อุบາຍหลอกลวง หรือชูเยื่อน ให้ผู้อื่นเสพ ซึ่งเป็นการกระทำต่อหุ้นส่วนหรือต่อบุคคลซึ่งข้างในระบุนิติภาวะ	จำคุกตั้งแต่ 3 ปี - ตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 60,000 บาท - 500,000 บาท	มาตรา 106 จัดว่า วรรค 2

ตารางที่ 3 บทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ.2533

ความผิด	บทกำหนดโทษ	มาตรา
ขายสารระเหยให้แก่ผู้มีอายุไม่เกิน 17 ปี	จำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 23
ขาย จัดหาสารระเหยให้แก่ผู้ติดสารระเหย	จำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 30,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 23 ทวี
ใช้สารระเหยเพื่อบัดความต้องการของร่างกาย หรือจิตใจ การจูงใจ บุยง ให้บุคคลอื่นใช้สารระเหย	จำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ	มาตรา 24
ผู้ใช้สารระเหยที่อายุไม่เกิน 17 ปี	ให้ศาลมีคำสั่งดำเนินการร่วกลาตักเตือนและ/ หรือ ส่งไปบำบัดรักษาในสถานพยาบาล	มาตรา 26

ตารางแสดงการแบ่งประเภทยาออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1	วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2	วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 3	วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 4	
Cathinone	Amfepramone	Pemoline	Amobarbital	Allobarbital
DET	Amineptine	Phenylpropanolamine	Buprenorphine	Alprazolam
DMHP	Aminorex	Phencyclidine	Butalbital	Barbital
DMT	Butorphanol	Phendimetrazine	Cyclobarbital	Benzphetamine (ยกเว้น Lithium bromide)
Etryptamine	Brotizolam	Phenmetrazine	Glutethimide	Bromazepam
GHB (Gamma-hydroxybutyrate)	Cathine	Phentermine	Meprobamate	Butobarbital เขียน และ Potassium bromide
Methcathinone	Ephedrine	Pipradrol	Pentazocine	Camazepam
Mescaline	Estazolam	Pseudoephedrine	Pentobarbital	Chloral hydrate
Mescaline derivatives	Fencamfamin	(เฉพาะเกลือซัคเคนีกันท์) และวัตถุร้ายๆ		bromide technical grade and its adducts
Mescaline analog เม่น	Fenethylline			ที่ใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องทำความหลับ
Escaline	Flunitrazepam	Quazepam		Chlordiazepoxide
Isoprosocaline	Flurazepam	Secobarbital		Ketazolam
Proscaline	Haloxazolam	Temazepam		Chlorphentermine
4-Thiomescaline หรือ 4-TM	Ketamine	Triazolam		Lorazepam
4-Thioescaline หรือ 4-TE	Loprazolam	Zaleplon		
4-Thioprosocaline หรือ 4-TP	Lormetazepam	Zipeprol	ชีงดี้แก่เกลือโนโนโน	Methyprylon
3-Thiomescaline หรือ 3-TM	Mazindol	Zolpidem	แมตส์ซีม หรือไดป์	Methylphenobarbital
3-Thioescaline หรือ 3-TE	Methylphenidate	Zopiclone	แมตส์ซีมของรดคลอ	Nordazepam
3-Thiometaescaline หรือ 3-TME	Mesocarb		ราซีปีค(Clorazepic acid)	Oxazepam
เม็นต์น	Midazolam		Clortermine	Oxazolam
4-methylaminorex	N-Ethylamphetamine		Clotiazepam	Perlapine
Parahexyl	Nimetazepam		Clozazolam	Phenobarbital
PCE	Nitrazepam		Diazepam	Pinazepam
PHP(PCPY)			Delorazepam	Prazepam
Psilocine			Ethchlorvynol	Propylhexedrine
Psilocybine			Ethinamate	Pyrovalerone
TCP			Ethyl loflazepate	Secbutabarbital
Tetrahydrocannabinol			Fenproporex	SPA
				Tetrazepam
				Tofisopam
				Vinybital

ตารางแสดงการแบ่งประเภทยาเสพติดให้โทษ

ยาเสพติดให้โทษในประเทศไทย 1	ยาเสพติดให้โทษในประเทศไทย 2	ยาเสพติดให้โทษในประเทศไทย 3	ยาเสพติดให้โทษในประเทศไทย 4
Acetorphine	Acetylidihydrocodeine	Dipipanone	Norcodeine
Acetyl-alpha-Methylfentanyl	Acetylmethadol	Drotebanol	Norlevorphanol
Alpha-Methylfentanyl	AlfentanilEconidine	Normethadone	Alpha - Ergocryptine
Alpha-Methylthiofentanyl	Allylprodine	Ethylmethylthiambutene	Normorphine
Amphetamine	Alphacetylmethadol	Ethylmorphine	Norpipanone
Beta-Hydroxy-3-methylfentanyl	Alphameprodine	Etonitazene	Opium
Beta-Hydroxyfentanyl	Alphamethadol	Etoxeridine	Oxycodone
2CB (4-bromo-2,5dimethoxyphenethylamine)	Alphaprodine	Fentanyl	Oxymorphone
2CD (2,5dimethoxy-4-methylphenethylamine)	Anileridine	Furethidine	Chlorpseudoephedrine
4-MTA (4-methylthioamphetamine)	Benzethidine	Hydrocodone	Pethidine-Intermediate-A
Desomorphine	Benzylmorphine	Hydromorphonol	Pethidine-Intermediate-B
Dexamphetamine	Betacetylmethadol	Hydromorphone	Pethidine-Intermediate-C
Dihydroetophine	Betameprodine	Hydroxypethidine	Phenadoxone
DOET	Betamethadol	Isomethadone	Phenampromide
DMA	Betaprodine	Levometorphan	Phenazocine
DOB	Bezitramide	Levomoramide	Phenomorphan
Etorphine	Clonitazene	Levophenacylmorphan	Phenoperidine
Heroin	Coca bush	Levorphanol	Pholcodine
Ketobemidone	Cocaine	Medicinal Opium	Piminodine
Levamphetamine	Codeine	Metazocine	Pintramide
Levomethamphetamine	Codoxime	Methadone	Proheptazine
LSD	Concentrate of Poppy Straw	Methadone Intermediate	Properidine
Mecloqualone	Dextromoramide	Methyldesorophine	Propiram
Methamphetamine	Dextropropoxyphene	Methyldihydromorphine	Racemethorphan
Methaqualone	Diampropamide	Metopon	Racemoramide
MMDA	Diethylthiambutene	Moramide-Intermediate	Racemorphan
MDA	Difenoxin	Morphridine	Remifentanil
MDMA	Dihydrocodeine	Morphine	Sufentanil
3-Methylfentanyl	Dihydromorphine	Morphine Methobromide	Thebacon
3-Methylthiofentanyl	Dimenoxadol	Morphine N-Oxide	Thebaïne
MPPP	Dimepheptanol	Morphine	Tilidine
N - ethyl MDA หรือ MDE	Dimethylthiambutene	Nicocodine	Trimepridine
N - hydroxy MDA หรือ N-OH MDA	Dioxaphetylbutyrate	Nicodicodine	
para-Fluorofentanyl	Diphenoxylate	Nicomorphine	
PMA		Noracymethadol	
PEPAP			Mitragyna speciosa
STP หรือ DOM			Papaver somiferum
Thiofentanyl			Psilocybe cubensis
TMA			

ยาเสพติดให้โทษในประเทศไทย 5

ตารางแสดงสารเคมีและผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารระเหย

สารเคมี	ผลิตภัณฑ์
1. Aliphatic Hydrocarbon and Aromatic Hydrocarbon - Toluene	1. Thinners
2. Ketone - Acetone - Methyl Ethyl Ketone or MEK - Isopropylacetone	2. Lacquers
3. Ester - Ethyl Acetate - Cellosolve Acetate - Methyl Acetate - n-Butyl Acetate - Sec-Butyl Acetate - n-Butyl Nitrite - Iso-Butyl Nitrite	3. การอินทรีย์สังเคราะห์ซึ่งประกอบด้วย ยาง Neoprene Based หรือ สารกลุ่ม Vinyl Resin Based เป็นตัวประสาน
4. Ether-Butyl Cellosolve - Cellosolve - Methyl Cellosolve	4. การอินทรีย์ธรรมชาติ ซึ่งประกอบด้วย ยางสน (Resin) ยางธรรมชาติ (Natural Rubber หรือ Isoprene) หรือสาร เชลลูโลสเป็นตัวประสาน
	5. ถูกโป่งวิทยาศาสตร์ หรือ ถูกโป่งพลาสติก

ข่าวที่เกี่ยวข้องกับสารเสพติด

ยาบินทร์

ตามที่มีข่าวในหน้าหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ โดยข่าวลงวันที่ 04/02/2546 หน้า 1,10,19 โดยมีหัวข้อข่าวคือ “มหันตภัยยาตัวใหม่ ‘โจ๊กกำลังยิด’ และหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ ฉบับวันที่ 03/02/2546 ปีที่ 7 ฉบับที่ 2293 หน้า 1 และ 12 ในหัวข้อ “ยากันยุงป่นยาหัวดมหันตภัย” เสพติด’ระบาดที่นราธิวาสอันตรายตายหันที” โดยกล่าวถึงว่ายาบินทร์ใหม่ที่เกิดขึ้นนี้เกิดขึ้นจากพ่อค้าคิดสูตรขึ้นใหม่มาออมมาแทน “โคเดอีน” หลังจากทางสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีมาตรการคุมเข้มยาแก้ไอที่มี “โคเดอีน” เป็นสูตรผสมโดยสูตรยาดังกล่าวในหนังสือพิมพ์กล่าวว่าประกอบด้วยยากันยุงผสมกับยาแก้หัวดที่มียาคลอเ芬ิรามีนยกล้อมประสาทประมาณ 5-10 เม็ด น้ำอัดลมขนาด 1 ลิตร เครื่องดื่มซึ่งทำลังมาผสมเข้าด้วยกันแล้วทำให้มีนีมาหนักกว่ายาแก้ไอโคเดอีนนั้น รายละเอียดของข้อเท็จจริงของตัวยาดังกล่าวข้างต้นดังต่อไปนี้

โคเดอีน (codeine)

เป็นอนุพันธ์ของฟิน (Opium) ที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง (Central Nervous System, CNS) มีฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาคือออกฤทธิ์รับรู้อาการโดยการกดศูนย์การไอและรับการไอได้ดีมาก และนอกจากนี้ยังสามารถออกฤทธิ์รับรู้ปวดในขนาดต่ำถึงปานกลางได้ดีด้วยเมื่อใช้ในขนาดยาที่เหมาะสมหรือตามแพทย์สั่ง แต่เมื่อใช้ในขนาดที่ไม่เหมาะสมหรือใช้ในขนาดที่สูงจะทำให้เกิดอาการเคลิมสุข (Euphoria) ได้ แต่ถ้าเสพติดต่อกัน สักระยะอาจทำให้เกิดการเสพติดได้ แต่ถ้าเสพในขนาดที่สูงมากอาจทำให้เกิดสูญหายใจทำให้ถึงตายได้เช่นกัน ตามกฎหมายได้จดยาลุ่มนี้ไว้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภทที่ 2 ส่วนยาแก้ไอที่มีล่วงสมของโคเดอีนจัดเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภทที่ 3 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ.2522

คลอเ芬ิรามีน

คลอเ芬ิรามีน จัดอยู่ในกลุ่มของยาลุ่ม antihistamine ที่ใช้เป็นยาแก้หัวดเมื่อรับประทานยาชนิดนี้เข้าไปแล้วจะทำให้เกิดอาการง่วงนอนหรือมึนงงได้ เนื่องจากยาชนิดนี้ มีฤทธิ์กดประสาทเช่นกันตามกฎหมายจัดยาลุ่มนี้เป็นยาอันตราย

ยากล่อมประสาท

ส่วนมากที่ใช้มักเป็นกลุ่ม Benzodiazepine เช่น diazepam, alprazolam, nitrazepam, midazolam เป็นต้น ซึ่งยากล่อมประสาทพวกนี้จัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ.2518 วัตถุออกฤทธิ์เหล่านี้ออกฤทธิ์

ลงประสาท คลายความวิตกกังวลและในบางครั้งเมื่อใช้ในขนาดยาที่ไม่เหมาะสมหรือใช้ในขนาดที่สูงๆ อาจทำให้เกิดอาการเคลิมสุข ง่วงซึม มีน้ำเสบ หรืออาจทำให้เห็นภาพหลอนได้

กาแฟอีน

โดยทั่วไปเราจะได้ยินชื่อของสารนี้อยู่ในพากเครื่องดื่มชูกำลังและน้ำอัดลมต่างๆ รวมทั้งเครื่องดื่มกาแฟต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นกาแฟกระป๋อง กาแฟชงสดหรือในผงกาแฟที่ขายทั่วไปตามห้องตลาดก็ตาม แต่ตามกฎหมายได้จัดกาแฟอีนเป็นได้ทั้งอาหารและยา แต่เมื่อเร็วๆ นี้ กลุ่มงานวิจัยและพัฒนาได้รวบรวมข้อมูลจาก internet และพบว่าในสหรัฐอเมริกามีข่าวว่ามีการใช้กาแฟอีนในขนาดที่สูงขนาดหนึ่งแล้วทำให้เกิดอาการเคลิมสุข (Euphoria) โดยผู้เสพได้เสพกาแฟหรือดื่มน้ำอัดลมแทนเครื่องดื่มปกติที่เป็น soft drink หรือเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ผสม เมื่อดื่มได้ขนาดหนึ่งมีหลายคนที่พบว่าเมื่อดื่มแล้วจะพบอาการเคลิมสุข ตื่นตัวพร้อมที่จะทำงานหนักๆ ได้ และในบางคนยังพบว่าการรับรู้เปลี่ยนแปลงไปหรือเห็นภาพหลอนด้วย และในบางคนพบว่าเกิดอาการนอนไม่หลับ ปวดศีรษะมาก ใจสั่นจนผู้ดื่มเกรงว่าจะเกิดอาการหัวใจวาย แต่เมื่อดื่มขึ้นมาแล้วอาการต่างๆ ดังกล่าว ก็จะหายไปรวมทั้งอาการเคลิมสุขด้วย แต่ในบางคนมีการรับยาอย่างอื่นเพิ่มด้วยโดยไม่ทราบว่ายาดังกล่าวเกิดปฏิกิริยาเสริมฤทธิ์กับกาแฟอีนแล้วทำให้เกิดอันตรายได้ เช่นในบางคนเกิดอาการวิตกกังวลหรือในบางคนเกิดอาการคลุ้มคลั่ง (Panic attack) และในบางรายถึงขนาดต้องเข้าโรงพยาบาลแต่ในบางคนยังมีการใช้กาแฟอีนในทางที่ผิดมากกว่าที่กล่าวมาอีกด้วยกินกาแฟก่อนที่จะเสพ LSD เพราะเชื่อว่าเมื่อเสพแล้วจะทำให้เกิด trip ที่สนุกมากขึ้นและทำให้เกิดอารมณ์ดี และจากข่าวยังกล่าวว่าวนอกจาก ส่วนผสมที่กล่าวมาแล้วนี้ใช้ยาแก้ไข้ยังชุนนิดเดียวซึ่งมีส่วนผสมของไฟ雷กินซึ่งมีฤทธิ์เมื่อต้นทำให้เกิดอาการมีน้ำเสบผสมด้วย

ซึ่งสูตรผสมดังกล่าวอาจทำให้เกิดอันตรายต่อผู้เสพได้ เนื่องจากพิษของไฟ雷กินซึ่งไม่ได้จัดเป็นอาหารหรือยาแต่จัดเป็นวัตถุมีพิษและนอกจากนี้ยังมีส่วนผสมของกาแฟอีนเป็นจำนวนมาก จากน้ำอัดลมร่วมกับเครื่องดื่มชูกำลังซึ่งอาจทำให้เกิดอาการใจสั่นยิ่งถ้าผสมจำนวน咖啡อีนในขนาดสูงมากๆ และผู้เสพมีสุขภาพไม่ดีอยู่แล้วอาจทำให้เกิดอาการใจสั่น และอาจเกิดอันตรายต่อผู้เสพได้ นอกจากนี้ยังมีคลอเ芬นิรามีนร่วมกับยาล่อมประสาทซึ่งเสริมฤทธิ์กันทำให้เกิดอาการมีน้ำเสบและง่วงนอนได้ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อการขับขี่ยานพาหนะหรือใช้เครื่องจักรกลได้ และยาสูตรผสมนี้สามารถทำให้เกิดอาการเคลิมสุขได้เนื่องจากการเสริมฤทธิ์กันระหว่างยาล่อมประสาทและกาแฟอีนจำนวนมากในน้ำอัดลมรวมทั้งเครื่องดื่มชูกำลัง ซึ่งส่วนผสมดังกล่าวไม่แน่นอน ดังนั้นสามารถสรุปได้ว่ายาสูตรผสมดังกล่าวสามารถทำให้เกิดอาการมีน้ำเสบรวมทั้งเกิดอาการเคลิมสุขได้แต่ไม่สามารถรับรองความปลอดภัยได้เนื่องจากเหตุผลต่างๆ ที่กล่าวมาแล้วข้างต้น

ข้อเท็จจริงของ Crack cocaine/Flake cocaine

ตามที่มีข่าวที่ออกทางรายการโทรทัศน์ในวันที่ 12/02/2546 เรื่องเกี่ยวกับที่ลูกไอกโซ่ที่ถูกส่งไปเรียนที่เมืองนอกแล้วติดยาเสพติดทำให้เสียอนาคต ถึงแม้จะเลิกได้แล้วเจ้าตัวก็ยังเสียใจที่หันไปเสพยาแล้วทำให้ไม่ก้าวหน้าในอนาคตตามที่หวังไว้ และกล่าวถึงว่าในตอนแรกๆ ที่ถูกส่งไปเรียนที่ต่างประเทศได้เริ่มจากสูบกัญชา ก่อน จนกระทั่งสุดท้ายหันไปเสพโคเคน (cocaine) แล้วสุดท้ายเกือบเสียชีวิตเนื่องจากเสพ Crack cocaine หรือ Flake cocaine โดยให้ข่าวว่า Crack cocaine / Flake cocaine คือ cocaine บริสุทธิ์ในรูปของ free base ซึ่งมีฤทธิ์แรงกว่า cocaine ปกติหลายเท่า

โคเคนคืออะไร

โคเคนคือสาร alkaloid ที่สกัดจากต้น Coca โดยสารนี้จะออกฤทธิ์กระตุ้นประสาทอย่างแรงและเป็นสารตัวหนึ่งที่สามารถเสพติดได้ง่ายมาก และไม่สามารถออกได้ว่าลงเสพเพียงครั้งเดียวแล้วจะติดหรือไม่ การออกฤทธิ์จะออกฤทธิ์โดยการยับยั้งการดูดซึมกลับของสารสื่อประสาทที่เรียกว่า dopamine ในสมอง ในตลาดมีดีไซร์เรียกโคเคนหลายอย่าง เช่น Flake, Coke, Charlie เป็นต้น ดังนั้น Flake จึงเป็นเพียงชื่อที่ใช้เรียกโคเคนในตลาดมือทวีในหมู่ผู้เสพยาเท่านั้น

วิธีการเสพโคเคน

สูดผงยาเข้าโพรงจมูก ละลายน้ำมือเข้าเส้นเลือดดำ

Crack คืออะไร

Crack คือชื่อที่ใช้เรียกกันในตลาดมือทวีในหมู่ผู้เสพยาเสพติด โดยจะใช้ชื่อ crack เมื่อ cocaine hydrochloride ถูกเปลี่ยนไปเป็น cocaine ในรูป free base เพื่อใช้สูบ หรือสูดควันเท่านั้น และยิ่งกว่านั้นหากจะทำให้ cocaine ระเหยเรียวิ่งขึ้นจะใช้โคเคนละลายใน ether ดังนั้น crack cocaine ก็คือโคเคนในรูป free base นั่นเอง

การผลิต Crack จาก cocaine hydrochloride ทำได้โดยนำ cocaine hydrochloride มาผสมกับแอมโมเนียมไฮดรอกไซเดียมใบคาร์บอนเนต (baking soda) แล้วเติมน้ำลงไปเมื่อผสมสารต่างๆดังกล่าวมาแล้ว แล้วนำมาให้ความร้อนเพื่อที่จะแยกสูตร hydrochloride ออกไปนั่นเอง เมื่อเสร็จกระบวนการดังกล่าวก็จะได้ cocaine ในรูป free base ซึ่งสามารถนำมาใช้สูบหรือสูดควันได้

ผลของโคเคนที่เกิดกับผู้เสพ

ผู้ที่เสพโคเคนจะรู้สึกว่าตนเองมีแรงเพิ่มขึ้นและทำให้อารมณ์ดี และมีความเชื่อมั่นในตัวเองสูงขึ้น ผลของโคเคนที่อยู่ในรูปแบบผงจะเริ่มออกฤทธิ์เมื่อเวลาผ่านไป 20 นาที

นับจากเริ่มเสพ ส่วน crack เมื่อเสพแล้วจะออกฤทธิ์เร็วกว่าคือประมาณ 12 นาที หลังจากเสพและการเสพโโคเคนในขนาดสูงๆจะทำให้เกิดอาการประสาทหลอน (hallucination) อาจเห็นภาพลวงตา (delusion) หวาดระแวง (paranoia) ก้าวร้าว (aggression) นอนไม่หลับ (insomnia) และซึมเศร้า (depression) แต่ถูกทึ่ของโโคเคนจะคงอยู่ระยะสั้นๆเท่านั้น และเมื่อหมดฤทธิ์ยาแล้วจะเกิดอาการซึมเศร้า (depression) หงุดหงิดง่าย (irritability) กล้ามเนื้อเบล็ย์ (fatigue) และถ้าเสพโโคเคนในขนาดสูงๆไม่ว่าจะเป็นระยะเวลาสั้นหรือยาว ก็ตามจะให้ผลเช่นเดียวกัน คือจะทำการมณเปลี่ยนแปลงง่าย หวาดระแวง (paranoia) ขาดความสนใจเรื่อง sex น้ำหนักลดลงและนอนไม่หลับ (insomnia)

ผู้ที่นัดโโคเคนเป็นประจำจะรู้สึกอึดอัด น้ำมูกไหลตลอดเวลา (runny nose) ผิวนังบวมรูจมูกอักเสบหรือเกิดแพลเปื่อยผนังกันระหว่างรูจมูกทั้ง 2 ข้างอาจทำให้และผู้เสพยังอาจเลี้ยงต่อการติดเชื้อเอ็ดส์ ตับอักเสบ เนื่องจากการใช้เข็มร่วมกันอีกด้วยและโดยเฉพาะถ้าผู้ใช้โโคเคนในขนาดสูงๆในรูป free base จะสามารถทำให้เกิดทางเดินหายใจอักเสบได้ และข้อมูลจาก NIDA พบว่าตับจะสามารถดูม cocaine และแอลกอฮอล์ แล้วสามารถผลิตเป็น cocaethylene ซึ่งทำให้เกิดอาการเคลิ้มสุข (euphoric) รุนแรงขึ้นและยังทำให้เพิ่มการตายกะทันหัน (sudden death) ขึ้นมากด้วย

โโคเคนมีผลเป็นอย่างมากต่อเด็กที่อยู่ในครรภ์ของมารดาที่เสพโโคเคนเนื่องจากโโคเคนทำให้สารอาหารและออกซิเจนไปเลี้ยง胎รกรที่อยู่ในครรภ์ลดลงจนอาจทำให้胎รกรที่อยู่ในครรภ์ตายได้และอาจทำให้胎รกรอดก่อนกำหนดได้ด้วย เด็กที่เกิดขึ้นจากมารดาที่เสพโโคเคนมีแนวโน้มที่มีศีรษะและสมองเล็กกว่าปกติ นอกจากนี้โโคเคนยังมีผลทำให้เกิดการแท้งบุตรได้ด้วยเนื่องจากโโคเคนมีฤทธิ์ที่จะขับรากจากมดลูกจึงอาจทำให้เกิดตกเลือดระหว่างที่มารดาตั้งครรภ์ซึ่งอาจนำมาสู่การตายของแม่และเด็กได้ และยังอาจจะมีผลทำให้เกิดการคลอดที่ผิดปกติได้ด้วย

ผลไม่พึงประสงค์เมื่อเสพโโคเคน

ผลที่เกิดขึ้นทันทีเมื่อเสพ crack cocaine คือผู้เสพจะมีเสมหะคำ ไอเรื้อรัง มีอาการเหมือนทางเดินหายใจอักเสบ และสำหรับผู้ที่ใช้โโคเคนทั่วๆไปอาจนำไปสู่การใช้ยาเกินขนาดและสามารถทำให้เกิดการกดการหายใจแล้วอาจทำให้ตายได้เนื่องจากหัวใจหรือระบบทางเดินหายใจล้มเหลว และยังกว่านั้นเมื่อเสพโโคเคนแล้วสามารถนำไปสู่การติดยาได้โดยง่ายดาย

สธ. ออกหมายครุการควบคุมร้านขายยา

นางสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) แหลงช่าว เกี่ยวกับมาตรการควบคุมปัจจัยการใช้สารระเหยมาตราดแทนยาเสพติดว่าในการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 19 มีนาคมนี้ พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้มอบนโยบายให้ สธ.ดำเนินการแก้ไขควบคุมปัจจัยการใช้สารระเหยหรือความมาเป็นสิ่งเสพติด โดย สธ. ได้เน้นย้ำมาตรการควบคุมให้ผู้ผลิตและนำเข้าสารระเหยต้องปฏิบัติตามพระราชกำหนดป้องกันสารระเหย พ.ศ. 2533 ที่อยู่ในความควบคุม 19 ชนิด โดยให้ใช้คำเตือนด้วยอักษรสีแดงบนพื้นสีขาวข้างขวดหรือกระป๋อง และระบุคำว่าห้ามสูดมเป็นอันตรายต่อชีวิตหากไม่ปฏิบัติตาม จะมีโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับไม่เกิน 2 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ทั้งนี้ทาง สธ. จะดำเนินการเพิ่มโทษเพื่อให้มีความรุนแรงต่อไป

“นอกจากนี้ ห้ามจำหน่ายให้เด็กอายุไม่เกิน 17 ปี หากฝ่าฝืนมีโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับไม่เกิน 2 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และห้ามจำหน่ายสารระเหยแก่ผู้ติดสารระเหยอย่างเด็ดขาด หากตรวจพบมีการลักลอบจำหน่ายให้แก่คนกลุ่มดังกล่าวจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 3 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ โดยมาตรการดังกล่าวนี้จะเริ่มเข้มงวดและคุมเข้มในวันที่ 20 มีนาคมนี้ หากไม่ได้รับความร่วมมือจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน และปรับไม่เกิน 1,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ” นางสุดารัตน์กล่าว

ก๊าซในตรัสรออกไซด์ (Nitrous Oxide)

ตามที่เป็นข่าวเสนอทาง นสพ. เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2546 มีการนำเอา ก๊าซในตรัสรออกไซด์มาใช้เป็นสารเสพติดด้วยวิธีการอัดก๊าช ดังกล่าวเข้าในลูกโป่งแล้วกลืนลงหายใจจากนั้นนำมาจ่อที่ปากแล้วกลืนหายใจใช้ปากสูดเข้าไป ปล่อยลมให้ผ่านเข้าปอด วิธีการนี้ถูกบอกต่อกันจนกลายเป็นที่แพร่หลายและนิยมในหมู่วัยรุ่น วิธีดมก๊าชนี้วัยรุ่น เรียกว่า “ดมตรัสร” Nitrous Oxide คืออะไร

Nitrous Oxide มีสูตรทางเคมีว่า N₂O เป็นก๊าซที่ไม่มีรส มีกลิ่นหอมอ่อนๆ มีรสหวาน และไม่ระเบิดเป็นก๊าซที่ทำให้อยู่ในรูปของเหลว และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลายอย่าง เช่น ใช้ในทางการแพทย์โดยใช้ผสมกับออกซิเจนแล้วใช้เป็นยาสลบแต่มักต้องใช้ร่วมกับยาสลบตัวอื่นๆ ด้วยจึงจะสามารถทำการผ่าตัดผู้ป่วยได้ และยังใช้รับประทานทางทันตกรรม สูติกรรมและในวงการลัตตาแพทย์ยังมีการใช้ก๊าชนี้ด้วยอีกด้วย

กลไกการออกฤทธิ์

Nitrous Oxide เป็นยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลางโดยออกฤทธิ์เป็นยาสลบ (general anesthetics) โดยจะไปกดการทำงานของระบบประสาทส่วนกลาง (CNS) ทำให้ไม่เกิดความเจ็บปวด หมวดความรู้สึก ลดการทำงานของ reflex และทำให้กล้ามเนื้อคลายตัว Nitrous Oxide มักนิยมนำไปใช้ในทางที่ผิด (abuse) และเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า “ก๊าชหัวเราะ” (Laughing gas) เนื่องจากคุณสมบัติต่อร่างกายทำให้เกิดอาการขันหรือหัวเราะ โดยมาก มักติดกันในหมู่เด็กนักเรียนหรือเด็กวัยรุ่นโดยใช้ในทางที่ผิดมόຍๆ และในสหราชอาณาจักรพบว่า มีรายงานว่า Nitrous Oxide เป็นสารที่จัดเป็น 1 ใน 5 อันดับแรกของสารระเหยที่นำมาใช้ในทางที่ผิด และยังมีรายงานว่า Nitrous Oxide ได้ถูกนำมาลอกลายอย่างผิดกฎหมาย ให้แก่วัยรุ่นตามงานแสดงกลางแจ้ง เช่น ร็อกคอนเสริต โดยนำก๊าช Nitrous Oxide อัดใส่ลูกโป่งแล้วสูดدمก๊าชที่ปล่อยออกมายังลูกโป่งเพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพจิตใจ (Mild-altering effect) Nitrous Oxide สามารถทำให้เกิดอาการเคลิ้มสุข (euphoria) ได้และการใช้จะใช้โดยวิธีสูดدم อาการที่เกิดขึ้นเมื่อสูดدم Nitrous Oxide คือ อาการเคลิ้มสุข (euphoria) พูดร้าวหรือพูดไม่รู้เรื่อง (slur speech) เตินทรงตัวไม่ปกติ (impaired balance) ความคิดลับสน (confused thinking) และอาจทำให้เกิดหมวดความรู้สึกได้ (loss of consciousness) และเมื่อใช้ Nitrous Oxide บ่อยเข้าจะทำให้เกิดการทนต่อยาโดยจะทำให้ต้องดมมันบ่อยขึ้น นอกจากนี้ยังมีผู้นำก๊าชนี้ไปใส่ใน whipped cream และขายในร้านขายอาหารเนื่องจาก Nitrous Oxide สามารถละลายในไขมันได้ดีและเรียก whipped cream ดังกล่าวว่า “poppers” และนอกจานี้ยังมีการขาย whipped cream ดังกล่าวผ่านทาง internet อีกด้วย

อันตรายของ Nitrous Oxide

เนื่องจาก Nitrous Oxide สามารถทำให้เกิดอาการไม้รู้สึกตัวจึงสามารถทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเกิดอุบัติเหตุ เช่น ตกจากที่สูงทำให้แขนขาหักได้และถ้าใช้ Nitrous Oxide ในระยะเวลา Nitrous Oxide จะมีฤทธิ์กดไขกระดูกทำให้เซลล์เม็ดเลือดพิດปกติและเป็นพิษต่อระบบประสาทส่วนกลาง และอาจเกิดอาการรุนแรงทำให้ถึงตายได้ โดยทำให้ร่างกายขาดออกซิเจนและมีคาร์บอนไดออกไซด์ในเลือดสูง เนื่องจากใช้ Nitrous Oxide ในขนาดสูงๆเนื่องจาก การทนต่อยา ดังกล่าวมาแล้วผู้เดพจึงต้องใช้ Nitrous Oxide ในขนาดที่สูงขึ้นและการตายนี้ อาจเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วมากภายในไม่กี่วินาที

การควบคุม

Nitrous Oxide จัดอยู่ในบัญชียาหลักแห่งชาติ พ.ศ. 2542 บัญชี ก. (คือรายการที่มี ความจำเป็นสำหรับสถานพยาบาลทุกรายดับชั้น)

ข้อห้ามริบของยาบำบัดเคมีบำบัด ยาฆ่าหญ้า และน้ำยาอาบดูด

ตามที่มีข่าวในหน้าหนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับวันที่ 05/03/2546 ในหัวข้อ “หันไปدمกรา-ดูดยากันยุง” โดยในหัวข้อข่านี้เสนอว่าผู้ผลิตยาบ้าได้นำสตริกนินหรือยาเบื้องสุนัข ยาฆ่าหญ้า และน้ำยาอาบศพหรือฟอร์มาลิน มาผสมในยาบ้าที่ขายกันในห้องตลาดเพื่อเร่งให้ยาแรงขึ้นนั้นขอเรียนว่าในขณะนี้ทางสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ยังไม่ได้รับรายงานผลวิเคราะห์ทางเคมีจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่า มีสารดังกล่าวผสมอยู่จริง หรือไม่ แต่หากมีการนำสารดังกล่าวผสมลงในยาบ้าจริง นอกจากผู้เสียหายจะได้รับพิษภัยจากตัวยาบ้า คือ แอมเฟตามีน เมทแอมเฟตามีนแล้วยังอาจได้รับสารพิษอื่นๆอีกมากมายที่ตกค้างอยู่ในยาบ้า

ข้อมูลทั่วไปของสารตามที่เป็นข่าว

สตริกนิน (Strychnine) เมื่อรับประทานเข้าไปในขนาดสูงๆมีผลกดเนื้อเยื่อของคนอาจทำให้ตาบอดได้และไม่สามารถรักษาให้กลับมาของเห็นเหมือนเดิมได้ ทำให้ชัก หยุดหายใจ และตายได้

น้ำยาอาบศพหรือฟอร์มาลิน เมื่อรับประทานเข้าไปในขนาดสูงๆ มีผลต่อทางเดินหายใจทำให้หายใจลำบาก เกิดเลือดออกในกระเพาะอาหาร คลื่นไส้อาเจียน หัวใจเต้นผิดปกติ ทำให้เกิดความผิดปกติกับตาและอวัยวะสีบพันธุ์ คอม่า และตายได้ในที่สุด

ยาฆ่าหญ้า เมื่อรับประทานเข้าไปในขนาดสูงๆ ทำให้เกิดเลือดออกในกระเพาะอาหาร คลื่นไส้อาเจียน อวัยวะเพศชายเกิดอาการอักเสบ มีไข้สูง มีนองง เกิดความผิดปกติเกี่ยวกับตาและผิวนังและอาจทำให้ถึงตายได้

มิดาโซเลม(Midazolam)

ตามที่มีข่าวปรากฏตามสื่อต่างๆ เช่นตามหน้าหนังสือพิมพ์ว่าใช้มิดาโซเลม หรือมีชื่อการค้าว่า Dormicum ใน การก่ออาชญากรรม เช่น ใช้มอนสเตอร์หรือบุรุษโดยมักน้ำไปผสมเครื่องดื่มแล้วทำให้ผู้ที่ได้รับยาดังกล่าวล้าสลบและตื่นขึ้นมาโดยจำไม่ได้ว่าเกิดอะไรขึ้น แม้แต่การถูกข่มขืนกระทำชำเราหรือปลดหัวพย์รวมทั้งการฆาตกรรม ตามที่ปรากฏเป็นข่าวตามหน้าหนังสือพิมพ์ต่างๆด้วย กองความคุณวัตถุเฉพาะของรายงานข้อเท็จจริงของ มิดาโซเลม ดังต่อไปนี้

มิดาโซเลม จัดเป็นยาในกลุ่มเบโนโซไดอะซีปีนที่ออกฤทธิ์เร็วและออกฤทธิ์ในช่วงลั้นชั้น มีข้อบ่งใช้เป็นยาสงบประสาท (conscious sedation) หรือใช้เป็นยาหลับหรือใช้เป็นยาที่ช่วยในการลดสายยานเข้าคือเป็นไปได้ง่ายขึ้น เนื่องจากมีฤทธิ์สงบประสาทและทำให้ผู้ที่ได้รับยาสูญเสียความทรงจำไปชั่วขณะ

กลไกการออกฤทธิ์ : ออกฤทธิ์สงบประสาท คลายกังวล ทำให้สูญเสียความทรงจำในชั่วขณะ มีสารที่ออกฤทธิ์ต้านยาเม็ดมิดาโซเลมคือ Flumazenil

ขนาดยาที่ใช้สงบประสาท :

ผู้ใหญ่ : 1) ให้ยาทางเส้นเลือดดำ (IV) 1 mg. ให้แบบช้าๆ ทุก 2-3 ชั่วโมง และสามารถปรับขนาดยาได้จนถึง 5 mg.

2) ให้ยาโดยฉีดเข้าทางกล้ามเนื้อ (IM) 5 mg. (หรือ 0.07 mg./kg.)

เด็ก : 1) ให้ยาโดยฉีดเข้าทางกล้ามเนื้อ (IM) โดยให้ขนาดยา 0.4 mg./kg/dose (ให้ขนาดยาสูงที่สุดได้ 10 mg.)

2) ให้ยาทางเส้นเลือดดำ (IV) โดยให้ขนาดยา 0.1 mg./kg/dose (ให้ขนาดยาสูงที่สุดได้ 2 mg.)

3) ให้ยาทางปาก (oral) : 0.5 mg/kg/dose (ให้ขนาดยาสูงที่สุดได้ 10 mg.)

เภสัชจลนศาสตร์

โดยปกติ : ช่วงระยะเวลาที่ยาออกฤทธิ์ 1 - 4 ชั่วโมง

ครึ่งชีวิต : 2.5 ชั่วโมง

ให้ยาทางปาก : ระยะเวลาที่ยาเริ่มออกฤทธิ์ 10 - 20 นาที

ระยะเวลาที่ยาเม็ดดับสูงที่สุดในกระแสเลือด : 40 นาที

ให้ยาโดยการฉีดยาเข้าทางกล้ามเนื้อ : ระยะเวลาที่ยาเริ่มออกฤทธิ์ 5 - 7 นาที

ระยะเวลาที่ยาเม็ดดับสูงที่สุดในกระแสเลือด : 10 - 15 นาที

ให้ยาทางเส้นเลือดดำ (IV) : ระยะเวลาที่ยาเริ่มออกฤทธิ์ 1.5 นาที

ระยะเวลาที่ยาเม็ดดับสูงที่สุดในกระแสเลือด : 5 - 10 นาที

ข้อควรระวัง :

-เนื่องจากยาเนี้ยสามารถกดทางเดินหายใจได้ดังนั้นการใช้ยาจึงต้องระมัดระวังการใช้ยา การที่จะใช้ยานี้ต้องมีความระมัดระวังหากใช้ร่วมกับยาสедพิเศษทั่วอื่นๆ หรือยาที่มีฤทธิ์กดการหายใจตัวอื่นๆ หรือในผู้ป่วยที่เป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ หรืออาการหายใจชัดเวลาหลับ (apnea) หรือโรคเกี่ยวกับเส้นประสาทที่ไปเลี้ยงกล้ามเนื้อ

การควบคุมตามกฎหมาย: จัดให้มิดาโซเลมเป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภทที่ 2 ตามพระราชบัญญัติวัตถุออกฤทธิ์อันจิตและประสาท พ.ศ.2518

ชื่อยาและยาแก้ไอที่วายรุนໃใช้ในทางที่ผิด

ตามที่มีข่าวในหนังสือพิมพ์สยามรัฐ ฉบับวันที่ 13 ธันวาคม 2545 เรื่อง “พก. พ้อยาแก้ไอเกลื่อน” กองควบคุมวัตถุเสพติดขอเรียนดังนี้

ข้อเท็จจริง

“ชื่อยา (ZOLAM)” เป็นชื่อทางการค้าของ Alprazolam มี 3 ความแรงคือ 0.25, 0.5 และ 1 mg.

การกำกับดูแลตามกฎหมาย

“ชื่อยา (ZOLAM)” จัดเป็นวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทในประเภทที่ 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ.2518 การซื้อขายกระทำได้ต่อเมื่อมีใบอนุญาตขายวัตถุออกฤทธิ์ประเภท 3 และ 4 และขายได้ต้องมีใบสั่งแพทย์และขณะขายต้องมีเภสัชกรควบคุมดูแล ต้องมีเภสัชกรควบคุมการจำหน่ายและต้องจดทำบัญชีรับ-จ่ายวัตถุออกฤทธิ์ประจำเดือนและประจำปีตามกฎหมายกำหนด

ยาแก้ไอที่กล่าวถึงในข่าวฯจะเป็นยาแก้ไอที่ประกอบด้วย “โคเดอีน (CODEINE)”

“โคเดอีน (CODEINE)” จัดเป็นยาเสพติดในประเภท 3 การซื้อขายต้องมีใบอนุญาตขายยาเสพติดในประเภท 3 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 และขณะทำการซื้อขายต้องอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของเภสัชกร มิใช่นั้นจะมีความผิดตามกฎหมาย

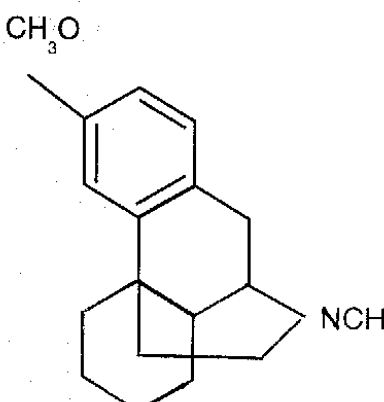
ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับยา “ยาแก้ไอเด็กซ์โต” น้ำอัดลม ตราฟาร์มาฟอร์มูล่า สำหรับเด็กที่ต้องดูแล

ตามที่มีข่าวลงหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับวันพุธที่ 25 ธันวาคม 2546 เกี่ยวกับ การนำยาแก้ไอเด็กซ์โต (DEXTO) ผสมน้ำอัดลมหรือน้ำร้อนครั้งละ 5 - 10 เม็ด ซึ่งจะทำให้ไม่ง่วง มีนเบลอ นอกจากนั้นยังพบว่ามีกลุ่มวัยรุ่นบางกลุ่มนิยมนำเด็กซ์โตกินผสมกับยาแก้แพ้ ยห้อโพโคดิลซึ่งมีรสหวานคล้ายชาฯ แก้ไอ บรรจุขวดขนาด 100 ซีซี ราคา 80 บาท ซึ่งมีราคาถูกกว่ายาแก้ไอผสมโโคเดอินและพบว่ามีการใช้ยา 2 ตัวนี้ กินพร้อมกับยาโซราม (XORAM) หรือยาคลายเครียดด้วย

จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นเป็นการนำยาที่ใช้ในการรักษาทางการแพทย์มาใช้ในทางที่ผิด คือ ยาเด็กซ์โต (DEXTO) และยาแก้แพ้ยห้อโพโคดิล จัดเป็นยาอันตรายที่หาซื้อได้ตามร้านขายยาแผนปัจจุบันทั่วไป ส่วนยาโซราม (XORAM) เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 4 ที่ต้องจำหน่ายโดยเภสัชกรและมีใบสั่งแพทย์เท่านั้น

ดังนั้น กองควบคุมวัตถุเสพติดขอเชิญชวนเรื่องข้อเท็จจริงเกี่ยวกับยาทั้ง 3 ตัว ดังนี้

1. ยาเด็กซ์โต (DEXTO) มีชื่อสามัญทางยาว่า Dextromethorphan เป็นยาลดอาการไอที่แพทย์นิยมสั่งให้ผู้ป่วยที่เป็นไข้หวัด และมีอาการไอร่วมด้วย dextromethorphan ในปริมาณที่แพทย์สั่งจ่าย จัดเป็นยาที่มีความปลอดภัยสามารถลดอาการไออย่างได้ผล และมีผลข้างเคียงน้อยแต่ถ้าได้รับยาในปริมาณสูงสามารถก่อให้เกิดอาการเคลิ้มเป็นสุขได้ (euphoric effects)



สูตรโครงสร้าง
Dextromethorphan

กลไกการออกฤทธิ์

Dextromethorphan เป็น dextro isomer ของ Levorphanol ซึ่งเป็น analog ของ codeine สามารถลดอาการไอโดยออกฤทธิ์ที่ศูนย์ควบคุมการไอในสมองส่วนเมดุลลา (medulla) โดยเพิ่ม threshold ศูนย์ควบคุมการไอ (ออกฤทธิ์กระตุ้นที่ opiate s-receptors) แต่ไม่มีฤทธิ์อื่นๆ ของอนุพันธ์ฟิน เช่น ระงับปวด กดการหายใจ และไม่ทำให้เสพติด ในขนาดที่แนะนำให้ใช้ยาถูกดูดซึมจากทางเดินอาหารได้ดี ระยะเวลาที่เริ่มออกฤทธิ์ประมาณ 15-30 นาที และมีช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์นาน 5-6 ชั่วโมง

อันตรายจากการใช้ยา

โดยปกติ dextromethorphan เป็นยาที่ปลอดภัยในขนาดที่ให้ใช้คือ 15-30 มก. แต่ผู้ที่ใช้ในทางที่ผิดมักใช้ในปริมาณที่สูงโดยมักใช้มากกว่า 360 มก. ซึ่งจะทำให้เกิดอาการประสาทหลอนและมีอาการเหมือนได้รับ phencyclidine หรือ ketamine และยาจะมีฤทธิ์อยู่ประมาณ 6 ชม. ผู้ใช้ยาอาจทำอันตรายแก่ต้นเองและผู้อื่นได้เนื่องจากผลของยาที่ทำให้เกิดภาพหรือการรับรู้หลอน

พิษเฉียบพลันจากการได้รับ dextromethorphan เกินขนาด ได้แก่ คลื่นไส้ อาเจียน เวียนศีรษะ ง่วงนอน กล้ามเนื้อทำงานไม่ประสานกัน พูดไม่ชัด ม่านตาขยาย เคลิบเคลิ้ม หัวใจเต้นเร็ว ความดันโลหิตสูง ปัสสาวะไม่ออ ก้มงง ประสาทหลอน กระวนกระวาย ลั่น ชา ปวดศีรษะ เชลล์สมองถูกทำลายถาวร หมดสติและอาจถึงแก่ชีวิตได้

รูปแบบเภสัชภัณฑ์

- ชนิดเม็ด มีทั้งสูตรยา ขนาดความแรง 15 มก./เม็ด และสูตรยาผสมมักผสมร่วมกับยาลดน้ำมูก
- ชนิดน้ำส่วนใหญ่เป็นสูตรยาผสม

การควบคุมตามกฎหมาย

จัดเป็นยาอันตราย ตาม พ.ร.บ.ยา พ.ศ. 2510

2. ยาแก้แพ้ชี้ห้อโพโตกิดิล ประกอบด้วยตัวยาสำคัญคือ Promethazine hydrochloride มีข้อบ่งใช้คือ บรรเทาอาการแพ้ ป้องกันอาการคลื่นไส้ อาเจียน วิงเวียนศีรษะ

Promethazine เป็น H1- antihistamine เป็นสารเคมีพิวาก amine อยู่ในกลุ่ม Phenothiazines มีฤทธิ์ทำให้ง่วงมาก จึงอาจนำมาใช้ช่วยให้นอนหลับ ใช้ป้องกันอาการคลื่นไส้ อาเจียน (เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงความเร็วและสถานที่ได้ผลดีมากเช่นเดียวกับ Dimenhydrinate) และมีฤทธิ์คลาย Atropine ยาในกลุ่มนี้อาจกดการหายใจและทำให้เกิดภาวะเม็ดเลือดขาวลดลง (agranulocytosis)

ข้อควรระวังในการใช้ยา

1. ห้ามใช้กับผู้ที่หมดสติหรือมีอาการชื้มเคร้ามาก
2. ควรระมัดระวังในการใช้กับผู้ที่เป็นโรคตับหรือโรคหัวใจ
3. อาจทำให้หยุดหายใจ

รูปแบบเภสัชภัณฑ์

เป็นยาเน่าเชื่อมใส สีน้ำตาล รสหวาน ที่มีจำนวนอยู่ในท้องตลาด บรรจุขนาด 100 ซีซี ขนาดรับประทาน 5 มก./5 มล.

การควบคุมตามกฎหมาย

จัดเป็นยาอันตราย ตาม พ.ร.บ.ยา พ.ศ. 2510

ยาที่ต้องห้ามใช้ในเด็กและคนไข้ที่มีประวัติแพ้ยา หรือเป็นโรคประจำตัวที่ไม่สามารถทนทานได้ เช่น โรคกระเพาะปัสสาวะอักเสบ โรคหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง เป็นต้น

3. ยาโซเอม หรือ Alprazolam เป็นยาแก้กลุ่ม Benzodiazepine ที่ออกฤทธิ์สั้น หรือนานปานกลาง เช่นเดียวกับ Lorazepam ใช้สำหรับรักษาอาการวิตกกังวล มีการดูดซึมยา (t_{max}) ภายใน 1-2 ชั่วโมง จับกับโปรตีนในพลาสม่าได้ 67-72 % มีค่าครึ่งชีวิต 11.1 - 19 ชั่วโมง

ขนาดและวิธีใช้ : ผู้ใหญ่รับประทานครั้งละ 1/2 - 1 เม็ด วันละ 3 ครั้ง หรือตามแพทย์สั่ง ผู้สูงอายุหรือผู้ป่วยหนักควรลดขนาดยาลง

การติดยา การใช้ยา Benzodiazepines ในขนาดสูงติดต่อกันเป็นเวลานาน จะทำให้เกิดการติดยาทั้งทางร่างกายและจิตใจ ซึ่งถ้าหยุดยาทันทีจะเกิดอาการชาดยาหรือถอนยา เช่น คลื่นไส้ นอนไม่หลับ มีอสัน หัวใจเต้นเร็ว ชีมเคร้า เป็นโรคจิตหรืออาจถึงกับซักได้

การควบคุมตามกฎหมาย ยาโซเอม หรือ Alprazolam จัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 4 ตาม พ.ร.บ. วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518 การขายต้องมีใบสั่งแพทย์ โดยมีเภสัชกรควบคุมการจำหน่าย

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ “ยาอิสุடต์ใหม่”

กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับตัวอย่างของกลางเป็นเม็ดยาสีเขียวอ่อน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8.5 มม. ความหนา 6 มม. ด้านหนึ่งมีลักษณะเป็นร่องด้านโถงนูน น้ำหนักเฉลี่ย 300 มก./เม็ด จากสถานีตำรวจนครบาลบางซื่อและสุทธิสาร ลักษณะคล้ายยาอี (Ecstasy หรือ MDMA) ทั่วไป ผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบ MDMA แต่ตรวจพบ Metamphetamine, Sildenafil และ Fluoxetine

กองควบคุมวัตถุเสพติด ขอเชิญชวนผู้ใช้ยาเดลารายการ ดังนี้

Metamphetamine หรือยาบ้า เป็นสารกระตุ้นประสาทในกลุ่มแอมเฟตามีน มีฤทธิ์ที่อ่อนกวายาอี หรือ MDMA 10 เท่า ออกฤทธิ์ทำให้ร่างกายตื่นตัวอยู่ตลอดเวลา และลดความอยากอาหารมีผลต่อระบบหัวใจและหลอดเลือดคือ เพิ่มความดันโลหิตและทำให้หัวใจเต้นไม่เป็นจังหวะ

อาการผิดปกติที่เกิดจากยาเสพตาน้ำ ผู้เสพจะมีอาการพูดมาก อารมณ์ดี ครึ่นเครือง่าย ป่าปน มีเหงื่ออออกมากกว่าเดิม ได้ยินและเห็นภาพหลอน นอนไม่หลับ ใจสั่น คลื่นไส้ อาเจียน ห้องเหลียง ตื่นเต้น กระวนกระวาย มีพฤติกรรมก้าวร้าวและทำลายควบคุมสติไม่ได้ ในกรณีที่เสพเกินขนาดอาจมีอาการหัวใจเต้นผิดปกติ ความดันโลหิตสูง ลับสน ชักหรือหมดสติได้

อาการติดยา (Addiction) พบรูปแบบนี้ในผู้ที่เสพยาบ้าในปริมาณมากเป็นระยะเวลานานๆ จะมีความผิดปกติทางสมอง เกิดอาการทางจิตประสาทหลอน หูแว่ว มีอาการหวานระวง จนต้องทำร้ายตัวเองหรือผู้อื่น

การจัดประเภทตามกฎหมาย จัดเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 ตาม พ.ร.บ. ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522

บทกำหนดโทษ

- ผู้ใดผลิต นำเข้าหรือส่งออก อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 15 ต้องระวางโทษจำคุกตลอดชีวิตและปรับตั้งแต่หนึ่งล้านบาทถึงห้าล้านบาท (ม.65 วรรคหนึ่ง)

- ผู้เสพต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 6 เดือน-3 ปี หรือปรับตั้งแต่ 10,000 - 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ (ม.91)

Sildenafil มีข้อบ่งใช้ในการรักษาอาการหย่อนสมรรถภาพทางเพศ เนื่องจากอวัยวะเพศชายไม่แข็งตัว หรือแข็งตัวได้ไม่นานพอที่จะมีเพศสัมพันธ์เป็นที่พอใจ ซึ่งไม่ใช่ยาเพิ่มพลังหรือ ยากระตุ้นความต้องการทางเพศ ขนาดยาที่แนะนำให้ใช้คือ 50 มก. รับประทานก่อนมีเพศสัมพันธ์ประมาณ 1 ชม. อาจเพิ่มขนาดยาเป็น 100 มก. หรือลดลงเป็น 25 มก. ขึ้นกับประสิทธิผลและความทนต่อผลข้างเคียงของยา ขนาดสูงสุดของยาที่แนะนำให้ใช้

คือ 100 มก. ความถี่ในการรับประทานยาสูงสุดไม่เกิน 1 ครั้งต่อวัน ไม่แนะนำให้ใช้ในเด็ก อายุต่ำกว่า 18 ปี

ห้ามใช้ ในผู้ป่วยโรคหัวใจที่ใช้ยาขยายหลอดเลือดกลุ่มไนเตรต เพราะอาจถึงแก่ชีวิตได้ ห้ามใช้ในเด็กผู้ที่เป็นโรคตับหรือโรคไตและห้ามใช้ร่วมกับยารักษาโรคหยอดสมรรถภาพทางเพศอื่นๆ

Sildenafil มีข้อจำกัดการใช้ในโรงพยาบาลและสถานพยาบาล โดยใช้เฉพาะแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ

การจัดประเกทความกฎหมาย

จัดเป็นยาควบคุมพิเศษใช้เฉพาะในสถานพยาบาล ตาม พ.ร.บ.ยา พ.ศ. 2510

Fluoxetine เป็น second generation antidepressants โดยออกฤทธิ์ยับยั้งการดูดซึมกลับของ serotonin (selective serotonin reuptake inhibitor) ที่สมองใช้ประโยชน์ในการรักษาผู้ป่วยที่มีอาการซึมเศร้าเล็กน้อยถึงปานกลาง

ขนาดที่ใช้รับประทาน 20 มก./วัน ขนาดสูงสุดไม่เกิน 80 มก./วัน โดยแบ่งให้รับประทาน

อาการไม่พึงประสงค์ที่พบได้บ่อย คือ ปวดศีรษะ กระวนกระวาย นอนไม่หลับ สั่น คลื่นไส้ ห้องเดิน ปากแห้ง เมื่ออาหาร ส่วนอาการไม่พึงประสงค์ที่ร้ายแรงที่พบ (Serious Adverse Reaction) คือ มีพฤติกรรมรุนแรงและอย่างช้าด้วงตายน

การจัดประเกทความกฎหมาย จัดเป็นยาอันตราย ตาม พ.ร.บ.ยา พ.ศ. 2510 ซึ่งเป็นยาที่สามารถจ่ายได้ในร้านขายยา โดยเภสัชกรมีหน้าที่ให้คำแนะนำตามสมควรเกี่ยวกับการใช้ยาให้ปลอดภัย

ตั้งนั้นกรณีของยาอีสูตรใหม่ ซึ่งมีตัวยาสำคัญที่ไม่ใช่ MDMA แต่เป็น Metamphetamine โดยผสม Fluoxetine เพื่อหวังผลในการออกฤทธิ์ที่ระบบประสาทส่วนกลางเช่นเดียวกับยาอี และ เดิม Sildenafil เพื่อหวังผลในกิจกรรมทางเพศ ทั้งนี้เนื่องจากยาอีสูตรใหม่เป็นการผลิตที่ผิดกฎหมายสัดส่วนที่ผสมของตัวยาแต่ละชนิดไม่อาจทราบได้ การเสริมฤทธิ์กันของยาโดยเฉพาะ Metamphetamine และ Sildenafil ที่มีผลต่อระบบการทำงานของหัวใจซึ่งเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับข่าว “เบ็ดเว็บไซต์ขาย ยาสลบ-สเปรย์มอมสาว”

ตามที่มีข่าวในหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับวันจันทร์ที่ 5 มกราคม 2547 โดยกล่าวถึงว่า มีประกาศขายยาอมสาวเกลื่อนในเว็บไซต์ยอดนิยมของวัยรุ่นกว่า 10 แห่ง ทั้งยาสลบชนิดพ่น สูด ยาอนอนหลับชนิดน้ำ และชนิดเม็ดใส่ในเครื่องดื่ม บรรยายสรรพคุณ แฉมแนะนำเทคนิค การใช้ ราคาตั้งแต่ 450-800 บาทนั้น กองควบคุมวัตถุสเปรย์ ขอชี้แจงข้อเท็จจริงว่า ยาสลบ หรือยาอนหลับไม่ว่าจะเป็นชนิดสูด หรือชนิดรับประทานล้วนมีผลข้างเคียงและอันตราย ต่อร่างกายสูง ดังนั้นการสั่งจ่ายหรือใช้ยาดังกล่าวต้องเป็นบุคลากรทางการแพทย์เท่านั้น

ยาสลบ หมายถึง ยาที่มีผลเหนียวนำให้สูญเสียหรือหมดความรู้สึก ซึ่งรวมถึงตั้งแต่ ไม่รู้สึกเจ็บปวด (analgesia) สูญเสียความทรงจำ(amnesia) สูญเสียการรับรู้ (unconscious) ยับยั้งปฏิกิริยาโดยต่ออน (reflex) ยับยั้งระบบประสาทอัตโนมัติ และทำให้กล้ามเนื้อคลายตัว ยาสลบที่มีใช้ในการแพทย์ในประเทศไทย อาทิ Nitrous oxide, Halothane ซึ่งจัดเป็นยา จำเป็นในบัญชี ก หมวดยาสลบของบัญชียาหลักแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ใช้โดยบุคลากรทางการแพทย์เฉพาะทาง เช่น วิสัญญาแพทย์ ทันตแพทย์ และใช้จำกัดอยู่ในโรงพยาบาล ดังนั้นหากใช้ ไม่ถูกต้องจะเป็นอันตรายต่อร่างกายได้

ยาอนหลับ (Hypnotic) หมายถึง ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบส่วนกลาง โดยมีฤทธิ์ทำให้ หลับ คลายกล้ามเนื้อ จัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 ตาม พ.ร.บ.วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและ ประสาท พ.ศ.2518 เมื่อใช้นานๆจะเกิดการดี้อยา (tolerance) และติดยาได้ อาทิ Halcion[®] (Triazolam), Dormicum[®] (Midazolam) ผู้มีลิธิสั่งจ่าย ได้แก่ 医แพทย์ ทันตแพทย์ ห้ามมิให้ จำหน่ายในร้านขายยาทั่วไป และผู้ที่จะใช้ยาในกลุ่มนี้ต้องใช้ตามคำสั่งของแพทย์เท่านั้น

ทั้งนี้ ยาสลบและยาอนหลับต่างก็เป็นยาที่ใช้ในการแพทย์ การนำมาโฆษณา ในทางอินเตอร์เน็ตถือเป็นการกระทำการผิดกฎหมาย นอกจากนี้ผู้หลงเขื่องอาจถูกหลอกได้ เนื่องจากไม่มีสรรพคุณตามอ้างหากนำไปใช้จะเกิดอันตรายต่อร่างกายได้

ดังนั้นหากผู้ใดพบเห็นการโฆษณา这般นี้ โปรดแจ้งมาบังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนหรือโทร 0 2590 7354

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับข่าว “จับยาเคหมื่นชุด”

ตามที่มีข่าวจากหนังสือพิมพ์คมชัดลึก ฉบับวันที่ 19 มกราคม 2546 หัวข้อข่าว “จับยาเคหมื่นชุด” โดยเมื่อเวลา 20.30 น. ของวันที่ 17 ม.ค. ชุดเฉพาะกิจทหารราบที่ 4 ได้ตรวจยึดจับกุม ยาคาร์บิบโซ ยาเคหรือเคตามีน ที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก โดยยาทั้งหมด บรรทุกใส่เรือหางยาวจากฝั่งพม่าข้ามมาฝั่งไทย จากการตรวจสอบพบยาเคบรรจุแบ่งชุด จำนวน 13,605 ชุด เก็บไว้ในกล่องใหญ่ จำนวน 16 กล่อง โดยผู้ต้องหาอ้างว่ายาดังกล่าว นำไปจากประเทศไทยเป็นเวลา กว่า 1 เดือนแล้ว จากร้านขายในอำเภอแม่สอด รายละเอียด ตามเอกสารแนบ

กองควบคุมวัตถุเสพติดได้ประสานไปยังสำนักปราบปรามยาเสพติด สำนักงาน ป.ป.ส. เพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับยาเคที่จับยึดได้และได้รับข้อมูลดังนี้

**ชื่อยา Calypsol ข้อความที่ปรากฏที่ฉลากยา Reg No 008532 No A2B030
ผลิตเมื่อ 11 2002 หมดอายุ 11 2007**

กองควบคุมวัตถุเสพติดได้ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ยาเคทั้งหมดที่จับยึดได้นั้น ไม่ได้นำเข้าโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ทั้งนี้ ยาเคหรือเคตามีนจัดเป็นวัตถุ ออกรฤทธิ์ ในประเภท 2 ตาม พ.ร.บ. วัตถุที่ออกฤทธิ์อ่อนจิตและประสาท พ.ศ. 2518 ห้ามมิให้ ผู้ใดผลิต ขาย นำเข้า หรือส่งออก ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 เว้นแต่จะได้รับอนุญาต จากกระทรวงสาธารณสุข ผู้ฝ่าฝืนต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ห้าปีถึงยี่สิบปี และปรับตั้งแต่ หนึ่งแสนบาทถึงล้านบาท

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับข่าว “ระวังยาอมสาวชนิดใหม่”

ตามที่มีข่าวจากหนังสือพิมพ์เสรีรายวัน ฉบับวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2547 หัวข้อข่าว “ระวังยาอมสาวชนิดใหม่” โดยเนื้อหากล่าวถึงว่ามีการส่งอินเตอร์เน็ตเตือนภัยสาวๆ ระวังตกเป็นเหยื่อของหนุ่มนักท่องราตรีโดยใช้ยาชนิดหนึ่งที่มีชื่อว่า Progesterex เป็นยาที่สัตวแพทย์ใช้ทำหมันสัตว์ขนาดใหญ่ ซึ่งสามารถป้องกันการตั้งครรภ์จากการข่มขืนความคุ้นเคยการใส่ยา Rohypnol ลงในเครื่องดื่มของเหยื่อเพื่อให้ไม่สามารถจดจำสิ่งที่เกิดขึ้นในคืนก่อนหน้านี้ได้ กองควบคุมวัตถุเพดید ขอเชิญชวนหัวข้อเท็จจริงของยาทั้งสอง ดังนี้

1. ยา Progesterex จากการสืบค้นข้อมูล ไม่พบว่าเป็นที่รู้จักในวงการแพทย์ และจากการสอบถามไปยัง ผู้ช่วยเลขานุการฯ ภาคี วีโรจน์ สุ่มใหญ่ ได้ให้ความเห็นว่า เรื่องนี้ได้ให้ลัมภากษณ์วิทยุแห่งประเทศไทยครั้งหนึ่งแล้ว เมื่อวันวาเลนไทน์ปีที่ผ่านมาว่าเป็นเรื่องที่กุญแจขึ้นมาบน website และหนังสือพิมพ์เอาจมาลงตีพิมพ์ซึ่งไม่มีมูลความจริงแต่ประการใด

2. ยา Rohypnol หรือ Flunitrazepam มีฤทธิ์บรรเทาอาการวิตกกังวล สงบประสาท ทำให้นอนหลับสูญเสียความทรงจำชั่วขณะ คลายกล้ามเนื้อ ด้านการชัก และกระบวนการหายใจ ประโยชน์ทางการแพทย์ Flunitrazepam เป็นยานอนหลับมีฤทธิ์ทำให้นอนหลับและสูญเสียความทรงจำชั่วขณะ จึงนิยมใช้เป็นยานอนหลับ ยานั่งслон และสงบประสาทก่อนทำการผ่าตัด

การออกฤทธิ์ Flunitrazepam ออกฤทธิ์เร็วหลังรับประทานหรือฉีดเข้ากล้ามเนื้อ ทำให้นอนหลับภายในเวลา 20-30 นาทีและฤทธิ์จะอยู่นานประมาณ 8-12 ชั่วโมง

การควบคุมตามกฎหมาย

Flunitrazepam ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ.2518 จัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 ผู้มีสิทธิสั่งจ่าย ได้แก่ 医師 ทันตแพทย์ ห้ามมิให้จำหน่าย ในร้านขายยาทั่วไปและผู้ที่จะใช้ยานี้ได้ต้องใช้ตามคำสั่งของแพทย์เท่านั้น

ตามที่ได้ปรากฏเป็นข่าว “รวมโถะครูสอนศาสนา ผลิตยาแก้ไอหายวัยรุ่น” หน้าหนังสือพิมพ์สยามรัฐ ฉบับลงวันที่ 7/04/2547 เกี่ยวกับการจับกุมผู้ต้องหาลักลอบขนยาเสพติดให้โทษประเภท 3 เข้ามาจำหน่ายในราชอาณาจักรพร้อมยึดของกลางเป็นโควเดอิน 244 ขวด (ขวดละ 100 ml) แยกแบ่งบรรจุขวดยี่ห้อ corex 9 ขวด บรรจุขวดยี่ห้อ corydil 235 ขวด ขวดยาแก้แพ้ยี่ห้อ proocodyl เปป่า 150 ขวด ขวดยาแก้ไอยี่ห้อ kona 48 ขวด ฉลากยา poly-cof syrup 75 แผ่น

กองควบคุมวัตถุเสพติด ขอชี้แจงข้อเท็จจริงของยาที่เป็นข่าว ดังนี้

1. ยาอี๊ห้อ corex และ corydil ไม่พบข้อมูลการขึ้นทะเบียนตำรับยาวัตถุออกฤทธิ์ หรือยาเสพติดให้โทษในประเทศไทย

จากการลืบค้นทาง Internet พบว่า Corex Cough Syrup มีจำหน่ายในประเทศอินเดีย ปริมาณยาสำคัญใน 5 ml. ประกอบด้วย

- Chlorpheniramine Maletae IP 4 mg.
- Codeine Phosphate IP 10 mg.

2. ยาแก้แพ้ยี่ห้อ proocodyl (ที่มีขึ้นทะเบียนตำรับยาในประเทศไทย คือ Procodyl[®]) ประกอบด้วยตัวยาสำคัญคือ Promethazine hydrochloride มีข้อบ่งใช้คือ บรรเทาอาการแพ้ป้องกันอาการคลื่นไส้ อาเจียน วิงเวียนศีรษะ

Promethazine HCl เป็น H₁-antihistamine เป็นสารเคมีพาก amine ออยู่ในกลุ่ม Phenothiazines มีฤทธิ์ทำให้ส่วนมากจึงอาจนำมาใช้ช่วยให้นอนหลับ ใช้ป้องกันอาการคลื่นไส้ อาเจียน เช่นเดียวกับ Dimenhydrinate และมีฤทธิ์คล้าย Atropine ยาในกลุ่มนี้อาจกดการหายใจ และทำให้เกิดภาวะเม็ดเลือดขาวลดลง

ข้อควรระวังในการใช้ยา

1. ห้ามใช้กับผู้ที่หมดสติหรือมีอาการซึมเซามาก
2. ควรระมัดระวังในการใช้กับผู้ที่เป็นโรคตับหรือโรคหัวใจ
3. อาจทำให้หยุดหายใจ

รูปแบบเกล็กซ์ภัณฑ์ เป็นยาหัวเชื่อมใส สีน้ำตาล รสหวาน ที่มีจำหน่ายในห้องคลад บรรจุขนาด 100 ซีซี ขนาดรับประทาน 5 mg./5 ml.

การควบคุมความก่อภัย จัดเป็นยาอันตรายตาม พ.ร.บ.ยา พ.ศ. 2510

3. ยาแก้ไอยี่ห้อ kona ปริมาณยาสำคัญใน 5 ml. ประกอบด้วย

- Dextromethorphan hydrobromide monohydrate 15 mg.
- Diphenhydramine hydrochloride 12.5 mg.
- Pseudoephedrine hydrochloride 30 mg.

ข้อบ่งใช้ บรรเทาอาการไอ คัดจมูก ร่วมกับอาการแพ้หรือเป็นหวัด
รูปแบบเกล็ดหักพัษ์ เป็นยาน้ำเชื่อมใส สีน้ำตาลที่มีจำนวนน้อยในห้องคลาด บรรจุขวด
 60 มล. ขนาดรับประทาน 5 มก./5 มล.

การควบคุมตามกฎหมาย จัดเป็นยาอันตราย ตาม พ.ร.บ.ยา พ.ศ. 2510

4. ฉลากยา poly-cof syrup (ตามข่าวไม่ระบุว่าพบตัวยา) poly-cof syrup ชิ้น
 หะเบียนเป็นยาสเปตติดให้ไทยในประเภท 3

ปริมาณยาสำคัญใน 5 มล. ประกอบด้วย

- Codeine phosphate 9 มก.
- Promethazine HCl 3.6 มก.

ข้อบ่งใช้ บรรเทาอาการไอรุนแรง

รูปแบบเกล็ดหักพัษ์ เป็นยาน้ำเชื่อมใส สีน้ำตาล ที่มีจำนวนน้อยในห้องคลาด บรรจุขวด
 60 มล. และ 100 มล. ขนาดรับประทาน 5 มก./5 มล.

การควบคุมตามกฎหมาย จัดเป็นยาสเปตติดให้ไทยในประเภท 3 ตาม พ.ร.บ. ยา
 สเปตติดให้ไทย พ.ศ. 2522 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต นำเข้า ส่งออกหรือจำหน่าย นอกจากได้รับ
 อนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ยาแก้ไอที่มีโคเดอีนเป็นส่วนผสมมิได้เฉพาะ
 สถานพยาบาลที่มีเดียงรับผู้ป่วยไว้ดังคืนเท่านั้น

ตามที่ปรากฏเป็นข่าว “ศุลกากรตรวจจับยาแก้ไอผสมโโคเดอินกว่า 300 斛” หนังสือพิมพ์บ้านเมือง ฉบับลงวันที่ 16/04/2547 เกี่ยวกับการตรวจยึดยาเสพติดให้โทษประเภท 3 (ยาน้ำแก้ไอยี่ห้อ corex จำนวน 246 斛 ยี่ห้อ phensedyl จำนวน 78 斛)

กองควบคุมวัตถุเสพติด ขอชี้แจงข้อเท็จจริงของยาที่เป็นข่าว ดังนี้

1. ยาแก้ไอยี่ห้อ corex ไม่พบข้อมูลการขึ้นทะเบียนตำรับยาวัตถุออกฤทธิ์หรือยาเสพติดให้โทษในประเทศไทย จากการสืบค้นทาง Internet พบว่า Corex Cough Syrup มีจำหน่ายในประเทศอินเดีย ปริมาณยาสำคัญใน 5 มล. ประกอบด้วย

- Chlorpheniramine Maletae IP 4 มก.
- Codeine Phosphate 10 มก.

2. ยา yี่ห้อ phensedyl ขึ้นทะเบียนเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 3 ปริมาณยาสำคัญใน 5 มล. ประกอบด้วย

- Codeine phosphate 9 มก.
- Promethazine HCl 3.6 มก.

ข้อบ่งใช้ บรรเทาอาการไอรุนแรง

รูปแบบเกล็ดหักดิบ เป็นยาน้ำเชื่อมใส สีน้ำตาลแก่ บรรจุขวดขนาด 100 มล.

การควบคุมตามกฎหมาย จัดเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 3 ตาม พ.ร.บ.ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต นำเข้า ส่งออก หรือจำหน่าย นอกจากได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ยาแก้ไอที่มีโคเดอินเป็นส่วนผสมมีได้เฉพาะสถานพยาบาลที่มีเดียงรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนเท่านั้น

หมายเหตุ : phensedyl ของกลางที่ยึดได้ตามข่าวเป็นยาที่ผลิตในประเทศอินเดีย ตามบันทึกการตรวจค้น-ยึดยาเสพติดให้โทษที่แนบท้ายมาด้วย

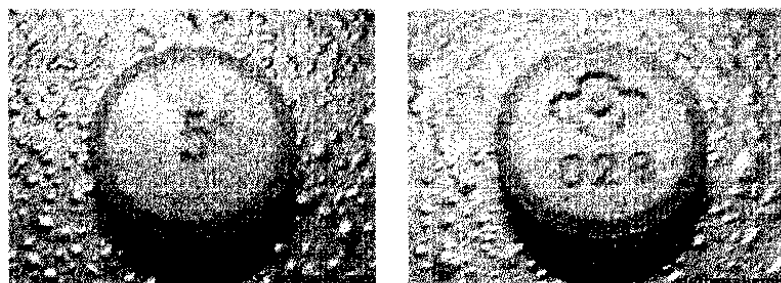
ตามที่ปรากฏเป็นข่าว “จับยาแสปปี้ไฟล์มนรถโดยสาร” หนังสือพิมพ์ พิมพ์ไทย ฉบับลงวันที่ 10/05/2547 ว่าเจ้าหน้าที่ได้ยึดยาอีริมิน 5 หรือยาแสปปี้ไฟล์ ชนิดออกฤทธิ์ประเภท 2 และเป็นยากล่อมประสาท สีส้ม จำนวน 990 แผง บรรจุแพลงลະ 10 เม็ด มูลค่า 5 ล้านบาท ซึ่งอยู่ในกระบวนการนำเข้าประเทศโดยสารสายบารู ประเทศมาเลเซีย ปลายทางอัมเบก หาดใหญ่นั้น

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ขอเรียนชี้แจงข้อเท็จจริงของยาดังกล่าว ดังนี้
Erimin เป็นชื่อทางการค้าของยาอนหลับ ที่มีชื่อทางเคมีคือ **Nimetazepam** ซึ่งได้รับการพัฒนาและผลิตในประเทศญี่ปุ่น ลักษณะเป็นยาเม็ดเคลือบสีส้มอ่อน มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 มม. ประกอบด้วย Nimetazepam 5 มก. มีสัญลักษณ์รูปดอกเหลา 028 อีกด้านมีเลข 5

ชื่ออื่นๆ Happy 5, Fruit of Happiness, Crease, Elimin, Hypnon, Malmin, Menifazepam

Erimin เป็นยาที่ใช้รักษาอาการนอนไม่หลับในผู้ป่วยที่เป็นผู้ใหญ่ รับประทานครั้งละ 1 เม็ด ก่อนนอน Erimin เป็นยาที่สังเคราะห์ขึ้นจากห้องปฏิบัติการโดยบริษัท Sumitomo pharmaceuticals ประเทศญี่ปุ่น จัดเป็นยาในกลุ่ม Benzodiazepine (ตัวอย่างเช่น Valium) มีการออกฤทธิ์รวดเร็วและมีช่วงเวลาออกฤทธิ์ในร่างกายนาน (26-33 ชม.)

เมื่อรับประทาน erimin เข้าไปตัวยาจะกระจายเข้าสู่กระแสเลือดอย่างรวดเร็วภายในเวลา 1 ชม. ซึ่งจะใกล้เคียงกับระดับสูงสุดเมื่อ 2-4 ชม.



อาการไม่พึงประสงค์ อาการติดยา อาการถอนยา ง่วงนอน ประสาทหลอน เห็นภาพหลอน เวียนศีรษะ

การควบคุมตามกฎหมาย Erimin หรือ Nimetazepam เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 ตาม พ.ร.บ. วัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518 ซึ่งจ่ายให้ผู้ป่วยโดยความควบคุมของแพทย์ในคลินิกหรือโรงพยาบาลเท่านั้น ห้ามมิให้มีการจำหน่ายในร้านขายยาทั่วไป ปัจจุบันไม่มีการนำเข้าหรือผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศไทย

เหยียบหน้ายังออก ปล้นมือถือนศ.ราม

หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ วันที่ 20 พฤษภาคม 2547

เมื่อเวลา 14.30 น. วันที่ 12 ม.ค. พล.ต.ท.แก้ว เดชดำรง พบก.ภ.จ.ปทุมธานี แหลงผลจับกุมแกงปล้น ฝ่าซึ่งทรัพย์ ได้ผู้ต้องหา 10 คน พร้อมของกลางรถ จยย. 3 คัน โทรศัพท์มือถือ 5 เครื่อง เป็นลูกของสัน 2 กระบอก และปืน 9 มม. อีก 1 กระบอก สำหรับ ผู้ต้องหาที่ร่วมกันก่อเหตุละเทือนขวัญครั้งนี้ ประกอบด้วย 1.นายธงชัย หรือบอด ชูเกิด อายุ 18 ปี 2.นายชุมพร หรือยอด ชำจิตต์ อายุ 18 ปี 3.นายสุรศักดิ์ หรือคิงส์ คงrod อายุ 19 ปี 4.นายจะตุพร หรือวุน เข็มทอง อายุ 18 ปี 5.นายเมธี หรือจูนสูรไพรสันท์ อายุ 19 ปี 6.นายคราญุทธ หรือปีอง ธรรมทันดา อายุ 18 ปี 7.นายมนูศักดิ์ หรือแขก บุษราคัมกุล อายุ 20 ปี 8.นายพิสาล หรือตู่ รายณะสุข อายุ 21 ปี 9.นายนิเวศน์ หรือไก่ พันธ์ทวี อายุ 22 ปี และ 10. น.ส.สุชาดา (สงวนนามสกุล) อายุ 16 ปี

พล.ต.ต. ท.แก้ว กล่าวว่า สำหรับพฤติกรรมการก่อเหตุสืบเนื่องจาก เมื่อคืนวันที่ 11 ม.ค. ที่ผ่านมา เวลาประมาณ 02.30 น. ผู้ต้องหาทั้งหมดได้ใช้ปืนจี้นายฉัตรชัย ดอนแส อายุ 24 ปี นักศึกษาคณะรัฐศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 มหาวิทยาลัยรามคำแหง และนายทวี สิกขิพัฒน์ อายุ 27 ปี ขณะทั้งคู่ชี้รด จยย.ไปตามถนนพหลโยธิน ใกล้แยกบางขันธ์ หมู่ 8 ต.คลองหนึ่ง อ.คลอง หลวงก่อนแยกซึ่งโทรศัพท์มือถือของนายฉัตรชัยที่กำลังคุยโทรศัพท์อยู่แต่เหยียบขัดขินจึงใช้ด้ามปืน ตีที่ใบหน้าจนล้มก่อนใช้เท้าเหยียบหน้าแล้วจ่อยิงกลางหน้าอก 1 นัด จนเสียชีวิต จากนั้น ช่วยกันรุมทำร้ายนายทวีจนลับแล้วซึ่งโทรศัพท์มือถือและรถจยย.หลบหนีไป

หลังเกิดเหตุเมื่อช่วงหัวค่ำ วันที่ 11 ม.ค. พ.ต.ท. อดิศร ด้วงพูล สว.สส.สภ.อ. คลองหลวง ได้วางแผนระจายกำลังชุดสืบสวนออกเป็น 4 ชุด ตักชุมจับคนร้ายบริเวณจุดต่างๆ กระหงได้รับแจ้งมีเหตุคนร้ายปล้นชิงโทรศัพท์มือถือที่ป้ายรถเมล์ถนนเชียงราก-บางขันธ์ หน้ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ก่อนหลบหนีไป ชุดสืบสวนที่เฝ้ารอประจำจุดอยู่ จึงนำกำลังออกติดตามจนพบกลุ่มวัยรุ่นต้องสงสัย 10 คน ชีรรถ จยย.เลี้ยวเข้าไปในปั่มน้ำมัน คาวเต็กซ์ ถนนพหลโยธิน หมู่ 20 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง นำตัวมาสอบสวน ทั้งหมดให้การรับสารภาพว่า ได้ร่วมกันก่อเหตุปล้นฝ่านายฉัตรชัยดังกล่าวสำหรับผู้ต้องหา กสุ่นนี้ใช้ชื่อว่า แกง “จี แอลลี่ม” เนื่องจากเวลาออกล่าเหยียบจะซื้อยาแอลกอฮอล์ ซึ่งเป็นยา กล่อมประสาทชนิดหนึ่งมากินอาการมึนเมาและยังร่วมกันก่อเหตุมาหน้าไม่ถ้วน

วัยรุ่นเห็นอพึงดีyanonหลับแทนยาบ้า

หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ 31/02 /2547

สำนักข่าวพิมพ์ไทย // วัยรุ่นภาคเหนือ หันมาใช้yanonหลับแทนยาบ้าเพิ่มสูงขึ้น ส่วนการลักลอบน้ำเข้ายาเสพติดเปลี่ยนไปใช้เส้นทางภาคอีสานและตรวจพบการลักลอบนำยาไอซ์เข้ามาเพื่อผลิตยาบ้าเพิ่มมากขึ้น

นายจรรยา สระมัชชา ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการสำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติดภาคเหนือ เปิดเผยว่า หลังประกาศทำสัมคมกับยาเสพติดทำให้ยาบ้าหายากขึ้น กลุ่มวัยรุ่นในภาคเหนือที่เคยใช้ยาเสพติดโดยเฉพาะยาบ้าจึงหันไปใช้yanonหลับแทน เช่น ยาเม็ดไซแพค ซึ่งมีขายทั่วไปตามร้านขายยาเพิ่มสูงขึ้นรวมทั้งกลุ่มวัยรุ่นในจังหวัดเชียงใหม่ แม้การซื้อต้องมีใบสั่งแพทย์ แต่ส่วนใหญ่มีการลักลอบขายซึ่งสถานการณ์ยังไม่ถึงขั้นที่รุนแรง แต่ถือว่าก็เป็นห่วงซึ่งเมื่อรับประทานเข้าไปทำให้มีน้ำมูกไหลรุนแรงเหมือนยาบ้าอย่างไรก็ตาม ได้ประสานไปยังคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ให้เข้มงวดการขายตามร้านขายยาเป็นพิเศษแล้ว

ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ บ.ป.ส.ภาคเหนือ กล่าวถึงสถานการณ์ยาเสพติดในขณะนี้ว่าเจ้าหน้าที่ได้ตึงกำลังตลอดแนวชายแดนภาคเหนืออย่างแน่นหนา ทำให้กลุ่มขบวนการค้ายาเสพติด เปลี่ยนเส้นทางไปเข้าทางประเทศลาวแล้วกลับเข้าประเทศไทย ผ่านจังหวัดหนองคายและนครพนม ซึ่งมีการจับกุมได้เพิ่มสูงขึ้นและตรวจพบว่ามีการลักลอบนำยาไอซ์เข้ามาพื้นที่ชั้นในเพื่อผลิตยาบ้าเพิ่มมากขึ้นแทนการนำเข้ามาเป็นเม็ด เพื่อหลบเลี่ยงการจับกุมของเจ้าหน้าที่เนื่องจากเจ้าหน้าที่ยังไม่มีความชำนาญในการตรวจสอบ

ทางด้าน พล.ต.อ.ชະລູ ທຸວັນສົມ ผู้บัญชาการตำรวจนครบาล 5 เปิดเผยว่า ขณะนี้ กลุ่มผู้ค้ายาบ้ารายย่อยจะหันมาค้าโดยตรงเอง เนื่องจากเจ้าหน้าที่เข้มงวดไม่มีคนรับจ้างขน โดยจะส่งให้กับลูกค้าครั้งละไม่กี่พันเม็ด ส่วนการค้ายานาดใหญ่นั้นก็ได้เฝ้าติดตามวิเคราะห์ว่า กลุ่มผู้ค้าที่ยังไม่ถูกจับร้ายผิดปกติมาก่อนจะไร้และหลบเลี่ยงก่อรายซึ่งจะได้ขยายผลดำเนินการจับกุมต่อไป ส่วนภายนอกประเทศยังคงมีการผลิตอยู่ทั้งเชโรอินและยาบ้า