

คำนำ

เนื่องด้วยรัฐบาลได้จัดทำ Roadmap การต่อสู้เพื่อเอาชนะยาเสพติด ซึ่งเป็นช่วงใน
ระยะที่ 3 (3 ธ.ค. 2546 – 30 ก.ย. 2547) การดำรงความเข้มแข็งของพลังแผ่นดินและชุมชน
ในการเอาชนะยาเสพติดอย่างยั่งยืน กระทรวงสาธารณสุข โดยสำนักงานคณะกรรมการ
อาหารและยา เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบยุทธศาสตร์ด้าน Supply ซึ่งมีภารกิจ
สำคัญ คือ กิจกรรมเฝ้าระวังสารเสพติดชนิดใหม่ที่จะเข้ามาทดแทน ดังนั้น เอกสารฉบับนี้จึง
ได้จัดทำขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทางในการเฝ้าระวังการใช้ยาหรือสารทดแทนยา
เสพติดชนิดต่างๆ ที่พบการแพร่ระบาดในประเทศไทย เนื้อหาในเอกสารจะประกอบด้วย
ความหมาย ประเภท การควบคุม และลักษณะของยาและสารที่ใช้ทดแทนยาเสพติด ตลอดจน
การประมวลข่าวที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติดในรอบปีที่ผ่านมา

เอกสารฉบับนี้ เรียบเรียงขึ้นเพื่อนำเสนอความรู้เกี่ยวกับสารเสพติดและยาที่นำมา
ใช้ทดแทนยาเสพติด ซึ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน
ด้านยาเสพติดต่อไป

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 |
| • ฟีน | 16 |
| • เฮโรอีน | 17 |
| • สารระเหย | 18 |
| • ยาเค | 19 |
| • ยาอี | 20 |
| • โคเคน | 22 |
| • ไนตรัสออกไซด์ | 23 |
| • แอล เอส ดี | 24 |
| • กระท่อม | 26 |
| • ยาแก้ไอผสมโคเดอีน | 27 |
| • ยากล่อมประสาท/ยานอนหลับ | 28 |
| • อัลปราโซแลม | 28 |
| • ไดอะซีแพม | 29 |
| • มิดาโซแลม | 30 |
| • ไนเมตาซีแพม | 31 |
| • เด็กโตรเมโทแฟน | 32 |
| ● บทกำหนดโทษ | 33-37 |
| ● ตารางแสดงการแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ | 38 |
| ● ตารางแสดงการแบ่งประเภทยาเสพติดให้โทษ | 39 |
| ● ตารางแสดงสารเคมีและผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารระเหย | 40 |
| ● ชาวที่เกี่ยวข้องกับสารเสพติด | 41-64 |

การใช้ยาทดแทนยาเสพติด

ภก. วิโรจน์ สุ่มใหญ่
ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา
ด้านปราบปรามยาเสพติด

เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปว่า ความพยายามในการปราบปรามยาเสพติดด้วยความเด็ดขาดรุนแรงในช่วงที่ผ่านมาได้ส่งผลอย่างมีประสิทธิภาพ ดังจะพบว่าปัญหาความเสี่ยงภัยอันเนื่องมาจากคนเมายาบ้าอาละวาด ใช้อาวุธจี้ทำร้ายประชาชนหายไปอย่างสิ้นเชิง ซึ่ง พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้หยิบเอาผลงานชิ้นนี้มากล่าวถึงในรายการวิทยุ “นายกฯ ทักษิณคุยกับประชาชน” เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2547 ว่าจากการสำรวจความเห็นของประชาชนเกี่ยวกับเรื่องปัญหายาเสพติดส่วนใหญ่มีความพึงพอใจสูงขึ้นเพราะยาเสพติดแถวบ้านเขาลดลงจริง

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

แม้การปราบปรามจะได้ผล แต่ก็ยังมีความห่วงใยและอยากเห็นการทำงานด้านปราบปรามดำเนินไปอย่างต่อเนื่องไม่หยุดนิ่ง เพื่อป้องกันการกลับมาของยาเหล่านี้อีก ซึ่งจากรายงานของศูนย์ปฏิบัติการต่อสู้เพื่อเอาชนะยาเสพติด ที่เสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรีระบุว่ายังทำงานอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงวันที่ 8 มีนาคม - 16 เมษายน 2547 ได้สำรวจกดดันค้นหาผู้เกี่ยวข้องกับยาเสพติดในชุมชนทั่วประเทศถึง 7,230 ครั้ง ตรวจตราและสกัดกั้นในพื้นที่ชายแดนและเส้นทางลำเลียง 8,112 ครั้ง ตรวจสถานบันเทิง 5,294 ครั้ง พบผู้กระทำผิด 31 ราย รวมถึงแหล่งแพร่ระบาดอื่น เช่น โรงงาน คอนโดมิเนียม แหล่งมั่วสุมต่างๆ พร้อมทั้งค้นหากดดันผู้เสพผู้ติดที่กลับมา มีพฤติกรรมเสพยา 1,652 ราย และช่วยเหลือพัฒนาไม่ให้นำกลับไปทำผิดซ้ำ 18,225 ครั้ง กับยังสร้างระบบเฝ้าระวังมิให้ปัญหาหวนกลับมาด้วยกิจกรรมหลากหลายรูปแบบ เช่น โครงการชุมชนเข้มแข็งเอาชนะยาเสพติดพิชิตความยากจน ตลอดจนจัดระบบตรวจค้นจู่โจมในเรือนจำและฝึกอบรมอาชีพให้ผู้ต้องขังที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัว

ข้อเท็จจริงประการหนึ่งต่อปัญหาการระบาดของยาเสพติดก็คือ เมื่อมีการปราบปรามอย่างหนักกับยาชนิดใด ก็จะมียาตัวใหม่ปรากฏออกมาทดแทนตลอดเวลา ดังปรากฏการณ์ที่เป็นอยู่ในขณะนี้เมื่อกดดันปราบปรามยาบ้าอย่างหนัก ผู้เสพที่ยังไม่ยินยอมพร้อมใจที่จะเลิกใช้ยาเสพติดก็จะหันไปหายาชนิดอื่นมาเสพแทนยาบ้า ตัวอย่างเช่น บางคนหันไปดมกาว บางคนหันไปใช้ยาากล่อมประสาทหรือบางคนก็หันไปใช้ไอซ์หรือไมก้าโคเคน เป็นต้น

ยาเสพติดและยาที่นำมาใช้ทดแทนยาเสพติดจะเป็นยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง สามารถแบ่งออกได้เป็น 4 กลุ่ม คือ

1. กลุ่มที่ออกฤทธิ์กดการทำงานของระบบประสาท เช่น สุรา ยาากล่อมประสาท ยานอนหลับ สารระเหย
2. กลุ่มที่ออกฤทธิ์กระตุ้นการทำงานของระบบประสาท เช่น นิโคติน โคเคน ยาบ้า ยาอี
3. กลุ่มโอปิออยด์ เช่น มอร์ฟีน โคเดอีน เฮโรอีน
4. กลุ่มที่ออกฤทธิ์ทำให้เกิดอาการประสาทหลอน เช่น แอลเอสดี พีซีพี กัญชา เห็ดขี้ควาย

ยาเสพติดหรือยาที่นำมาใช้ทดแทนยาเสพติด แต่ละตัวจะมีกลไกในการออกฤทธิ์ที่แตกต่างกันไป ใช้รีเซพเตอร์ในการออกฤทธิ์ที่ต่างกัน การสร้างหรือทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงทางพฤติกรรมของผู้เสพยาแต่ละชนิดจึงแตกต่างกันไปด้วย แต่ยาเหล่านี้ทำสิ่งที่เหมือนกันอยู่อย่างหนึ่ง ได้แก่ จะไปออกฤทธิ์กับกลุ่มของเซลล์ประสาทสมองที่ทำหน้าที่สร้างแรงจูงใจ ซึ่งก่อให้เกิดความพึงพอใจในฤทธิ์ของยา นำไปสู่การติดยาของเซลล์ประสาทสมอง จนทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางด้านพฤติกรรม ก่อให้เกิดพฤติกรรมแสวงหายา (drug seeking behavior) เมื่อได้ยามาเสพาก็จะออกฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาตามชนิดของยา และออกฤทธิ์กับกลุ่มเซลล์ประสาทสมองที่ทำหน้าที่สร้างแรงจูงใจไปด้วย ทำให้เกิดความพึงพอใจอย่างรุนแรงเมื่อได้เสพยาเข้าไป เมื่อกลุ่มเซลล์ประสาทสมองกลุ่มนี้ถูกตอกย้ำความพึงพอใจด้วยฤทธิ์ยาบ่อยๆ พฤติกรรมการแสวงหายาเสพก็จะเกิดขึ้นอย่างหยุดไม่ได้ในที่สุด ผู้ที่เสพยาเสพติดเมื่อหายาตัวที่เคยเสพไม่ได้ ก็จะหันไปหายาตัวอื่นมาเสพแทนเพื่อสนองความต้องการของกลุ่มเซลล์ประสาทสมองที่ทำหน้าที่สร้างแรงจูงใจ ทำให้พวกเขาเกิดความรู้สึกพึงพอใจกับชีวิตที่ดำเนินไปของพวกเขา

ฉะนั้น การแก้ไขปัญหายาเสพติดให้ได้ผล จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหากับผู้เสพยาด้วย เช่น จะต้องให้คำปรึกษาและทำการบำบัดทางจิตให้กับพวกเขา เพื่อให้พฤติกรรมแสวงหายาหมดไปจากพฤติกรรมในชีวิตประจำวันของผู้เสพ จะหวังพึ่งการปราบปรามตัวยาคู่แต่เพียงด้านเดียวไม่ได้

ความหมายของยา ยาเสพติด และวัตถุออกฤทธิ์

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

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

“ยาเสพติดให้โทษ (Narcotic Drug)” หมายถึง ยาที่ทำให้เกิดภาวะง่วงซึม มึนเมา ลดความรู้สึกยังคิด ระงับความปวด และทำให้เกิดเสพติด

“วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทหรือวัตถุออกฤทธิ์ (Psychotropic Substances)” หมายถึง วัตถุที่เป็นยาหรือไม่ใช่ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง ทำให้มีการเปลี่ยนแปลงสภาวะอารมณ์ จิตใจ และนิสัย เมื่อใช้เป็นประจำจะมีความต้องการยาเพิ่มมากขึ้น เกิดการติดยาและมีอาการฟุ้งฟิงยาทางจิตใจ วัตถุออกฤทธิ์บางประเภททำให้มีอาการฟุ้งฟิงทางร่างกายด้วยจึงมีอาการถอนยาเมื่อขาดยา

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

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

ความหมายของการใช้ยาในทางที่ผิด (Drug Abuse)

จุดมุ่งหมายของการใช้ยาของมนุษย์นั้นมักจะใช้ยาเพื่อการรักษาโรคเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งการใช้ยาเพื่อรักษาโรคนี้นี้เรียกว่า Therapeutic Drug Use หรือ Medical Drug Use นอกจากนี้การใช้ยาในการรักษาโรคแล้วมนุษย์เรามักแสวงหายาหรือสารเคมีต่างๆ เพื่อมาสนองความต้องการบางอย่าง เช่น การใช้สารกระตุ้นประสาทเพื่อให้ร่างกายมีการตื่นตัวอยู่เสมอ (Stimulants) การใช้เพื่อความสนุกสนาน (Recreational Drug) ได้แก่ การดื่มสุราในการเลี้ยงสังสรรค์ (Social Drug Use) หรือการใช้วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาททำให้เกิดความเคลิบเคลิ้ม (Euphoric) การหลบหนีจากความกดดันของสังคม การใช้ยาในพิธีกรรมต่างๆ (Religious purpose) เป็นต้น

อย่างไรก็ตามถ้าการใช้ยานั้นไม่มีจุดมุ่งหมายทางการแพทย์ และทำให้เกิดอันตรายต่อร่างกายหรือจิตใจของผู้ใช้ยา จะถือว่าการใช้นั้นเป็นการใช้ในทางที่ผิด (Drug abuse) การใช้ยาระงับประสาทในขนาดที่เกินกำหนดหรือไม่มีข้อบ่งชี้ทางการแพทย์ การใช้ยาแก้ปวดบางชนิดเพื่อให้เกิดอารมณ์เคลิบเคลิ้ม ก็ถือว่าการใช้นั้นเป็นการใช้ในทางที่ผิด นอกจากนี้ปัจจัยที่นำมาพิจารณาว่าการใช้นั้นผิดหรือไม่ก็คือการยอมรับจากสังคมและวัฒนธรรมที่แวดล้อมตัวผู้ใช้ยาด้วย เช่น การดื่มกาแฟซึ่งมีกาเฟอีนที่ทำให้ติดแต่มีการยอมรับจากทั่วโลกก็ถือว่าไม่ผิด หรือการดื่มสุราในงานเลี้ยงสังสรรค์ของผู้ใหญ่ (Social Drug Use) ในสังคมก็ไม่ถือว่าผิด นอกจากนี้ถ้าการใช้ยานั้นทำให้เกิดผลเสียต่อร่างกายของผู้ใช้และก่อให้เกิดผลกระทบที่เสียหายต่อร่างกายของผู้เสพและต่อผู้อื่นในสังคมทั้งทางร่างกาย จิตใจ และทรัพย์สิน ก็ถือว่าเป็นการใช้ยาในทางที่ผิด เช่น คนที่ดื่มสุราเป็นประจำและดื่มในปริมาณมากเพื่อแก้ปัญหาหรือความคับข้องใจในชีวิตจนก่อให้เกิดผลเสียต่อผู้เสพถือว่ามีปัญหาจากการดื่ม (Drinking Problem) หรือคนที่เสพยาบ้าแล้วทำร้ายร่างกายผู้อื่น เป็นต้น

จากที่กล่าวมาจะเห็นว่ากลุ่มยาที่นำมาใช้ในทางที่ผิด (Drug of Abuse) นั้นไม่ได้หมายถึงยาที่ใช้รักษาโรคอย่างเดี่ยวแต่รวมถึงสารเคมีตัวอื่นด้วยและมักจะเป็นมีผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง (Central Nervous System) ได้แก่ กลุ่มสารกระตุ้นประสาท (Stimulants) สารกดประสาท (Depressants) และกลุ่มที่ออกฤทธิ์หลอนประสาท (Hallucinogens) กลุ่มยาเหล่านี้มักทำให้ผู้ใช้ยาพึงพอใจจากผลของการใช้ ซึ่งถ้าใช้ไปเรื่อยๆ จะทำให้เกิดการพึ่งพิงยาทั้งทางร่างกายหรือจิตใจ หรือทั้งสองอย่าง (Drug Dependence) และเกิดการติดยาได้ (Drug Addiction) และเมื่อมีการใช้ในทางที่ผิดไปสักระยะหนึ่ง ร่างกายจะมีการเปลี่ยนแปลงจากผลของยาดังนี้

1. จะต้องเพิ่มขนาดการเสพขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากร่างกายผู้เสพเกิดการทนยา (Tolerance) เมื่อได้รับยาในขนาดเดียวกัน แต่การออกฤทธิ์ที่ผู้เสพต้องการกลับน้อยลงหรืออีกนัยหนึ่งก็คือต้องเพิ่มขนาดยาเพื่อให้มีการออกฤทธิ์เช่นเดียวกับการเสพครั้งแรก

2. เกิดความต้องการยาทั้งทางจิตใจ (Psychic Dependence) และทางร่างกาย (Physical Dependence) ซึ่งอาการพึ่งยาทางจิตใจ (Psychic Dependence) เป็นความรู้สึกที่เป็นแรงผลักดันทางจิตใจที่จะได้รับยาไปเรื่อยๆ เพื่อให้ได้รับความพึงพอใจจากการเสพยาหรือเพื่อหลีกเลี่ยงอารมณ์ไม่ดีต่างๆ จากการที่ไม่ได้เสพผู้ใช้ยาอาจจะรู้โทษของมันที่มีต่อร่างกายแต่ก็อดไม่ได้ที่จะใช้ เช่น การติดบุหรี่ เป็นต้น เกิดอาการพึ่งยาทางร่างกาย (Physical Dependence) เป็นการเปลี่ยนแปลงทางร่างกายของผู้ใช้จากการใช้ยาอยู่เป็นประจำเป็นระยะเวลานาน จำเป็นต้องได้รับยาติดต่อกันเรื่อยๆ เพื่อให้ร่างกายอยู่ในภาวะปกติ

3. และเพื่อไม่ให้มีอาการผิดปกติของร่างกายเนื่องจากการขาดยา ทำให้ร่างกายของผู้เสพมีอาการถอนยา (Withdrawal Syndrome) เมื่อขาดยา ซึ่งเป็นอาการหลายอย่าง

ประกอบกันทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ เป็นลักษณะเฉพาะของยาแต่ละตัว เช่น อาการถอนยาของมอร์ฟีนจะพบว่ามีอาการวิตกกังวล กระวนกระวาย ความดันโลหิตสูง ม่านตาขยาย หายใจเร็ว อย่างไรก็ตามยาที่นำมาใช้ในทางที่ผิดบางตัวก็ไม่ได้ทำให้เกิดอาการการพึ่งยาทางร่างกายแต่อาจติดทางจิตได้

การเสพยาและสารที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท อาจแบ่งได้ 3 ลักษณะคือ

1. การเสพที่ยอมรับได้ (Substance acceptance) เป็นการเสพที่สังคมยอมรับและถูกกฎหมาย เช่น การดื่มสุรา หรือการใช้ยาหรือสารที่มีฤทธิ์เสพติดเพื่อประโยชน์กับผู้ป่วยในการบำบัดรักษา เพื่อควบคุมอารมณ์หรือจิตใจ ดังกรณีที่แพทย์สั่งยานอนหลับ/ยากล่อมประสาทหรือยาเสพติดบางชนิด ให้ผู้ป่วยในการรักษาอาการเพียงช่วงเวลาหนึ่ง

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

3. การเสพติด (Substance dependence or addiction) เป็นการติดยาหรือสารนั้น ลักษณะสำคัญคือมีความต้องการที่ต้องเสาะแสวงหามาเสพ แม้ว่าจะเกิดผลเสียต่อร่างกายจิตใจหรือสังคมโดยเกิดกับยาและสารทั้งที่ถูกหรือผิดกฎหมาย

ยาหรือสารที่นำมาใช้ในทางที่ผิด (Substances of Abuse)

ยาหรือสารที่นำมาใช้ในทางที่ผิดนั้นไม่ได้หมายถึงยาที่ใช้รักษาโรคอย่างเดี่ยวแต่รวมถึงสารเคมีตัวอื่นด้วยและมักจะเป็นกลุ่มที่มีผลต่อระบบประสาทส่วนกลาง (Central Nervous System) สามารถจำแนกออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

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

2. กลุ่มที่ออกฤทธิ์กดประสาท (Depressants) ได้แก่ ยาหรือสารที่ออกฤทธิ์กดการทำงานของระบบประสาทส่วนกลาง ลดการทำงานของขบวนการทางสรีรวิทยาโดยรวมของร่างกายทำให้ร่างกายอยู่ในสภาวะสงบและผ่อนคลาย มีฤทธิ์ทำให้เคลิบเคลิ้ม ง่วงนอน เชื่องซึม ตัวอย่างเช่น ยากล่อมประสาท (alprazolam, diazepam) ยานอนหลับ (flunitrazepam, midazolam)

3. กลุ่มที่ออกฤทธิ์หลอนประสาท (Hallucinogens) กลุ่มยาหรือสารที่ทำให้ประสาทสัมผัสผิดเพี้ยนไป มีฤทธิ์ทำให้เคลิบเคลิ้ม ประสาทหลอน หวาดระแวง ซึมเศร้า

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

การควบคุมวัตถุเสพติด

ปัจจุบันประเทศไทยได้มีการออกกฎหมายควบคุมวัตถุเสพติดที่มีฤทธิ์ทำให้เกิดการเสพติดรวม 3 ฉบับ ได้แก่

1. พระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518
2. พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522
3. พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ. 2533

ยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 หมายถึง สารเคมีหรือวัตถุนิตใด ๆ ซึ่งเมื่อเสพเข้าสู่ร่างกายไม่ว่าจะโดยรับประทาน ดม สูบ ฉีด หรือด้วยประการใดๆแล้วทำให้เกิดผลต่อร่างกายและจิตใจในลักษณะสำคัญ เช่น ต้องเพิ่มขนาดการเสพขึ้นเป็นลำดับ มีอาการถอนยาเมื่อขาดยา มีความต้องการเสพทั้งทางร่างกายและจิตใจอย่างรุนแรงตลอดเวลาและสุขภาพโดยทั่วไปจะทรุดโทรมลง นอกจากนี้ ยาเสพติดยังรวมถึงพืชหรือส่วนของพืชที่เป็นหรือให้ผลผลิตเป็นยาเสพติดให้โทษ หรืออาจใช้ผลิตเป็นยาเสพติดให้โทษและสารเคมีที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดให้โทษด้วย ทั้งนี้ตามที่รัฐมนตรีประกาศในราชกิจจานุเบกษา แต่ไม่หมายความถึงยาสามัญประจำบ้านบางตำรับตามกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษผสมอยู่

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

สารระเหย หมายความว่าตามพระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ. 2533 ว่า สารเคมีหรือผลิตภัณฑ์ที่รัฐมนตรีประกาศว่าเป็นสารระเหย

การแบ่งประเภทของวัตถุเสพติด

ยาเสพติดให้โทษ

ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 แบ่งเป็น 5 ประเภท ดังนี้คือ

ประเภทที่ 1 ยาเสพติดให้โทษชนิดร้ายแรง เช่น แอมเฟตามีน เฮโรอีน LSD, MDMA

ประเภทที่ 2 ยาเสพติดให้โทษทั่วไป เช่น มอร์ฟีน โคเคน ฟีน โคเคอีน

ประเภทที่ 3 ยาเสพติดให้โทษที่มียาเสพติดให้โทษประเภท 2 เป็นส่วนผสมอยู่ด้วยตามที่ได้ขึ้นทะเบียนตำรับไว้ เช่น ยาแก้ไอผสมโคเคอีน

ประเภทที่ 4 สารเคมีที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดประเภท 1 หรือประเภท 2 เช่น อาเซติกแอนไฮไดรด์ (Acetic Anhydride) อาเซทิลคลอไรด์ (Acetyl Chloride)

ประเภทที่ 5 ยาเสพติดให้โทษที่มีได้เข้าอยู่ในประเภทที่ 1 ถึงประเภทที่ 4 เช่น กัญชา พืชกระท่อม และเห็ดขี้ควาย

วัตถุออกฤทธิ์

ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518 แบ่งเป็น 4 ประเภท ดังนี้ คือ

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

ประเภท 2 วัตถุออกฤทธิ์ที่มีอันตรายมาก มีประโยชน์น้อยในทางการแพทย์ เช่น Ketamine, Methylphenidate เป็นต้น

ประเภท 3 วัตถุออกฤทธิ์ที่มีอันตรายมาก และมีประโยชน์มากในทางการแพทย์ เช่น Amobarbital, Buprenorphine, Meprobamate เป็นต้น

ประเภท 4 วัตถุออกฤทธิ์ที่มีอันตรายน้อยแต่ยังมีบ้างมีประโยชน์ในทางการแพทย์มาก เช่น Alprazolam, Diazepam เป็นต้น

สารระเหย

สารเคมีและผลิตภัณฑ์ที่กำหนดให้เป็นสารระเหย ตามพระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ. 2533 ดังนี้ คือ

1. ให้สารเคมีดังต่อไปนี้ รวมทั้งสารเคมีที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกันเป็นสารระเหย

1.1 อลิฟาติกไฮโดรคาร์บอน (Aliphatic Hydrocarbon) และอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน (Aromatic hydrocarbon)

1.2 คีโตน (Ketone)

1.3 เอสเตอร์ (Ester)

1.4 อีเทอร์ (Ether)

2. ให้ผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อต่อไปนี้ หรือที่เรียกชื่ออย่างอื่นซึ่งมีสารเคมีตามข้อ 2 ชนิดใดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดผสมอยู่เป็นสารระเหย ได้แก่

2.1 ทินเนอร์ (Thinners) แลคเกอร์ (Lacquers)

2.2 กาวอินทรีย์สังเคราะห์ (Synthetic Organic Adhesive) ที่มียางนีโอพรีน (Neoprene Based) หรือสารกลุ่ม (Vinyl Resin Based) เป็นส่วนประกอบ

2.3 กาวอินทรีย์ธรรมชาติ (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. กลุ่มอนุพันธ์ฝิ่น (Opioids)
3. กัญชา (Cannabinoids)
4. ยากล่อมประสาทและยานอนหลับ (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)

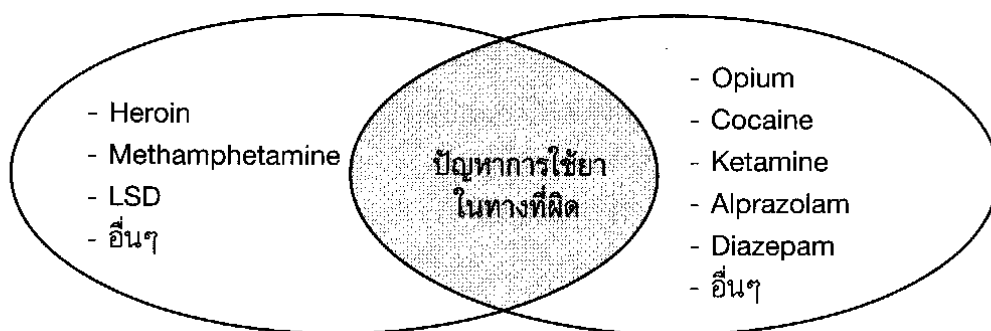
ประเภทของยาหรือสารที่นำมาใช้ในทางที่ผิด

ยาหรือสารอาจจำแนกได้เป็น 2 ประเภท ที่มีการนำมาใช้ในทางที่ผิด คือ

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

2. ประเภทที่มีประโยชน์สำหรับใช้ในทางการแพทย์ ตัวอย่าง เช่น ฝิ่นยา (Opium) โคคาอีนหรือโคเคน (Cocaine) โคเดอีน (Codeine) เคตามีน (Ketamine) มอร์ฟีน (Morphine) เมทาโดน (Methadone) ยากล่อมประสาท/ยานอนหลับ เป็นต้น

ทั้งนี้สภาพของปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติดอาจมองได้ว่าเป็นภาพที่ทับซ้อนกัน เนื่องจากยาหรือสารทั้งสองประเภทได้มีการนำมาใช้ในทางที่ผิดได้เช่นกัน



ยาหรือสารที่นำมาใช้ทดแทนยาเสพติด

- **ยากกระตุ้นประสาท** ได้แก่ โคเคน
- **ยากกดประสาท** ได้แก่ Alprazolam, Diazepam, Nimetazepam, Midazolam, ยาแก้ไอ/ยาแก้ไอผสมโคเดอีน
- **ยาหลอนประสาท** ได้แก่ เคตามีน
- **สารระเหย** ได้แก่ ทินเนอร์ แลคเกอร์ กาวยาง
- **แก๊ส** ได้แก่ ไนตรัสออกไซด์

สถานภาพการใช้ยาและสารเสพติดในประเทศไทย

จำนวนประชากรทั่วประเทศประมาณจากผู้รายงานที่เคยใช้สารเสพติดชนิดใดชนิดหนึ่งในจำนวน 9 ชนิด คือ กัญชา กระท่อม ฟีน เฮโรอีน สารระเหย ยาบ้า ยาอี ยาเค และโคเคน รวมทั้งสิ้น 7,312,200 คน หรือร้อยละ 16.4 ของประชากรทั่วประเทศ

| ประเภทสารเสพติด | จำนวนประชากรที่เคยใช้* (คน) |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. สารฯ ชนิดใดชนิดหนึ่ง | 7,312,200 |
| 2. กัญชา | 5,425,300 |
| 3. กระท่อม | 2,105,800 |
| 4. ฟีน | 907,000 |
| 5. พงขาว/เฮโรอีน | 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 สถาบันราชภัฏอุดรดิตถ์ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันวิจัยสังคม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์

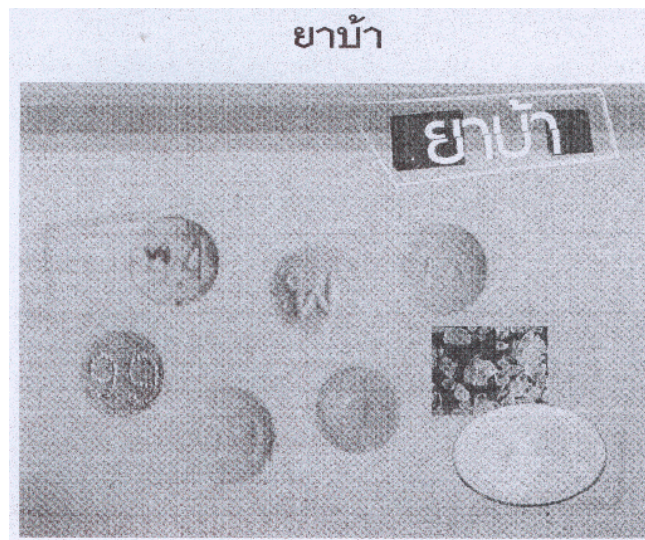
ประมาณการจำนวนนักเรียน-นักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับสารเสพติด

| ประเภทของยาเสพติดที่นักเรียน นักศึกษาเกี่ยวข้อง | ผลประมาณการจำนวนนักเรียน นักศึกษา (คน) | ร้อยละ |
|--|---|--------|
| 1. ยาบ้า | 219,284 | 58.5 |
| 2. กัญชา | 158,065 | 42.2 |
| 3. ยากล่อมประสาท เช่น โดมาม / แวลเลียม | 125,918 | 33.6 |
| 4. สารระเหย / 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. เฮโรอีน | 28,402 | 7.6 |
| 9. ฟีน | 20,807 | 5.6 |
| 10. โคเคน | 18,249 | 4.9 |
| 11. มอร์ฟีน | 18,231 | 4.9 |

โดย สำนักวิจัยเอแบค-เคเอสซีอินเตอร์เน็ต (เอแบคโพลล์) มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ตุลาคม ๒๕๔๔

หมายเหตุ ประชากรนักเรียน นักศึกษา ระดับชั้น ป.๖ จนถึง ปริญญาตรีจากทุกสังกัดการศึกษา
ทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น ๖,๐๙๒,๔๗๒ คน (ทกล้านเก้าหมื่นสองพันสี่ร้อยเจ็ดสิบสองคน)
โดยไม่นับรวมนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเปิด ๒ แห่ง คือ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
และ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ข้อมูลทั่วไปของวัตถุเสพติดที่ประชาชน นักเรียน นักศึกษา เข้าไปเกี่ยวข้อง



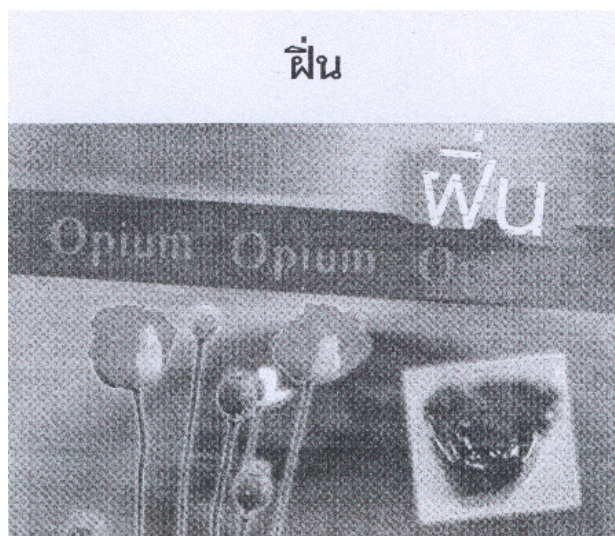
| | |
|-------------------------|---|
| ชื่อยา | แอมเฟตามีน หรือ เมทแอมเฟตามีน (AmphetamineMethamphetamine) |
| ชื่อเรียกอื่น | ยาบ้า ยาม้า ยาแก้ง่วง ยาเพิ่มพลัง ยาไอซ์ (Ice) |
| ลักษณะทั่วไป | โดยส่วนใหญ่เม็ดกลมแบน มีสีต่างๆ เช่น สีขาว สีน้ำตาล สีส้ม สีเหลือง สีม่วง ฯลฯ มีสัญลักษณ์บนเม็ดยาเป็นรูปหรือตัวอักษร เช่น W, WY ฯลฯ หากเป็นผลึกใส เรียกว่า "Ice" คือ แอมเฟตามีน |
| ประโยชน์ทางการแพทย์ | ในประเทศไทย - ไม่มี |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | กระตุ้นประสาท (Stimulant) |
| อาการของผู้เสพ | เบื่ออาหาร ตื่นเต้น พุดมาก ไม้รู้สึกง่วง ฉุนเฉียว เกิดอาการทางจิต ประสาทหลอน เพ้อคลั่ง หวาดระแวง วิดกกังวล |
| วิธีการเสพ | โดยการกิน (Oral) การสูด (Sniffed) การสูบ (Smoked) หรือการฉีด (Injected) |
| ราคา | เม็ดละ 200 บาท |
| ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ | 2 - 4 ชั่วโมง |
| การควบคุมตามกฎหมาย | เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ.2522 |
| บทลงโทษ ผู้เสพ | จำคุกตั้งแต่ 6 เดือนถึง 3 ปี และปรับตั้งแต่ 10,000 - 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ |
| ผลิต นำเข้า ส่งออก | จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 1,000,000 - 5,000,000 บาท |

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โทร. 02-633-5555 โทรสาร 02-633-5556

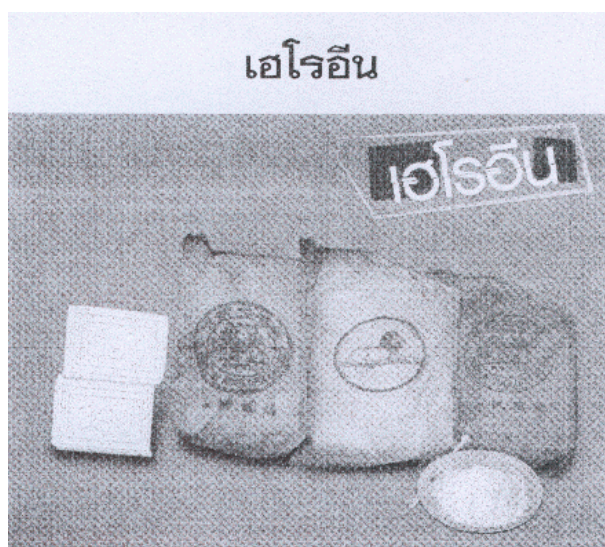
| ผลิต นำเข้า ส่งออก เพื่อจำหน่าย | ประหารชีวิต |
|---|--|
| จำหน่าย หรือมีไว้ครอบครอง เพื่อจำหน่าย | <ul style="list-style-type: none"> - คำนวณเป็นสารบริสุทธิ์ไม่เกิน 375 กรัม หรือมียาผสมอยู่จำนวนหน่วยการใช้ ไม่เกิน 15 หน่วยการใช้ หรือ ไม่เกิน 1.5 กรัม จำคุก 4 - 15 ปี และปรับตั้งแต่ 80,000 - 300,000 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 |



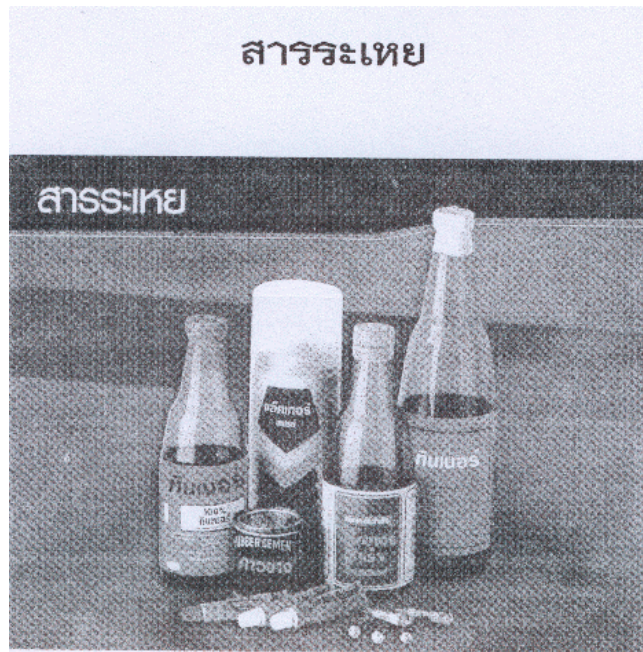
| | |
|---|--|
| ชื่อยา | กัญชา (Marijuana) |
| ชื่อเรียกอื่น | เนื้อ ไทยสติ๊ก (Thai-stick) |
| ลักษณะทั่วไป | กัญชาเป็นพืชล้มลุกชนิดหนึ่ง ส่วนที่นำมาใช้เสพคือ ใบและยอดช่อดอกตัวเมีย นำมาตากแห้งหรืออบให้แห้งแล้วนำมาทำเป็นแท่ง (Stick) หรืออัดเป็นก้อน |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | ออกฤทธิ์ผสมผสาน คือ กระตุ้นประสาท กดประสาท และหลอนประสาท สารออกฤทธิ์ คือ Tetrahydrocannabinol - THC |
| อาการของผู้เสพ | ระยะแรกของการเสพจะกระตุ้นประสาท ทำให้ร่าเริง ช่างพูด หัวเราะง่าย ระยะต่อมามีอาการคล้ายคนเมาเหล้า เนื่องจากฤทธิ์กดประสาทจะมีอาการง่วงนอน ซึม ประสาทหลอน เพื่อคลายความเครียด |
| ประโยชน์ทางการแพทย์ | ในประเทศไทย -ไม่มี |
| วิธีการเสพ | สูบ (Smoked) รับประทาน (Oral) |
| ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ | 2 - 4 ชั่วโมง |
| ราคา | ประมาณ 10,000 /กก. |
| การควบคุมตามกฎหมาย | เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 |
| บทลงโทษ ผู้เสพ | จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ |
| ผลิต นำเข้า หรือส่งออก | จำคุกตั้งแต่ 2 ปี - 15 ปี และปรับตั้งแต่ 200,000 - 1,500,000 บาท |
| จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่าย โดยมีจำนวนไม่ถึง 10 กิโลกรัม | จำคุกตั้งแต่ 2 ปี - 10 ปี และปรับตั้งแต่ 40,000 - 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ |
| จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่าย โดยมีจำนวนตั้งแต่ 10 กิโลกรัมขึ้นไป | จำคุกตั้งแต่ 2 ปี-15 ปี และปรับตั้งแต่ 200,000 - 1,500,000 บาท |



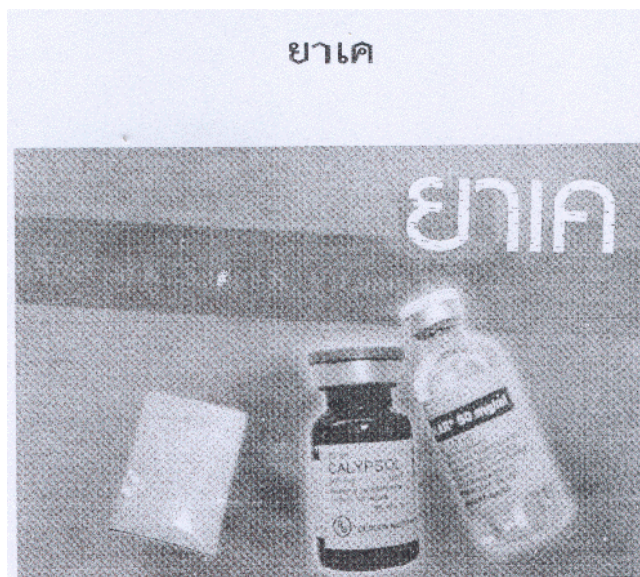
| | |
|------------------------------|---|
| ชื่อยา | ฝิ่น (Opium) |
| ชื่อเรียกอื่น | หมู (ฝิ่นที่คลุกยาจน ยาเส้น ใบพลู ใบจาก หรือกัญชาใช้ม้วนสูบด้วยกล้อง) |
| ลักษณะทั่วไป | เนื้อฝิ่นได้มาจากยางของผลฝิ่นที่ถูกกรีดจะมีสีขาว เมื่อถูกอากาศจะมีสีคล้ำลง กลายเป็นยางเหนียวสีน้ำตาลไหม้หรือดำ มีกลิ่นเหม็นเขียวและรสขมเรียกว่า “ฝิ่นดิบ” ส่วนฝิ่นที่มีการนำมาใช้เสพ เรียกว่า “ฝิ่นสุก” ได้มาจากนำฝิ่นดิบไปต้มหรือเคี่ยวจนสุก |
| ประโยชน์ทางการแพทย์ | ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตยาแก้ไอ |
| อาการของผู้เสพ | จิตใจเลื่อนลอย ง่วงซึม อารมณ์ดี ความคิดและการตัดสินใจเชิงซ้า หากเสพเป็นเวลานาน สุขภาพจะทรุดโทรม ชูบพอม อ่อนเพลีย ซึมเศร้า ความจำเสื่อม |
| วิธีการเสพ | สูบ (Smoked) รับประทาน (Oral) |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | กดประสาท |
| ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ | 3 - 6 ชั่วโมง |
| ราคา | ประมาณ 17,000 บาท/กก. |
| การควบคุมตามกฎหมาย | เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 2 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 |
| บทลงโทษผู้เสพ | 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 | - จำนวนเป็นสารบริสุทธิ์ไม่เกิน 100 กรัม จำคุก 3 - 20 ปี หรือปรับตั้งแต่ 60,000 - 400,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ - จำนวนเป็นสารบริสุทธิ์เกินกว่า 100 กรัม จำคุก 5 ปี ถึงตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 500,000 - 5,000,000 บาท |



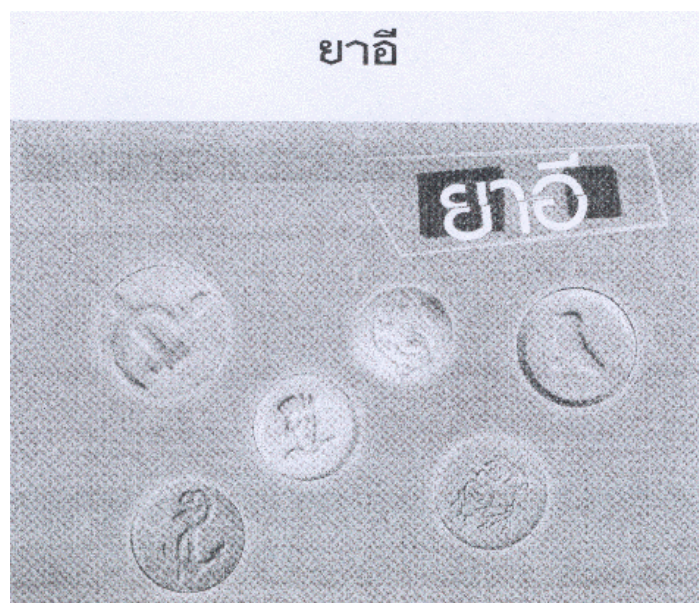
| | |
|--|---|
| ชื่อยา | เฮโรอีน (Heroin), Diacetylmorphine |
| ชื่อเรียกอื่น | ผงขาว แค็บ ไอระเหย |
| ลักษณะทั่วไป | ผงละเอียดสีขาว รสขม ไม่มีกลิ่น หรือลักษณะเป็นเกล็ดไม่มีกลิ่น มีสีต่างๆ เช่น สีน้ำตาล หรือสีเหลืองอ่อน |
| ประโยชน์ทางการแพทย์ | ในประเทศไทย -ไม่มี |
| อาการของผู้เสพ | เกิดอาการมึนงง เชื่องซึม 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 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ 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 หรือมีไว้ครอบครอง 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 แล็กเกอร์ กาว |
| ลักษณะทั่วไป | ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปทั่วไป เช่น ทินเนอร์ แล็กเกอร์ กาวยาง น้ำยาทาเล็บ สีสเปรย์ และลูกโป่งวิทยาศาสตร์ |
| อาการของผู้เสพ | ตื่นเต้น รู้สึกเป็นสุข ร่าเริง อาการคล้ายคนเมาสุรา พูดไม่ชัด ความคิดสับสน ง่วงนอน เหม่อซึม ได้กลิ่นสารระเหยตามเสื้อผ้า และลมหายใจ |
| การใช้ประโยชน์ | ใช้ในครัวเรือน และในภาคอุตสาหกรรม |
| วิธีการเสพ | สูดดม (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 หรือให้สาร ระเหยแก่ผู้ซึ่งตนรู้หรือควรรู้ ว่าเป็นผู้ติดสารระเหย | 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. เวลาใช้เสฟจะนำน้ำยาเคตามีนมาอบให้แห้งเหลือแต่ตะกอนสีขาวของยา |
| อาการผู้เสฟ | เพ้อคลั่ง สูญเสียความทรงจำ ชีมเศร้า การเคลื่อนไหวของร่างกายไม่สัมพันธ์กัน เคลิบเคลิ้ม ประสาทหลอน |
| วิธีการเสฟ | โดยการสูด (Sniffed) สูบ (Smoked) หรือละลายน้ำดื่ม |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | หลอนประสาท |
| ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ | 18 - 24 ชั่วโมง |
| ราคา | 1,000 - 1,500 บาท/ขวด |
| การควบคุมตามกฎหมาย | จัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 ตามพระราชบัญญัติวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518 |
| บทลงโทษ ผู้เสฟ | จำคุกตั้งแต่ 1 - 5 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 - 100,000 บาท เว้นแต่เป็นการเสฟเพื่อการรักษาโรคตามคำสั่งแพทย์หรือทันตแพทย์ |
| ผู้ผลิต ขาย นำเข้า ส่งออก โดยไม่ได้รับอนุญาต | จำคุกตั้งแต่ 5 - 20 ปีและปรับตั้งแต่ 100,000 - 400,000 บาท |



| | |
|------------------------------------|--|
| ชื่อยา | Methylenedioxyamphetamine - MDA Methylenedioxymethamphetamine - MDMA |
| ชื่อเรียกอื่น | ยาอี ยาเลิฟ Ecstasy, Adam, Love pill, MDMA, MDA |
| ลักษณะทั่วไป | โดยส่วนใหญ่เม็ดกลมแบน ด้านหนึ่งนูน หรือเรียบ หรือมีเส้นแบ่งครึ่ง มีรูปภาพ เช่น รูปดอกไม้ ผีเสื้อ การ์ตูน หรืออักษร เช่น Adam Love เป็นต้น มีสีต่างๆ เช่น สีขาว สีส้ม สีเหลือง สีชมพู ฯลฯ |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | หลอนประสาท |
| ประโยชน์ทางการแพทย์ | ในประเทศไทย - ไม่มี |
| อาการของผู้เสพ | รู้สึกสนุกสนาน อารมณ์เป็นสุข ประสาทหลอน ความคิดสับสน หวาดวิตก หัวใจเต้นเร็ว นอนไม่หลับ ผู้เสพจะรู้สึกซึมเศร้าหลังจากยาหมดฤทธิ์ หากใช้ติดต่อกันเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดโรคจิตได้ |
| วิธีการเสพ | โดยการกิน (Oral) หรือการฉีด (Injected) |
| ราคา | เม็ดละ 1,000 บาท |
| ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ | 6 - 8 ชั่วโมง |
| การควบคุมตามกฎหมาย | เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ 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 |

| | |
|---|--|
| <p>จำหน่าย หรือมิได้ครอบครอง เพื่อจำหน่าย</p> | <ul style="list-style-type: none"> - คำนวณเป็นสารบริสุทธิ์ไม่เกิน 375 มก. หรือมียาผสมอยู่จำนวนหน่วยการใช้ ไม่เกิน 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 รสขม ไม่มีกลิ่น |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | กระตุ้นประสาท |
| อาการของผู้เสพ | เกิดอาการเคลิบเคลิ้มและตื่นเต้น มีความมั่นใจสูง 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 หรือทั้งจำทั้งปรับเว้นแต่เป็นการเสพเพื่อการรักษาโรคตามคำสั่งแพทย์หรือทันตแพทย์ |
| ผลิต นำเข้า ส่งออก | จำคุก 20 ปี ถึงตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 2,000,000-5,000,000 บาท |
| จำหน่าย ครอบครอง เพื่อจำหน่าย | คำนวณเป็นสารบริสุทธิ์ไม่เกิน 100 กรัม จำคุก 3 - 20 ปี หรือปรับ 60,000 - 400,000 บาท ถ้าคำนวณเป็นสารบริสุทธิ์เกินกว่า 100 กรัม จำคุก 5 ปี ถึงตลอดชีวิตและปรับตั้งแต่ 500,000-5,000,000 บาท |



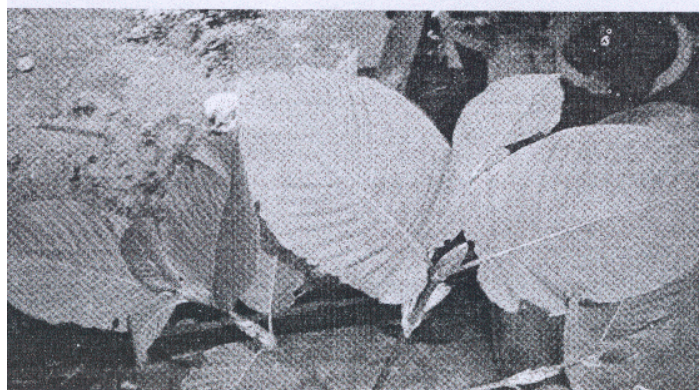
| | |
|-------------------------|--|
| ชื่อยา | ไนตรัสออกไซด์ (Nitrous oxide) |
| ชื่อเรียกอื่น | แก๊สหัวเราะ |
| ลักษณะทั่วไป | เป็นแก๊สไม่มีสี มีรสหวาน |
| อาการของผู้เสพ | อาการเบลอ เคลิบเคลิ้ม ตัวลอย มีความสุข |
| การใช้ประโยชน์ | ในทางแพทย์ ใช้เป็นแก๊สดมสลบ ก่อนการผ่าตัด หรือถอนฟันใช้ผสมอาหาร แต่งหน้าอาหาร (whipped cream) |
| วิธีการเสพ | ใช้ปากดูดแก๊สจากลูกโป่งที่อัดแก๊สไนตรัสออกไซด์ |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | กดประสาท |
| ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ | 2 - 3 นาที หลังการสูดดม |
| การควบคุม | <ul style="list-style-type: none"> - จัดอยู่ในบัญชียาหลักแห่งชาติ พ.ศ. 2542 บัญชี ก. (คือรายการยาที่มีความจำเป็นสำหรับสถานพยาบาลทุกระดับชั้น) - กรมโรงงานอุตสาหกรรม ควบคุมความปลอดภัยของโรงงานผลิต/บรรจุและสำนักมาตรฐานอุตสาหกรรมได้ประกาศเกณฑ์ข้อกำหนดคุณภาพเป็นมาตรฐานบังคับให้ผู้ผลิตต้องยื่นขอ ตรา มอก. เพื่อแสดงบนผลิตภัณฑ์ |
| บทลงโทษผู้เสพ | ไม่มี |



| | |
|-------------------------|--|
| ชื่อยา | LSD (Lysergic Acid Diethylamide) |
| ชื่อเรียกอื่น | แอซิด (Acid) กระดาษเม้า (Magic Paper, Magic stamp) ไมโครดอต (Microdot) |
| ลักษณะทั่วไป | ไม่มีกลิ่น ไม่มีสี ส่วนใหญ่จะพบอยู่ในรูปชนิดแผ่นมีลวดลายหรือรูปภาพลักษณะคล้ายแสตมป์ โดยแบ่งเป็นชั้นเล็กๆ สำหรับการเสพหนึ่งครั้ง เวลาเสพใช้อมไว้ในปาก |
| ประโยชน์ทางการแพทย์ | ในประเทศไทย - ไม่มี |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | หลอนประสาท (Hallucinogen) |
| อาการของผู้เสพ | ทำให้เกิดอาการหลอนประสาทอย่างรุนแรง มีการเปลี่ยนแปลงทางอารมณ์ ขาดสติไม่สามารถควบคุมตนเองได้ ถ้าทำในสิ่งต่างๆ ผู้เสพติดต่อกันเป็นเวลานานจะทำให้เกิดโรคจิต |
| ราคา | ชั้นละ 150 บาท |
| วิธีการเสพ | รับประทาน (Oral) |
| ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ | 8 - 12 ชั่วโมง |
| การควบคุมตามกฎหมาย | เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 |
| บทลงโทษผู้เสพ | 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 |

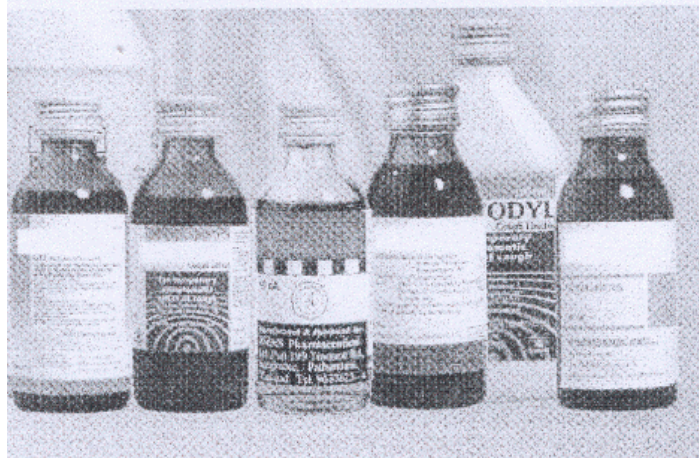
| ผลิต นำเข้า ส่งออก เพื่อจำหน่าย | ประหารชีวิต |
|---|--|
| จำหน่าย หรือมีไว้ครอบครอง เพื่อจำหน่าย | <p>-จำนวนเป็นสารบริสุทธิ์ ไม่เกิน 0.75 มก.หรือมียาผสมอยู่จำนวน หน่วยการใช้ ไม่เกิน 15 หน่วยการใช้ หรือไม่เกิน 300 มก. จำคุก 4-15 ปี หรือปรับตั้งแต่ 80,000-300,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p> <p>-จำนวนเป็นสารบริสุทธิ์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

กระท่อม



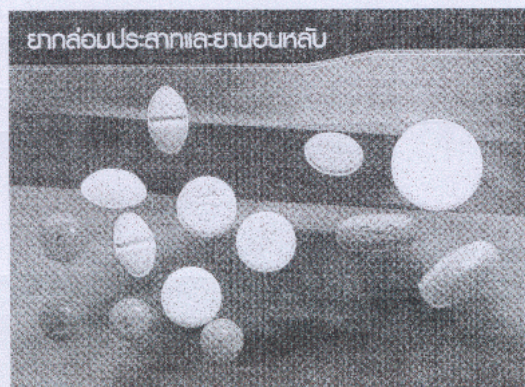
| | |
|-------------------------|--|
| ชื่อยา | กระท่อม (Kratom) |
| ชื่อเรียกอื่น | อีต้าง อีแดง กระท่อม ท่อม ท่ม |
| ลักษณะทั่วไป | กระท่อมเป็นพืชเมืองร้อนขนาดใหญ่ ส่วนที่นำมาใช้เสพคือ ใบ สารที่ออกฤทธิ์คือ mitragynine |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | กระตุ้นประสาท |
| ประโยชน์ทางการแพทย์ | ใบกระท่อมใช้เป็นยาสมุนไพร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

ยาแก้ไอผสมโคเดอีน



| | |
|--|---|
| ชื่อยา | ยาแก้ไอผสมโคเดอีน |
| ชื่อเรียกอื่น | MB, Phensedyl |
| ลักษณะทั่วไป | ยาปรุ้งน้ำเชื่อม บรรจุในขวดขนาด 60, 100 มล. |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | กดประสาท |
| ประโยชน์ทางการแพทย์ | ใช้รักษาอาการไอ |
| อาการของผู้เสพ | ง่วงซึม มีนเมา หากเสพปริมาณมากจะทำให้เคลิบเคลิ้ม |
| วิธีการเสพ | ดื่มโดยผสมกับเครื่องดื่ม |
| ราคา | ขวดละ 100 - 200 บาท แล้วแต่ขนาดบรรจุ |
| ช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ | 4 - 6 ชม. |
| การควบคุมตามกฎหมาย | เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 3 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 |
| บทลงโทษ ผู้เสพ | ไม่มี |
| ผลิต หรือนำเข้า โดยมีได้รับ อนุญาต | จำกัดตั้งแต่ 1 ปี - 3 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 - 300,000 บาท |
| จำหน่าย ครอบครองเพื่อ จำหน่ายหรือส่งออก โดยมีได้ รับอนุญาต โดยมีจำนวนยา ไม่เกิน 250 มล. หรือ 30 เม็ด/ แคปซูล | จำกัดไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ |
| จำหน่าย ครอบครองเพื่อ จำหน่ายหรือส่งออก โดยมีได้ รับอนุญาต โดยมีจำนวนยาเกิน 250 มล. หรือ 30 เม็ด/แคปซูล | จำกัดไม่เกิน 2 ปี และปรับไม่เกิน 200,000 บาท |

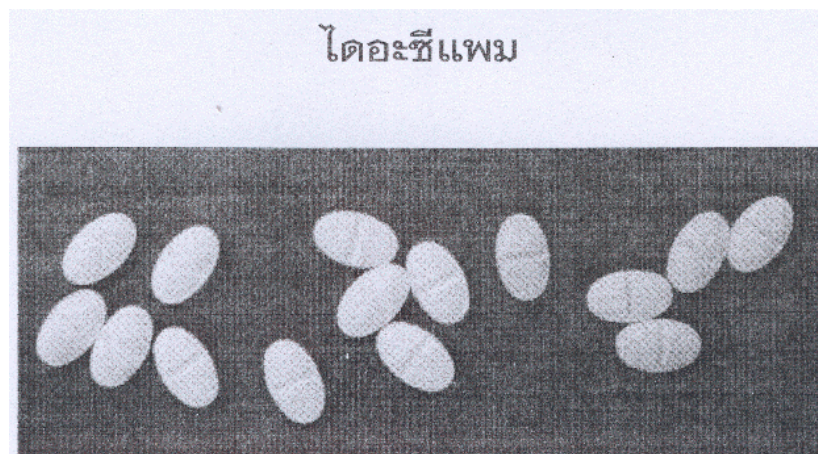
ยากล่อมประสาท/ยานอนหลับ



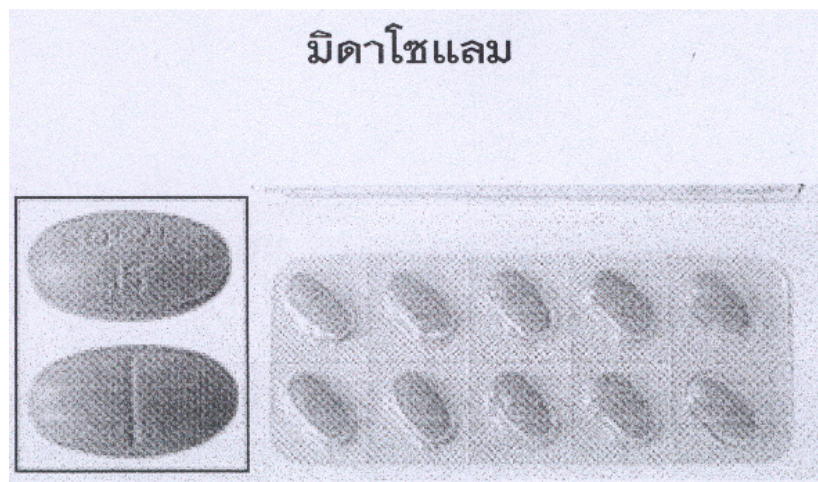
อัลปราโซแลม



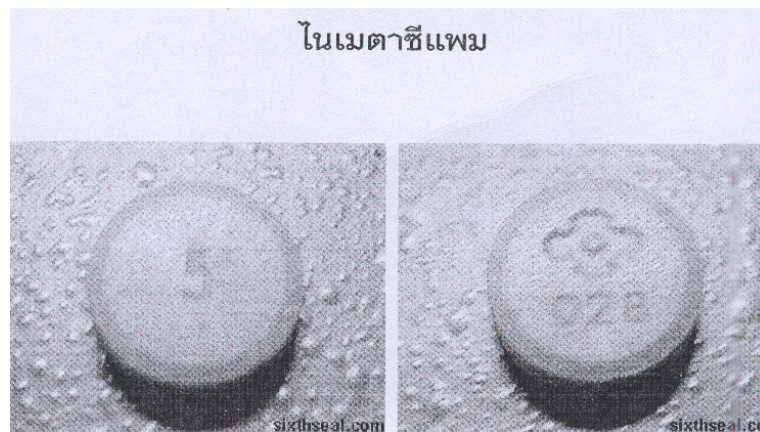
| | |
|----------------------------|---|
| ชื่อยา | อัลปราโซแลม (Alprazolam) |
| ชื่อเรียกอื่น | ยาเสียดัว ซาเน็ก โซแลม |
| ลักษณะทั่วไป | ยาเม็ดเล็กรูปไข่ สีขาว ชมพูอ่อน ม่วง ขนาดความแรง 0.25, 0.5, 1 มก. |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | กดประสาท |
| ประโยชน์ทางการแพทย์ | ใช้รักษาอาการวิตกกังวล(ยากล่อมประสาท) |
| อาการของผู้เสพ | มีนเมา เตินเซ คล้ายคนเมาสุรา |
| วิธีการเสพ | รับประทาน |
| ราคา | 3 - 5 บาท/เม็ด |
| ระยะเวลาการออกฤทธิ์ | 15 - 30 นาที นาน 8 - 24 ชม. |
| การควบคุมตามกฎหมาย | เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518 |
| บทลงโทษ | |
| ผู้เสพ | ไม่มี |
| ผลิต ขาย นำเข้า หรือส่งออก | จำคุกไม่เกิน 5 ปีและปรับไม่เกิน 100,000 บาท |



| | |
|----------------------------|--|
| ชื่อยา | ไดอะซีแพม (Diazepam) |
| ชื่อเรียกอื่น | แวลียม |
| ลักษณะทั่วไป | ยาเม็ดเล็กกลมมีทั้งชนิดเคลือบน้ำตาลและไม่เคลือบ สีขาว เหลือง ชมพู ส้ม แดง และชนิดแคปซูล ขนาดความแรง 2, 5, 10 มก. |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | กดประสาท |
| ประโยชน์ทางการแพทย์ | ใช้รักษาอาการวิตกกังวล(ยากล่อมประสาท) |
| อาการของผู้เสพ | มีนเมา เดินเซ คล้ายคนเมาสุรา |
| วิธีการเสพ | รับประทาน ฉีด |
| ราคา | 2 - 5 บาท/เม็ด |
| ระยะเวลาการออกฤทธิ์ | 30 - 60 นาที |
| การควบคุมตามกฎหมาย | เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518 |
| บทลงโทษ ผู้เสพ | ไม่มี |
| ผลิต ขาย นำเข้า หรือส่งออก | จำกัดไม่เกิน 5 ปีและปรับไม่เกิน 100,000 บาท |



| | |
|----------------------------|--|
| ชื่อยา | มิดาโซแลม (Midazolam) |
| ชื่อเรียกอื่น | ยามอม ยาสลบ ดอร์มิกุม |
| ลักษณะทั่วไป | ยาเม็ดเล็กรูปไข่สีฟ้า ขนาดความแรง 15 มก. |
| ประเภทการออกฤทธิ์ | กดประสาท |
| ประโยชน์ทางการแพทย์ | ใช้รักษาอาการวิตกกังวล (ยานอนหลับ) |
| อาการของผู้เสพ | มีนเมา เตินเซ 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 เว้นแต่เป็นการเสพเพื่อการรักษาโรคตามคำสั่งแพทย์ หรือทันตแพทย์ |
| ผลิต ขาย นำเข้า หรือส่งออก | จำคุกตั้งแต่ 5 - 20 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 - 400,000 บาท |



| | |
|----------------------------|--|
| ชื่อยา | ไนเมตาซีแพม (Nimetazepam) |
| ชื่อเรียกอื่น | Erimin, Happy 5, Fruit of happiness, hyponon, malmin |
| ลักษณะทั่วไป | ยาเม็ดสีส้มอ่อน มีสัญลักษณ์รูปดอกไม้และเลข 028 อีกด้านมีเลข 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 เว้นแต่เป็นการเสพเพื่อการรักษาโรคตามคำสั่งแพทย์หรือทันตแพทย์ |
| ผลิต ขาย นำเข้า หรือส่งออก | จำคุกตั้งแต่ 5 - 20 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 - 400,000 บาท |



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

เรียบเรียงจาก

1. ทวีศักดิ์ จันมณี, ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับวัตถุเสพติด, กองควบคุมวัตถุเสพติด สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
2. นายแพทย์ธงชัย อุ้นเอกลาภ, 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 อันเป็นการกระทำเพื่อจำหน่าย | ประหารชีวิต | มาตรา 65 วรรค 2 |
| ผลิตโดยการแบ่งบรรจุ หรือรวมบรรจุ และมีปริมาณยาเสพติด ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดตามตารางที่ 1.1 | จำคุกตั้งแต่ 4 ปี-15 ปี หรือปรับตั้งแต่ 80,000 บาท-300,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 65 วรรค 3 |
| ผลิตโดยการแบ่งบรรจุ หรือรวมบรรจุ และมีปริมาณยาเสพติด ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดตามตารางที่ 1.1 เป็นการกระทำเพื่อจำหน่าย | จำคุกตั้งแต่ 4ปี-ตลอดชีวิต หรือปรับตั้งแต่ 400,000 บาท-5,000,000 บาท | มาตรา 65 วรรค 4 |
| จำหน่ายหรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่าย และมีปริมาณยาเสพติดไม่ถึงปริมาณที่กำหนดตามตารางที่ 1.1 | จำคุกตั้งแต่ 4ปี-15ปี หรือปรับตั้งแต่ 80,000-300,000 บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 66 วรรค 1 |
| จำหน่ายหรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่าย มีปริมาณค่านวนเป็นสารบริสุทธิ์ ตั้งแต่ปริมาณที่กำหนด ตามตารางที่ 1.1 แต่ - ไม่เกิน 20 กรัม - เกิน 20 กรัมขึ้นไป | จำคุกตั้งแต่ 4ปี-ตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 400,000 บาท- 5,000,000 บาท จำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่หนึ่งล้าน-ห้าล้านบาท หรือ ประหารชีวิต | มาตรา 66 วรรค 2 มาตรา 66 วรรค 3 |
| ครอบครอง โดยไม่ได้รับอนุญาต และมีปริมาณยาเสพติดไม่ถึงปริมาณที่กำหนด ตามตารางที่ 1.1 | จำคุกตั้งแต่ 1ปี-10 ปี หรือปรับตั้งแต่ 20,000-200,000 บาท หรือทั้ง จำทั้งปรับ | มาตรา 67 |
| ผู้ใดเสพ อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 57 | จำคุกตั้งแต่ 6 เดือน-3ปี หรือ ปรับตั้งแต่ 10,000-60,000 บาท หรือทั้ง จำทั้งปรับ | มาตรา 91 |
| ผู้ใดยยงส่งเสริมให้ผู้อื่นเสพ | จำคุกตั้งแต่ 1ปี-5ปี หรือ ปรับตั้งแต่ 20,000-100,000 บาท หรือทั้ง จำทั้งปรับ | มาตรา 93/1 วรรค 1 |
| ผู้ใดใช้อุบายหลอกลวง ชูเชิญ ใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขืนใจ ให้ผู้อื่นกระทำความผิดฐานผลิต เข้า ส่งออก จำหน่าย ครอบครองเพื่อจำหน่าย หรือ ครอบครองซึ่งยาเสพติดให้โทษ | ต้องระวางโทษเป็น 2 เท่าของโทษที่กฎหมายบัญญัติไว้ สำหรับความผิด | มาตรา 93/2 |

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

| ชื่อยาเสพติดให้โทษ | มีปริมาณคำนวณเป็นสารบริสุทธิ์ตั้งแต่ | หรือมียาเสพติดที่มีสารดังกล่าวผสมอยู่จำนวนหน่วยการใช้ | หรือมีน้ำหนักสุทธิตั้งแต่ |
|--|--------------------------------------|---|---------------------------|
| 1. เด็กซ์โทรโลเซอรีด หรือ แอล เอส ดี | 0.75 มก.ขึ้นไป | 15 หน่วยการใช้ขึ้นไป | 300 มก.ขึ้นไป |
| 2. แอมเฟตามีน หรืออนุพันธ์แอมเฟตามีน | 375 มก.ขึ้นไป | 15 หน่วยการใช้ขึ้นไป | 1.5 กรัมขึ้นไป |
| 3. ยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 นอกจาก (1) และ (2) | 3 กรัมขึ้นไป | | |

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 ซึ่งมอร์ฟีน ผีน หรือโคคาอิน | 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 ซึ่งมอร์ฟีน ผีน หรือโคคาอิน มีปริมาณคำนวณเป็นสารบริสุทธิ์ไม่ถึง 100 กรัม | จำคุกตั้งแต่ 3 ปี - 20 ปี หรือปรับตั้งแต่ 60,000 - 400,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 69 วรรค 3 |
| จำหน่าย หรือครอบครองเพื่อจำหน่าย ซึ่งมอร์ฟีน ผีน หรือโคคาอิน มีปริมาณคำนวณเป็นสารบริสุทธิ์ตั้งแต่ 100 กรัมขึ้นไป | จำคุกตั้งแต่ 5 ปี - ตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 500,000 - 5,000,000 บาท | มาตรา 69 วรรค 3 |
| ผู้ได้รับใบอนุญาตจำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครอง ตามมาตรา 17 กระทำการฝ่าฝืนตามวรรคหนึ่ง วรรคสอง หรือวรรคสาม | จำคุกไม่เกิน 5 ปี และปรับไม่เกิน 100,000 บาท | มาตรา 69 วรรค 4 |
| ผู้ใดเสพ อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 58 | จำคุกตั้งแต่ 6 เดือน - 3 ปี หรือปรับตั้งแต่ 10,000 - 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 91 |
| ผู้ใดใช้อุบายหลอกลวง 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 โดยมีได้รับอนุญาต อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 20 | จำคุกตั้งแต่ 1 ปี - 3 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 - 300,000 บาท | มาตรา 70 |
| จำหน่าย ครอบครองเพื่อจำหน่าย หรือส่งออก โดยมิได้รับอนุญาต โดยมีจำนวนยาเสพติดให้โทษ ไม่เกินที่กำหนดตามมาตรา 20 วรรค 4 | จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 71 วรรค 1 |
| จำหน่าย ครอบครองเพื่อจำหน่าย หรือส่งออก โดยมิได้รับอนุญาต โดยมีจำนวนยาเสพติดให้โทษ เกินจำนวนตามมาตรา 20 วรรค 4 | จำคุกไม่เกิน 2 ปี และปรับไม่เกิน 200,000 บาท | มาตรา 71 วรรค 2 |
| นำเข้า หรือส่งออก อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 22 (ผู้รับอนุญาต จะต้องได้รับใบอนุญาตทุกครั้งที่มีการ นำเข้า 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 ซึ่งยาผิดมาตรฐาน หรือ เสื่อมคุณภาพ อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 39(2) หรือ (3) | จำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 84 |
| จำหน่ายซึ่งยาผิดมาตรฐาน หรือเสื่อมคุณภาพ อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 39(2) หรือ (3) | จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 85 |
| ผลิต นำเข้า หรือส่งออก ซึ่งยาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน ตำรับยา หรือเพิกถอนทะเบียนตำรับยา อันเป็นการ ฝ่าฝืนมาตรา 39(4) หรือ (5) | จำคุกไม่เกิน 5 ปี และปรับไม่เกิน 500,000 บาท | มาตรา 86 |
| จำหน่ายยาที่ได้ขึ้นทะเบียนตำรับยา หรือเพิกถอน ทะเบียนตำรับยา อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 39(4) หรือ (5) | จำคุกไม่เกิน 3 ปี และปรับไม่เกิน 300,000 บาท | มาตรา 87 |
| ผู้รับอนุญาตฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวง ตามมาตรา 20 | ผู้อนุญาตโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ มีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาตได้ โดยมีกำหนด ครั้งละไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวัน | 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 โดยมี จำนวนไม่ถึง 10 กิโลกรัม | จำคุกตั้งแต่ 2 ปี - 10 ปี หรือปรับตั้งแต่ 40,000 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 76/1 วรรค 1 |
| จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่าย โดยมี จำนวนตั้งแต่ 10 กิโลกรัมขึ้นไป | จำคุกตั้งแต่ 2 ปี - 15 ปี และปรับตั้งแต่ 200,000 - 1,500,000 บาท | มาตรา 76/1 วรรค 2 |
| จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่ายพืช กระท่อม โดยมีจำนวนไม่ถึง 10 กิโลกรัม | จำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 40,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 76/1 วรรค 3 |
| จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองเพื่อจำหน่ายพืช กระท่อม โดยมีจำนวนตั้งแต่ 10 กิโลกรัมขึ้นไป | จำคุกไม่เกิน 2 ปี และปรับไม่เกิน 200,000 บาท | มาตรา 76/1 วรรค 4 |
| ผู้ใดเสพอันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 57 | จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 92 วรรค 1 |
| ผู้ใดเสพพืชกระท่อม | จำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 2,000 บาท | มาตรา 92 วรรค 2 |
| ยุยงส่งเสริมให้ผู้อื่นเสพ | จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 93/1 วรรค 2 |

ตารางที่ 2 บทกำหนดโทษตามพระราชบัญญัติวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ.2518

| ความผิด | บทกำหนดโทษ | มาตรา |
|--|---|------------------------|
| ผลิตนำเข้า หรือส่งออก ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1 หรือ 2 อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา 13 วรรค 1 หรือมาตรา 13 ทวิ วรรค 1 | จำคุกตั้งแต่ 5 ปี-20 ปี และปรับตั้งแต่ 100,000 บาท - 400,000 บาท | มาตรา 89 |
| ผลิต ขาย นำเข้า หรือส่งออก ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 3 หรือ 4 หรือนำผ่านซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ทุกประเภท โดยไม่ได้รับอนุญาต | จำคุกไม่เกิน 5 ปี และปรับไม่เกิน 100,000 บาท | มาตรา 90 |
| ครอบครอง หรือใช้ประโยชน์ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1 หรือ 2 | จำคุกตั้งแต่ 1ปี-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 เกินปริมาณที่กำหนด | จำคุกตั้งแต่ 5 ปี-20 ปี และปรับตั้งแต่ 10,000 - 400,000 บาท | มาตรา 106 ทวิ |
| เสพ ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1 หรือ 2 | จำคุกตั้งแต่ 1ปี-5 ปี และปรับตั้งแต่ 20,000 บาท-100,000 บาท | มาตรา 106 ตริ |
| จงใจ ชักนำ ยุยงส่งเสริม ใช้อุบายหลอกลวง หรือขู่เข็ญ ให้ผู้อื่นเสพ | จำคุกตั้งแต่ 2 ปี-10 ปี และปรับตั้งแต่ 40,000 บาท-200,000 บาท | มาตรา 106 จัตวา วรรค 1 |
| จงใจ ชักนำ ยุยงส่งเสริม ใช้อุบายหลอกลวง หรือขู่เข็ญ ให้ผู้อื่นเสพ ซึ่งเป็นการกระทำต่อหญิงหรือต่อบุคคลซึ่งยังไม่บรรลุนิติภาวะ | จำคุกตั้งแต่ 3 ปี-ตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่ 60,000 บาท-500,000 บาท | มาตรา 106 จัตวา วรรค 2 |

ตารางที่ 3 บทกำหนดโทษตามพระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย 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 ทวิ |
| ใช้สารระเหยเพื่อบำบัดความต้องการของร่างกาย หรือ จิตใจ การจงใจ ยุยง ให้บุคคลอื่นใช้สารระเหย | จำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ | มาตรา 24 |
| ผู้ใช้สารระเหยที่อายุไม่เกิน 17 ปี | ให้ศาลมีคำสั่งดำเนินการว่ากล่าวตักเตือนและ/หรือ ส่งไปบำบัดรักษาในสถานพยาบาล | มาตรา 26 |

ตารางแสดงการแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

| วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1 | วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 | | วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 3 | วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 4 | |
|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Cathinone | Amfepramone | Pemoline | Amobarbital | Allobarbital | Fludiazepam |
| DET | Amineptine | Phenylpropanolamine | Buprenorphine | Alprazolam | Halazepam |
| DMHP | Aminorex | Phencyclidine | Butalbital | Barbital | Inorganic bromide |
| DMT | Butorphanol | Phendimetrazine | Cyclobarbital | Benzphetamine | (ยกเว้น Lithium bromide |
| Etryptamine | Brotizolam | Phenmetrazine | Glutethimide | Bromazepam | ที่ใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องทำความ |
| GHB (Gamma-hydroxybutyrate) | Cathine | Phentermine | Meprobamate | Butobarbital | เย็น และ Potassium bromide |
| Methcathinone | Ephedrine | Pipradrol | Pentazocine | Camazepam | Technical grade กับ sodium |
| Mescaline | Estazolam | Pseudoephedrine | Pentobarbital | Chloral hydrate | bromide technical grade |
| Mescaline derivatives | Fencamfamin | (เฉพาะเภสัชเคมีภัณฑ์ | | and its adducts | ที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งรูป |
| Mescaline analog เช่น | Fenethylamine | และวัตถุตำรับเดียว) | | Chlordiazepoxide | Ketazolam |
| Escaline | Flunitrazepam | Quazepam | | Chlorphentermine | Lorazepam |
| Isoproscaline | Flurazepam | Secobarbital | | Clobazam | Medazepam |
| Proscaline | Haloxazolam | Temazepam | | Clonazepam | Mefenorex |
| 4-Thiomescaline หรือ 4-TM | Ketamine | Triazolam | | Clorazepate | Methprylon |
| 4-Thioescaline หรือ 4-TE | Loprazolam | Zaleplon | | ซึ่งได้แก่เกลือโมโนโซ | Methylphenobarbital |
| 4-Thioprosaline หรือ 4-TP | Lormetazepam | Zipeprol | | แตสเซียม หรือไดโป | Nordazepam |
| 3-Thiomescaline หรือ 3-TM | Mazindol | Zolpidem | | แตสเซียมของกรดคลอ | Oxazepam |
| 3-Thioescaline หรือ 3-TE | Methylphenidate | Zopiclone | | ราชปีค(Clorazepic acid) | Oxazolam |
| 3-Thiometaescaline หรือ 3-TME | Mesocarb | | | Clortermine | Periapine |
| เป็นต้น | Midazolam | | | Clotiazepam | Phenobarbital |
| 4-methylaminorex | N-Ethylamphetamine | | | Cloxazolam | Pinazepam |
| Parahexyl | Nimetazepam | | | Diazepam | Prazepam |
| PCE | Nitrazepam | | | Delorazepam | Propylhexedrine |
| PHP(PCPY) | | | | Ethchlorvynol | Pyrovalerone |
| Psilocine | | | | Ethinamate | Secbutabarbital |
| Psilocybine | | | | Ethyl loflazepate | SPA |
| TCP | | | | Fenproporex | Tetrazepam |
| Tetrahydrocannabinol | | | | | Tofisopam |
| | | | | | Vinybital |

ตารางแสดงการแบ่งประเภทยาเสพติดให้โทษ

| ยาเสพติดให้โทษในประเภท 1 | ยาเสพติดให้โทษในประเภท 2 | | | ยาเสพติดให้โทษในประเภท 4 |
|---|---------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Acetorphine | Acetyldihydrocodeine | Dipipanone | Norcodeine | Acetic Anhydride |
| Acetyl-alpha-Methylfentanyl | Acetylmethadol | Drotebanol | Norlevorphanol | Acetyl Chloride |
| Alpha-Methylfentanyl | AlfentanilEcgonine | Normethadone | Normethadone | Alpha - Ergocryptine |
| Alpha-Methylthiofentanyl | Allylprodine | Ethylmethylthiambutene | Normorphine | Alpha - Ergocryptine |
| Amphetamine | Alphacetylmethadol | Ethylmorphine | Norpipanone | Anthranilic Acid |
| Beta-Hydroxy-3-methylfentanyl | Alphameprodine | Etonitazene | Opium | Beta - Ergocryptine |
| Beta-Hydroxyfentanyl | Alphamethadol | Etoxidine | Oxycodone | Beta - Ergocryptine |
| 2CB (4-bromo-2,5dimethoxyphenethylamine) | Alphaprodine | Fentanyl | Oxymorphone | Chlorpseudoephedrine |
| 2CD (2,5dimethoxy-4-methylphenethylamine) | Anileridine | Furethidine | Pethidine | Elymoclavine |
| 4-MTA (4-methylthioamphetamine) | Benzethidine | Hydrocodone | Pethidine-Intermediate-A | Ergocornine |
| Desomorphine | Benzylmorphine | Hydromorphanol | Pethidine-Intermediate-B | Ergocristine |
| Dexamphetamine | Betacetylmethadol | Hydromorphone | Pethidine-Intermediate-C | Ergocristine |
| Dihydroetorphine | Betameprodine | Hydroxypethidine | Phenadoxone | Ergometrine |
| DOET | Betamethadol | Isomethadone | Phenampramide | Ergometrine |
| DMA | Betaprodine | Levomethorphan | Phenazocine | Ergosine |
| DOB | Bezitramide | Levomoramide | Phenomorphan | Ergosinine |
| Etorphine | Clonitazene | Levophenacymorphan | Phenoperidine | Ergosterol |
| Heroin | Coca bush | Levorphanol | Pholcodine | Ergotamine |
| Ketobemidone | Cocaine | Medicinal Opium | Piminodine | Ergotamine |
| Levamphetamine | Codaine | Metazocine | Pintramide | Ergothioneine |
| Levomethamphetamine | Codoxime | Methadone | Proheptazine | Ethylidene Diacetate |
| LSD | Concentrate of Poppy Straw | Methadone Intermediate | Properidine | Isosafrole |
| Mecloqualone | Dextromoramide | Methyl-desorphine | Propiram | Lysergic Acid |
| Methamphetamine | Dextropropoxyphene | Methylidihydromorphine | Racemethorphan | Lysergamide |
| Methaqualone | Diampramide | Metopon | Racemoramide | 3,4-Methylenedioxyphenyl-propanone |
| MMDA | Diethylthiambutene | Moramide-Intermediate | Racemorphan | N-acetylanthranilic Acid |
| MDA | Difenoxin | Morphidine | Remifentanil | 1-phenyl-2-propanone |
| MDMA | Dihydrocodeine | Morphine | Sufentanil | Phenylacetic Acid |
| 3-Methylfentanyl | Dihydromorphine | Morphine Methobromide | Thebacon | Piperonal |
| 3-Methylthiofentanyl | Dimenoxadol | Morphine N-Oxide | Thebaine | Safrole |
| MPPP | Dimepheptanol | Myrophine | Tildine | |
| N - ethyl MDA หรือ MDE | Dimethylthiambutene | Nicocodine | Trimepridine | ยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 |
| N - hydroxy MDA หรือ N-OH MDA | Dioxaphetylbutyrate | Nicodicodine | | |
| para-Fluorofentanyl | Diphenoxylate | Nicomorphine | | Cannabis |
| PMA | | Noracymethadol | | Mitragyna speciosa |
| PEPAP | | | | Papaver somiferum |
| STP หรือ DOM | | | | Psilocybe cubensis |
| Thiofentanyl | | | | |
| TMA | | | | |

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. กาวอินทรีย์สังเคราะห์ซึ่งประกอบด้วย ยาง Neoprene Based หรือ สารกลุ่ม Vinyl Resin Based เป็นตัวประสาน |
| 4. Ether-Butyl Cellosolve - Cellosolve - Methyl Cellosolve | 4. กาวอินทรีย์ธรรมชาติ ซึ่งประกอบด้วย ยางสน (Resin) ยางธรรมชาติ (Natural Rubber หรือ Isoprene) หรือสาร เซลลูโลสเป็นตัวประสาน |
| | 5. ลูกโป่งวิทยาศาสตร์ หรือ ลูกโป่งพลาสติก |

ข่าวที่เกี่ยวข้องกับสารเสพติด

ยาแก้ปวดไทยที่ใช้มากกึ่งยาเสพติด

ตามที่มีข่าวในหน้าหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ โดยข่าวลงวันที่ 04/02/2546 หน้า 1,10,19 โดยมีหัวข้อข่าวคือ “มหันตภัย'ยาตัวใหม่'ใจใต้กำลังฮิต” และหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ ฉบับวันที่ 03/02/2546 ปีที่ 7 ฉบับที่ 2293 หน้า 1 และ 12 ในหัวข้อ “ยากันยุ่งปนยาหวัตมหันตภัย'เสพติด'ระบาดที่นครวิลาสอันตรายทันที” โดยกล่าวถึงว่ายาบ้าตัวใหม่ที่เกิดขึ้นนี้เกิดขึ้นจากพ่อค้าคิดสูตรขึ้นใหม่มาอมเมทาแทน “โคเดอีน” หลังจากทางสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีมาตรการคุมเข้มยาแก้ไอที่มี “โคเดอีน” เป็นสูตรผสมโดยสูตรยาดังกล่าวในหนังสือพิมพ์กล่าวว่าประกอบด้วยยากันยุ่งผสมกับยาน้ำแก้หวัดที่มียาคลอเฟนิรามีน ยากล่อมประสาทประมาณ 5-10 เม็ด น้ำอัดลมขนาด 1 ลิตร เครื่องดื่มชูกำลังมาผสมเข้าด้วยกันแล้วทำให้มีเมทาหนักกว่ายาแก้ไอโคเดอีนนั้น รายละเอียดของข้อเท็จจริงของตัวยาดังกล่าวข้างต้นดังต่อไปนี้

โคเดอีน (codeine)

เป็นอนุพันธ์ของฝิ่น (Opium) ที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง (Central Nervous System, CNS) มีฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาคือออกฤทธิ์ระงับอาการไอโดยการกดศูนย์การไอและระงับการไอได้ดีมาก และนอกจากนี้ยังสามารถออกฤทธิ์ระงับปวดในขนาดต่ำถึงปานกลางได้ดีด้วยเมื่อใช้ในขนาดยาที่เหมาะสมหรือตามแพทย์สั่ง แต่เมื่อใช้ในขนาดที่ไม่เหมาะสมหรือใช้ในขนาดที่สูงจะทำให้เกิดอาการเคลิ้มสุข (Euphoria) ได้ แต่ถ้าเสพติดต่อกันสักระยะอาจทำให้เกิดการเสพติดได้ แต่ถ้าเสพในขนาดที่สูงมากอาจทำให้เกิดสูญหายใจทำให้ถึงตายได้เช่นกัน ตามกฎหมายได้จัดยากลุ่มนี้ไว้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภทที่ 2 ส่วนยาแก้ไอที่มีส่วนผสมของโคเดอีนจัดเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภทที่ 3 ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ.2522

คลอเฟนิรามีน

คลอเฟนิรามีน จัดอยู่ในกลุ่มของยากลุ่ม antihistamine ที่ใช้เป็นยาแก้หวัดเมื่อรับประทานยาชนิดนี้เข้าไปแล้วจะทำให้เกิดอาการง่วงนอนหรือมีเมตตาได้ เนื่องจากยาชนิดนี้มีฤทธิ์กดประสาทเช่นกันตามกฎหมายจัดยากลุ่มนี้เป็นยาอันตราย

ยากล่อมประสาท

ส่วนมากที่ใช้มักเป็นกลุ่ม Benzodiazepine เช่น diazepam, alprazolam, nitrazepam, midazolam เป็นต้น ซึ่งยากล่อมประสาทพวกนี้จัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทตามพระราชบัญญัติวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ.2518 วัตถุออกฤทธิ์เหล่านี้คือ

สงบประสาท คลายความวิตกกังวลและในบางครั้งเมื่อใช้ในขนาดยาที่ไม่เหมาะสมหรือใช้ในขนาดที่สูงๆ อาจทำให้เกิดอาการเคลิ้มสุข ง่วงซึม มึนเมา หรืออาจทำให้เห็นภาพหลอนได้

คาเฟอีน

โดยทั่วไปเราจะได้ยินชื่อของสารนี้อยู่ในพวกเครื่องดื่มชูกำลังและน้ำอัดลมต่างๆ รวมทั้งเครื่องดื่มกาแฟต่างๆไม่ว่าจะเป็นกาแฟกระป๋อง กาแฟซองสดหรือในผงกาแฟที่ขายทั่วไปตามท้องตลาดก็ตาม แต่ตามกฎหมายได้จัดคาเฟอีนเป็นได้ทั้งอาหารและยา แต่เมื่อเร็วๆ นี้กลุ่มงานวิจัยและพัฒนาได้รวบรวมข้อมูลจาก internet และพบว่าในสหรัฐอเมริกา มีข่าวว่ามีการใช้คาเฟอีนในขนาดที่สูงขนาดหนึ่งแล้วทำให้เกิดอาการเคลิ้มสุข (Euphoria) โดยผู้เสพได้เสพกาแฟหรือดื่มเครื่องดื่มแทนเครื่องดื่มปกติที่เป็น soft drink หรือเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ผสม เมื่อดื่มได้ขนาดหนึ่งมีหลายคนพบว่าเมื่อดื่มแล้วจะพบอาการเคลิ้มสุข ตื่นตัวพร้อมที่จะทำงานหนักๆได้ และในบางคนยังพบว่าการรับรู้เปลี่ยนแปลงไปหรือเห็นภาพหลอนด้วย และในบางคนพบว่าเกิดอาการนอนไม่หลับ ปวดศีรษะมาก ใจสั่นจนผู้ดื่มเกรงว่าจะเกิดอาการหัวใจวาย แต่เมื่อตื่นขึ้นมาแล้วอาการต่างๆดังกล่าว ก็จะหายไปรวมทั้งอาการเคลิ้มสุขด้วย แต่ในบางคนมีการรับยาอย่างอื่นเพิ่มด้วยโดยไม่ทราบว่ายาดังกล่าวเกิดปฏิกิริยาเสริมฤทธิ์กับคาเฟอีนแล้วทำให้เกิดอันตรายได้ เช่นในบางคนเกิดอาการวิตกกังวลหรือในบางคนเกิดอาการคลุ้มคลั่ง (Panic attack) และในบางรายถึงขนาดต้องเข้าโรงพยาบาลแต่ในบางคนยังมีการใช้คาเฟอีนในทางที่ผิดมากกว่าที่กล่าวมาอีกคือกินกาแฟก่อนที่จะเสพ LSD เพราะเชื่อว่าเมื่อเสพแล้วจะทำให้เกิด trip ที่สนุกมากขึ้นและทำให้เกิดอารมณ์ดี และจากข่าวยังกล่าวว่านอกจากส่วนผสมที่กล่าวมาแล้วยังใช้ยากันยุงชนิดขดซึ่งมีส่วนผสมของไพเรทรินซึ่งมีฤทธิ์เบื้องต้นทำให้เกิดอาการมึนเมาผสมด้วย

ซึ่งสูตรผสมดังกล่าวอาจทำให้เกิดอันตรายต่อผู้เสพได้ เนื่องจากพิษของไพเรทรินซึ่งไม่ได้จัดเป็นอาหารหรือยาแต่จัดเป็นวัตถุมีพิษและนอกจากนี้ยังมีส่วนผสมของคาเฟอีนเป็นจำนวนมาก จากน้ำอัดลมร่วมกับเครื่องดื่มชูกำลังซึ่งอาจทำให้เกิดอาการใจสั่นยิ่งถ้าผสมจำนวนคาเฟอีนในขนาดสูงมากๆ และผู้เสพมีสุขภาพไม่ดีอยู่แล้วอาจทำให้เกิดอาการใจสั่นและอาจเกิดอันตรายต่อผู้เสพได้ นอกจากนี้ยังมีคลอเฟนิรามีนร่วมกับยากล่อมประสาทซึ่งเสริมฤทธิ์กันทำให้เกิดอาการมึนงงและง่วงนอนได้ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อการขับขี่ยานพาหนะหรือใช้เครื่องจักรกลได้ และยาสูตรผสมนี้สามารถทำให้เกิดอาการเคลิ้มสุขได้เนื่องจากการเสริมฤทธิ์กันระหว่างยากล่อมประสาทและคาเฟอีนจำนวนมากในน้ำอัดลมรวมทั้งเครื่องดื่มชูกำลัง ซึ่งส่วนผสมดังกล่าวไม่แน่นอน ดังนั้นสามารถสรุปได้ว่ายาสูตรผสมดังกล่าวสามารถทำให้เกิดอาการมึนงงรวมทั้งเกิดอาการเคลิ้มสุขได้แต่ไม่สามารถรับรองความปลอดภัยได้เนื่องจากเหตุผลต่างๆ ที่กล่าวมาแล้วข้างต้น

ข้อเท็จจริงของ Crack cocaine/Flake cocaine

ตามที่มิชชาวที่ออกทางรายการโทรทัศน์ในวันที่ 12/02/2546 เรื่องเกี่ยวกับที่ลูกไฮโซที่ ถูกส่งไปเรียนที่เมืองนอกแล้วติดยาเสพติดทำให้เสียนาคต ถึงแม้จะเลิกได้แล้วเจ้าตัวก็ยัง เสียใจที่หันไปเสพยาแล้วทำให้ไม่ก้าวหน้าในอนาคตตามที่หวังไว้ และกล่าวถึงว่าในตอนแรกๆ ที่ถูกส่งไปเรียนที่ต่างประเทศได้เริ่มจากสูบกัญชาก่อน จนกระทั่งสุดท้ายหันไปเสพยาโคเคน (cocaine) แล้วสุดท้ายเกือบเสียชีวิตเนื่องจากเสพยา Crack cocaine หรือ Flake cocaine โดยให้ช่าวว่า Crack cocaine / Flake cocaine คือ cocaine บริสุทธิ์ในรูปของ free base ซึ่งมีฤทธิ์แรงกว่า cocaine ปกติหลายเท่า

โคเคนคืออะไร

โคเคนคือสาร alkaloid ที่สกัดจากต้น Coca โดยสารนี้จะออกฤทธิ์กระตุ้นประสาท อย่างแรงและเป็นสารตัวหนึ่งที่สามารถเสพติดได้ง่ายมาก และไม่สามารถบอกได้ว่าลองเสพยา เพียงครั้งเดียวแล้วจะติดหรือไม่ การออกฤทธิ์จะออกฤทธิ์โดยการยับยั้งการดูดซึมกลับของสาร สื่อประสาทที่เรียกว่า dopamine ในสมอง ในตลาดมืดมีชื่อเรียกโคเคนหลายอย่าง เช่น Flake, Coke, Charlie เป็นต้น ดังนั้น Flake จึงเป็นเพียงชื่อที่ใช้เรียกโคเคนในตลาดมืดหรือในหมู่ ผู้เสพยาเท่านั้น

วิธีการเสพยาโคเคน

สูดดมยาเข้าโพรงจมูก ละลายน้ำฉีดเข้าเส้นเลือดดำ

Crack คืออะไร

Crack คือชื่อที่ใช้เรียกกันในตลาดมืดหรือในหมู่ผู้เสพยาเสพติด โดยจะใช้ชื่อ crack เมื่อ cocaine hydrochloride ถูกเปลี่ยนไปเป็น cocaine ในรูป free base เพื่อใช้สูบ หรือ สูดควันเท่านั้น และยิ่งกว่านั้นหากจะทำให้ cocaine ระเหยเร็วยิ่งขึ้นจะใช้โคเคนละลายใน ether ดังนั้น crack cocaine ก็คือโคเคนในรูป free base นั่นเอง

การผลิต Crack จาก cocaine hydrochloride ทำได้โดยนำ cocaine hydrochloride มาผสมกับแอมโมเนียหรือโซเดียมไบคาร์บอเนต (baking soda) แล้วเติมน้ำลงไป เมื่อผสมสารต่างๆดังกล่าวมาแล้ว แล้วนำมาให้ความร้อนเพื่อที่จะเอากลุ่ม hydrochloride ออกไปนั่นเอง เมื่อเสร็จขบวนการดังกล่าวก็จะได้ cocaine ในรูป free base ซึ่งสามารถนำมาใช้สูบหรือสูดควันได้

ผลของโคเคนที่เกิดกับผู้เสพ

ผู้ที่เสพยาโคเคนจะรู้สึกว่าคุณเองมีแรงเพิ่มขึ้นและทำให้อารมณ์ดี และมีความเชื่อมั่นในตัวเองสูงขึ้น ผลของโคเคนที่อยู่ในรูปแบบผงจะเริ่มออกฤทธิ์เมื่อเวลาผ่านไป 20 นาที

นับจากเริ่มเสพ ส่วน crack เมื่อเสพแล้วจะออกฤทธิ์เร็วกว่าคือประมาณ 12 นาที หลังจากเสพและการเสพโคเคนในขนาดสูงๆจะทำให้เกิดอาการประสาทหลอน (hallucination) อาจเห็นภาพลวงตา (delusion) หวาดระแวง (paranoia) ก้าวร้าว (aggression) นอนไม่หลับ (insomnia) และซึมเศร้า (depression) แต่ฤทธิ์ของโคเคนจะคงอยู่ระยะสั้นๆเท่านั้น และเมื่อหมดฤทธิ์ยาแล้วจะเกิดอาการซึมเศร้า (depression) หงุดหงิดง่าย (irritability) กล้ามเนื้อเปื่อย (fatigue) และถ้าเสพโคเคนในขนาดสูงๆไม่ว่าจะเป็นระยะเวลาสั้นหรือยาวก็ตามจะให้ผลเช่นเดียวกัน คือจะทำอารมณ์เปลี่ยนแปลงง่าย หวาดระแวง (paranoia) ขาดความสนใจเรื่อง sex น้ำหนักลดลงและนอนไม่หลับ (insomnia)

ผู้ที่ฉีดโคเคนเป็นประจำจะรู้สึกอึดอัด น้ำมูกไหลตลอดเวลา (runny nose) ผิวหนังบริเวณรูจมูกอักเสบหรือเกิดแผลเปื่อยพองกันระหว่างรูจมูกทั้ง 2 ข้างอาจทะเลาะและผู้เสพยังอาจเสี่ยงต่อการติดเชื้อเอดส์ ตับอักเสบ เนื่องจากการใช้เข็มร่วมกันอีกด้วยและโดยเฉพาะถ้าผู้ใช้โคเคนในขนาดสูงๆในรูป free base จะสามารถทำให้เกิดทางเดินหายใจอักเสบได้ และข้อมูลจาก NIDA พบว่าตบจะสามารถรวม cocaine และแอลกอฮอล์ แล้วสามารถผลิตเป็น cocaethylene ซึ่งทำให้เกิดอาการเคลิ้มสุข (euphoric) รุนแรงขึ้นและยังทำให้เพิ่มการตายกะทันหัน (sudden death) ขึ้นมากด้วย

โคเคนมีผลเป็นอย่างมากต่อเด็กที่อยู่ในครรภ์ของมารดาที่เสพโคเคนเนื่องจากโคเคนทำให้สารอาหารและออกซิเจนไปเลี้ยงทารกที่อยู่ในครรภ์ลดลงจนอาจทำให้ทารกที่อยู่ในครรภ์ตายได้และอาจทำให้ทารกคลอดก่อนกำหนดได้ด้วย เด็กที่เกิดขึ้นจากมารดาที่เสพโคเคนมีแนวโน้มที่มีศีรษะและสมองเล็กกว่าปกติ นอกจากนี้โคเคนยังมีผลทำให้เกิดการแท้งบุตรได้ด้วยเนื่องจากโคเคนมีฤทธิ์ที่จะขับรกจากมดลูกจึงอาจทำให้เกิดตกเลือดระหว่างที่มารดาตั้งครรภ์ซึ่งอาจนำมาสู่การตายของแม่และเด็กได้ และยังอาจจะมีผลทำให้เกิดการคลอดที่ผิดปกติได้ด้วย

ผลไม่พึงประสงค์เมื่อเสพโคเคน

ผลที่เกิดขึ้นทันทีเมื่อเสพ crack cocaine คือผู้เสพจะมีเสมหะดำ ไอเรื้อรัง มีอาการเหมือนทางเดินหายใจอักเสบ และสำหรับผู้ที่ใช้โคเคนทั่วไปอาจนำไปสู่การใช้ยาเกินขนาด และสามารถทำให้เกิดการรุดการหายใจแล้วอาจทำให้ตายได้เนื่องจากหัวใจหรือระบบทางเดินหายใจล้มเหลว และยิ่งกว่านั้นเมื่อเสพโคเคนแล้วสามารถนำไปสู่การติดยาได้โดยง่ายตาย

สธ. ออกมาตรการควบคุมร้านขายกาา

นางสุดารัตน์ เกียรติพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) แถลงข่าวเกี่ยวกับมาตรการควบคุมปัญหาการใช้สารระเหยมาทดแทนยาเสพติดว่าในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 19 มีนาคมนี้ พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้มอบนโยบายให้ สธ. ดำเนินการแก้ไขควบคุมปัญหาการใช้สารระเหยหรือกาามาเป็นสิ่งเสพติด โดย สธ. ได้เน้นย้ำมาตรการควบคุมให้ผู้ผลิตและนำเข้าสารระเหย ต้องปฏิบัติตามพระราชกำหนดป้องกันสารระเหย พ.ศ. 2533 ที่อยู่ในความควบคุม 19 ชนิด โดยให้ใช้คำเตือนด้วยอักษรสีแดงบนพื้นสีขาวข้างขวดหรือกระป๋อง และระบุคำว่าห้ามสูดดมเป็นอันตรายต่อชีวิตหากไม่ปฏิบัติตาม 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

ก๊าซไนตรัสออกไซด์ (Nitrous Oxide)

ตามที่เป็นข่าวเสนอทาง นสพ. เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2546 มีการนำเอาก๊าซไนตรัสออกไซด์มาใช้เป็นสารเสพติดด้วยวิธีการอัดก๊าซ ดังกล่าวเข้าไปในลูกโป่งแล้วกลืนลงคอ หลังจากนั้นนำมาจ่อที่ปากแล้วกลืนหายใจใช้ปากสูดเข้าไป ปล่อยลมให้ผ่านเข้าปอด วิธีการนี้ถูกบอกต่อกันจนกลายเป็นที่แพร่หลายและนิยมในหมู่วัยรุ่น วิธีดมก๊าซนี้วัยรุ่น เรียกกันว่า “ดมตรัส”

Nitrous Oxide คืออะไร

Nitrous Oxide มีสูตรทางเคมีว่า N_2O เป็นก๊าซที่ไม่มีรส มีกลิ่นหอมอ่อนๆ มีรสหวานและไม่ระเบิดเป็นก๊าซที่ทำให้อยู่ในรูปของเหลว และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลายอย่าง เช่น ใช้ในทางการแพทย์โดยใช้ผสมกับออกซิเจนแล้วใช้เป็นยาสลบแต่ก็ต้องใช้ร่วมกับยาสลบตัวอื่นๆด้วยจึงจะสามารถทำการผ่าตัดผู้ป่วยได้ และยังใช้ระงับปวดทางทันตกรรม สูติกรรมและในวงการสัตวแพทย์ยังมีการใช้ก๊าซนี้ด้วยอีกด้วย

กลไกการออกฤทธิ์

Nitrous Oxide เป็นยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลางโดยออกฤทธิ์เป็นยาสลบ (general anesthetics) โดยยาจะไปกดการทำงานของระบบประสาทส่วนกลาง (CNS) ทำให้ไม่เกิดความเจ็บปวด หมดความรู้สึก ลดการทำงานของ reflex และทำให้กล้ามเนื้อคลายตัว Nitrous Oxide มักนิยมนำไปใช้ในทางที่ผิด (abuse) และเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า “ก๊าซหัวเราะ” (Laughing gas) เนื่องจากคุณสมบัติต่อร่างกายทำให้เกิดอาการขบขันหรือหัวเราะ โดยมักติดกันในกลุ่มเด็กนักเรียนหรือเด็กวัยรุ่นโดยใช้ในทางที่ผิดบ่อยๆ และในสหรัฐอเมริกาพบว่ามีรายงานที่ Nitrous Oxide เป็นสารที่จัดเป็น 1 ใน 5 อันดับแรกของสารระเหยที่นำมาใช้ในทางที่ผิด และยังมีรายงานที่ Nitrous Oxide ได้ถูกนำไปลักลอบขายอย่างผิดกฎหมายให้แก่วัยรุ่นตามงานแสดงกลางแจ้ง เช่น ร็อกคอนเสิร์ต โดยนำก๊าซ Nitrous Oxide อัดใส่ลูกโป่งแล้วสูดดมก๊าซที่ปล่อยออกมาจากลูกโป่งเพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพจิตใจ (Mild-altering effect) Nitrous Oxide สามารถทำให้เกิดอาการเคลิ้มสุข (euphoria) ได้และการใช้จะใช้โดยวิธีสูดดม อาการที่เกิดขึ้นเมื่อสูดดม Nitrous Oxide คือ อาการเคลิ้มสุข (euphoria) พูดเร็วหรือพูดไม่รู้เรื่อง (slur speech) เดินทรงตัวไม่ปกติ (impaired balance) ความคิดสับสน (confused thinking) และอาจทำให้เกิดหมดความรู้สึกได้ (loss of consciousness) และเมื่อใช้ Nitrous Oxide บ่อยเข้าจะทำให้เกิดการทนต่อยาโดยจะทำให้ต้องดมมันบ่อยขึ้น นอกจากนี้ยังมีผู้นำก๊าซนี้ไปใส่ใน whipped cream แล้วขายในร้านขายอาหารเนื่องจาก Nitrous Oxide สามารถละลายในไขมันได้ดีและเรียก whipped cream ดังกล่าว่า “poppers” และนอกจากนี้ยังมีการขาย whipped cream ดังกล่าวผ่านทาง internet อีกด้วย

อันตรายของ Nitrous Oxide

เนื่องจาก Nitrous Oxide สามารถทำให้เกิดอาการไม่รู้สึกตัวจึงสามารถทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเกิดอุบัติเหตุ เช่น ตกจากที่สูงทำให้แขนขาหักได้และถ้าใช้ Nitrous Oxide ในระยะยาว Nitrous Oxide จะมีฤทธิ์กดไขกระดูกทำให้เซลล์เม็ดเลือดผิดปกติและเป็นพิษต่อระบบประสาทส่วนกลาง และอาจเกิดอาการรุนแรงทำให้ถึงตายได้ โดยทำให้ร่างกายขาดออกซิเจนและมีคาร์บอนไดออกไซด์ในเลือดสูง เนื่องจากใช้ Nitrous Oxide ในขนาดสูงๆเนื่องจากการทนต่อยา ดังกล่าวมาแล้วผู้เสพจึงต้องใช้ Nitrous Oxide ในขนาดที่สูงขึ้นและการตายนี้อาจเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วมากภายในไม่กี่วินาที

การควบคุม

Nitrous Oxide จัดอยู่ในบัญชียาหลักแห่งชาติ พ.ศ. 2542 บัญชี ก. (คือรายการที่มีความจำเป็นสำหรับสถานพยาบาลทุกระดับชั้น)

ข้อเท็จจริงของยาบ้าที่ผสมยาเบื่อ ยาฆ่าหญ้า และน้ำยาอาบศพ

ตามที่มีข่าวในหน้าหนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับวันที่ 05/03/2546 ในหัวข้อ “หันไปดมกาว-ดูดยาเกินยุง” โดยในหัวข้อข่าวนั้นเสนอว่าผู้ผลิตยาบ้าได้นำสตริกนินหรือยาเบื่อสุนัข ยาฆ่าหญ้า และน้ำยาอาบศพหรือฟอร์มาลิน มาผสมในยาบ้าที่ขายกันในท้องตลาดเพื่อเร่งให้ยาแรงขึ้นนั้นขอเรียนว่าในขณะนี้ทางสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ยังไม่ได้รับรายงานผลวิเคราะห์ทางเคมีจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่า มีสารดังกล่าวผสมอยู่จริงหรือไม่ แต่หากมีการนำสารดังกล่าวผสมลงในยาบ้าจริง นอกจากผู้เสพยาบ้าจะได้รับพิษภัยจากตัวยาบ้า คือ แอมเฟตามีน เมทแอมเฟตามีนแล้วยังอาจได้รับสารพิษอื่นๆอีกมากมายที่ตกค้างอยู่ในยาบ้า

ข้อมูลทั่วไปของสารตามที่เป็นข่าว

สตริกนิน (Strychnine) เมื่อรับประทานเข้าไปในขนาดสูงๆ มีผลกัดเนื้อเยื่อของคอน อาจทำให้ตาบอดได้และไม่สามารถรักษาให้กลับมามองเห็นเหมือนเดิมได้ ทำให้ชัก หดหายใจ และตายได้

น้ำยาอาบศพหรือฟอร์มาลิน เมื่อรับประทานเข้าไปในขนาดสูงๆ มีผลต่อทางเดินหายใจ ทำให้หายใจลำบาก เกิดเลือดออกในกระเพาะอาหาร คลื่นไส้อาเจียน หัวใจเต้นผิดปกติ ทำให้เกิดความผิดปกติกับตาและอวัยวะสืบพันธุ์ โคม่า และตายได้ในที่สุด

ยาฆ่าหญ้า เมื่อรับประทานเข้าไปในขนาดสูงๆ ทำให้เกิดเลือดออกในกระเพาะอาหาร คลื่นไส้อาเจียน อวัยวะเพศชายเกิดอาการอักเสบ มีไข้สูง มีนงง เกิดความผิดปกติเกี่ยวกับตา และผิวหนังและอาจทำให้ถึงตายได้

มิดาโซแลม (Midazolam)

ตามที่มีข่าวปรากฏตามสื่อต่างๆ เช่นตามหน้าหนังสือพิมพ์ว่าใช้ **มิดาโซแลม** หรือมีชื่อการค้าว่า Dormicum ในการก่ออาชญากรรม เช่น ใช้มอมสตรีหรือบุรุษโดยมักนำไปผสมเครื่องดื่มแล้วทำให้ผู้ที่ได้รับยาตั้งกล้าวสลบและตื่นขึ้นมาโดยจำไม่ได้ว่าเกิดอะไรขึ้น แม้แต่การถูกข่มขืนกระทำชำเราหรือปลดทรัพย์รวมทั้งการฆาตกรรม ตามที่ปรากฏเป็นข่าวตามหน้าหนังสือพิมพ์ต่างๆด้วย กองควบคุมวัตถุเสพติดขอรายงานข้อเท็จจริงของ **มิดาโซแลม** ดังต่อไปนี้

มิดาโซแลม จัดเป็นยาในกลุ่มเบนโซไดอะซีปีนที่ออกฤทธิ์เร็วและออกฤทธิ์ในช่วงสั้น ซึ่งมีข้อบ่งใช้เป็นยาสงบประสาท (conscious sedation) หรือใช้เป็นยานำสลบหรือใช้เป็นยาที่ช่วยในการสอดสายยางเข้าคอเป็นไปได้ง่ายขึ้น เนื่องจากมีฤทธิ์สงบประสาทและทำให้ผู้ที่ได้รับยาสูญเสียความทรงจำไปชั่วขณะ

กลไกการออกฤทธิ์ : ออกฤทธิ์สงบประสาท คลายกังวล ทำให้สูญเสียความทรงจำในชั่วขณะ มีสารที่ออกฤทธิ์ต้านยามิดาโซแลมคือ Flumazenil

ขนาดยาที่ใช้สงบประสาท :

ผู้ใหญ่ : 1) ให้ยาทางเส้นเลือดดำ (IV) 1 mg. ให้แบบซ้ำๆ 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

ระยะเวลาที่ยามีระดับสูงที่สุดในกระแสเลือด : 40 นาที

ให้ยาโดยการฉีดเข้าทางกล้ามเนื้อ : ระยะเวลาที่ยาเริ่มออกฤทธิ์ 5 - 7 นาที

ระยะเวลาที่ยามีระดับสูงที่สุดในกระแสเลือด : 10 - 15 นาที

ให้ยาทางเส้นเลือดดำ (IV) : ระยะเวลาที่ยาเริ่มออกฤทธิ์ 1.5 นาที

ระยะเวลาที่ยามีระดับสูงที่สุดในกระแสเลือด : 5 - 10 นาที

ข้อควรระวัง :

-เนื่องจากยานี้สามารถกดทางเดินหายใจได้ตั้งนั้นการใช้ยาจึงต้องระมัดระวังการใช้ยา การที่จะใช้ยานี้ต้องมีความระมัดระวังหากใช้ร่วมกับยาเสพติดตัวอื่นๆ หรือยาที่มีฤทธิ์กดการหายใจตัวอื่นๆ หรือในผู้ป่วยที่เป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ หรืออาการหายใจขัดเวลาหลับ (apnea) หรือโรคเกี่ยวกับเส้นประสาทที่ไปเลี้ยงกล้ามเนื้อ

การควบคุมตามกฎหมาย: จัดให้มิดาโซแลมเป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภทที่ 2 ตามพระราชบัญญัติวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ.2518

ซอลแรมและยาแก้ไอที่วัยรุ่นใช้ในทางที่ผิด

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

ข้อเท็จจริง

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

การกำกับดูแลตามกฎหมาย

“ซอลแรม (ZOLAM)” จัดเป็นวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทในประเภทที่ 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ.2518 การซื้อขายกระทำได้อต่อเมื่อมีใบอนุญาตขายวัตถุออกฤทธิ์ประเภท 3 และ 4 และขายได้ต้องมีใบสั่งแพทย์และขณะขายต้องมีเภสัชกรควบคุมดูแล ต้องมีเภสัชกรควบคุมการจำหน่ายและต้องจัดทำบัญชีรับ-จ่ายวัตถุออกฤทธิ์ประจำเดือนและประจำปีตามกฎหมายกำหนด

ยาแก้ไอที่กล่าวถึงในข่าวน่าจะเป็นยาแก้ไอที่ประกอบด้วย “โคเดอีน (CODEINE)”

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

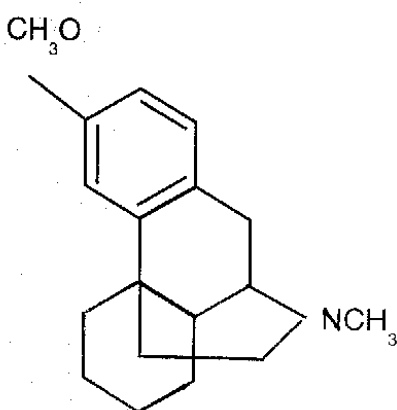
ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับข่าว “ยาแก้ไอเด็กซ์โตผสม น้ำอัดลม สารเสพติดสูตรใหม่วัยรุ่นโคตรฮิต”

ตามที่มีข่าวลงหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 25 ธันวาคม 2546 เกี่ยวกับการนำยาแก้ไอเด็กซ์โต (DEXTO) ผสมน้ำอัดลมหรือน้ำร้อนครั้งละ 5 - 10 เม็ด ซึ่งจะทำให้ไม่่วง มีนเบลอ นอกจากนั้นยังพบว่ามียุวกกลุ่มวัยรุ่นบางกลุ่มนิยมนำเด็กซ์โตกินผสมกับยาแก้แพ้ ยี่ห้อโพโคดิลซึ่งมีรสหวานคล้ายๆยาแก้ไอ บรรจุขวดขนาด 100 ซีซี ราคา 80 บาท ซึ่งมีราคาถูกกว่ายาแก้ไอผสมโคเดอีนและพบว่ามีการใช้ยา 2 ตัวนี้ กินพร้อมกับยาโซแรม (XORAM) หรือยาคลายเครียดด้วย

จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นเป็นการนำยาที่ใช้ในการรักษาทางการแพทย์มาใช้ในทางที่ผิดคือ ยาเด็กซ์โต (DEXTO) และยาแก้แพ้ยี่ห้อโพโคดิล จัดเป็นยาอันตรายที่หาซื้อได้ตามร้านขายยาแผนปัจจุบันทั่วไป ส่วนยาโซแรม (XORAM) เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 4 ที่ต้องจำหน่ายโดยเภสัชกรและมีใบสั่งแพทย์เท่านั้น

ดังนั้น กองควบคุมวัตถุเสพติดขอชี้แจงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับยาทั้ง 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 สามารถลดอาการไอโดยออกฤทธิ์ที่ศูนย์ควบคุมการไอในสมองส่วนเมดูลลา (medulla) โดยเพิ่ม threshold ศูนย์ควบคุมการไอ (ออกฤทธิ์กระตุ้นที่ opiate s-receptors) แต่ไม่มีฤทธิ์อื่นๆของอนุพันธ์ฝิ่น เช่น ระงับปวด กัดการหายใจ และไม่ให้เสพติด ในขนาดที่แนะนำให้ใช้ยาถูกดูดซึมจากทางเดินอาหารได้ดี ระยะเวลาที่เริ่มออกฤทธิ์ประมาณ 15-30 นาที และมีช่วงระยะเวลาออกฤทธิ์นาน 5-6 ชั่วโมง

อันตรายจากการใช้ยา

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

พิษเฉียบพลันจากการได้รับ dextromethorphan เกินขนาด ได้แก่ คลื่นไส้ อาเจียน เวียนศีรษะ ง่วงงุน กล้ามเนื้อทำงานไม่ประสานกัน พูดไม่ชัด ม่านตาขยาย เคลิบเคลิ้ม หัวใจเต้นเร็ว ความดันโลหิตสูง ปัสสาวะไม่ออก มึนงง ประสาทหลอน ภาวะวุ่นวาย ลึน ชัก ปวดศีรษะ เซลล์สมองถูกทำลายถาวร หมดสติและอาจถึงแก่ชีวิตได้

รูปแบบเภสัชภัณฑ์

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

การควบคุมตามกฎหมาย

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

2. ยาแก้แพ้ชื่อโพโคลิล ประกอบด้วยตัวยาสำคัญคือ Promethazine hydrochloride มีข้อบ่งใช้คือ บรรเทาอาการแพ้ ป้องกันอาการคลื่นไส้ อาเจียน วิงเวียนศีรษะ

Promethazine เป็น H1- antihistamine เป็นสารเคมีพวก amine อยู่ในกลุ่ม Phenothiazines มีฤทธิ์ทำให้ง่วงมาก จึงอาจนำมาใช้ช่วยให้นอนหลับ ใช้ป้องกันอาการคลื่นไส้ อาเจียน (เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงความเร็วและสถานที่ได้ผลดีมากเช่นเดียวกับ Dimenhydrinate) และมีฤทธิ์คล้าย Atropine ยาในกลุ่มนี้อาจเกิดการหายใจและทำให้เกิดภาวะเม็ดเลือดขาวลดลง (agranulocytosis)

ข้อควรระวังในการใช้ยา

1. ห้ามใช้กับผู้ที่หมดสติหรือมีอาการซึมเศร้ามาก
2. ควรระมัดระวังในการใช้กับผู้ที่ เป็นโรคตับหรือโรคหัวใจ
3. อาจทำให้หยุดหายใจ

รูปแบบเภสัชภัณฑ์

เป็นยาน้ำเชื่อมใส สีน้ำตาล รสหวาน ที่มีจำหน่ายในท้องตลาด บรรจุขนาด 100 ซีซี ขนาดรับประทาน 5 มก./5 มล.

การควบคุมตามกฎหมาย

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

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

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

การติดยา การใช้ยา Benzodiazepines ในขนาดสูงติดต่อกันเป็นเวลานาน จะทำให้เกิดการติดยาทั้งทางร่างกายและจิตใจ ซึ่งถ้าหยุดยาทันทีจะเกิดอาการขาดยาหรือถอนยา เช่น คลื่นไส้ นอนไม่หลับ มือสั่น หัวใจเต้นเร็ว ซึมเศร้า เป็นโรคจิตหรืออาจถึงกับชักได้

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

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ “ยาอีสุตรใหม่”

กระทรวงสาธารณสุข โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้รับตัวอย่างของกลางเป็น เม็ดยาสีเขียวอ่อน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8.5 มม. ความหนา 6 มม. ด้านหนึ่งมีสัญลักษณ์ อีกด้านโค้งนูน น้ำหนักเฉลี่ย 300 มก./เม็ด จากสถานีตำรวจนครบาลบางซื่อและสุทธิสาร ลักษณะคล้ายยาอี (EcstasyหรือMDMA) ทัวไป ผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบ MDMA แต่ตรวจพบ Metamphetamine, Sildenafil และ Fluoxetine

กองควบคุมวัตถุเสพติด ขอชี้แจงข้อเท็จจริงของยาแต่ละรายการ ดังนี้

Metamphetamine หรือยาบ้า เป็นสารกระตุ้นประสาทในกลุ่มแอมเฟตามีน มีฤทธิ์ที่อ่อนกว่ายาอี หรือ MDMA 10 เท่า ออกฤทธิ์ทำให้ร่างกายตื่นตัวอยู่ตลอดเวลา และลดความอยากอาหารมีผลต่อระบบหัวใจและหลอดเลือดคือ เพิ่มความดันโลหิตและทำให้หัวใจเต้นไม่เป็นจังหวะ

อาการผิดปกติที่เกิดจากการเสพยาบ้า ผู้เสพยาจะมีอาการปวดมาก อารมณ์ดี ครื้นเครง กว่าปกติ มีเหงื่อออกมากกว่าเดิม ได้ยินและเห็นภาพหลอน นอนไม่หลับ ใจสั่น คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย ตื่นเต้น กระวนกระวาย มีพฤติกรรมก้าวร้าวและทำลายควบคุมสติไม่ได้ ในกรณีที่เสพยาเกินขนาดอาจมีอาการหัวใจเต้นผิดปกติ ความดันโลหิตสูง สับสน ชักหรือหมดสติได้

อาการติดยา (Addiction) พบในผู้ที่เสพยาบ้าในปริมาณมากเป็นระยะเวลาานานๆ จะมีความผิดปกติทางสมอง เกิดอาการทางจิตประสาทหลอน หูแว่ว มีอาการหวาดระแวง จนต้องทำร้ายตัวเองหรือผู้อื่น

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

บทกำหนดโทษ

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

Sildenafil มีข้อจำกัดการใช้ในโรงพยาบาลและสถานพยาบาล โดยใช้เฉพาะแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ

การจัดประเภทตามกฎหมาย

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 ภาวะง่วงนอน นอนไม่หลับ ลม คลื่นไส้ ท้องเดิน ปากแห้ง เบื่ออาหาร ส่วนอาการไม่พึงประสงค์ที่ร้ายแรงที่พบ (Serious Adverse Reaction) คือ มีพฤติกรรมรุนแรงและอยากฆ่าตัวตาย

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

ดังนั้นกรณีของยาอีสุตรใหม่ ซึ่งมีตัวยาสำคัญที่ไม่ใช่ MDMA แต่เป็น Metamphetamine โดยผสม Fluoxetine เพื่อหวังผลในการออกฤทธิ์ที่ระบบประสาทส่วนกลางเช่นเดียวกับยาอี และ เติม Sildenafil เพื่อหวังผลในกิจกรรมทางเพศ ทั้งนี้เนื่องจากยาอีสุตรใหม่เป็นการผลิตที่ผิดกฎหมายสัดส่วนที่ผสมของตัวยาแต่ละชนิดไม่อาจทราบได้ การเสริมฤทธิ์กันของยาโดยเฉพาะ Metamphetamine และ Sildenafil ที่มีผลต่อระบบการทำงานของหัวใจซึ่งเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับข่าว “เปิดเว็บไซต์ขาย เกลืออน ยาสลบ-สเปรย์มอมสาว”

ตามที่มีข่าวในหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับวันจันทร์ที่ 5 มกราคม 2547 โดยกล่าวถึงว่ามีประกาศขายยาอมอมสาวเกลืออนในเว็บไซต์ยอดนิยมของวัยรุ่นกว่า 10 แห่ง **ทั้งยาสลบชนิดพ่นสุดคม ยานอนหลับชนิดน้ำ และชนิดเม็ดใส่ในเครื่องดื่ม** บรรยายสรรพคุณ แถมแนะนำเทคนิคการใช้ ราคาตั้งแต่ 450-800 บาทนั้น กองควบคุมวัตถุเสพติด ขอชี้แจงข้อเท็จจริงว่า ยาสลบหรือยานอนหลับไม่ว่าจะเป็นชนิดสุดคมหรือชนิดรับประทานล้วนมีผลข้างเคียงและอันตรายต่อร่างกายสูง ดังนั้นการสั่งจ่ายหรือใช้ยาดังกล่าวต้องเป็นบุคลากรทางการแพทย์เท่านั้น

ยาสลบ หมายถึง ยาที่มีผลเหนี่ยวนำให้สูญเสียหรือหมดความรู้สึกรวมถึงตั้งแต่ไม่รู้สึกรเจ็บปวด (analgesia) สูญเสียความทรงจำ (amnesia) สูญเสียการรับรู้ (unconscious) ยับยั้งปฏิกิริยาโต้ตอบ (reflex) ยับยั้งระบบประสาทอัตโนมัติ และทำให้กล้ามเนื้อคลายตัว ยาสลบที่มีใช้ในทางการแพทย์ในประเทศไทย อาทิ Nitrous oxide, Halothane ซึ่งจัดเป็นยาจำเป็นในบัญชี ก หมวดยาสลบของบัญชียาหลักแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ใช้โดยบุคลากรทางการแพทย์เฉพาะทาง เช่น วิสัญญีแพทย์ ทันตแพทย์ และใช้จำกัดอยู่ในโรงพยาบาล ดังนั้นหากใช้ไม่ถูกต้องจะเป็นอันตรายต่อร่างกายได้

ยานอนหลับ (Hypnotic) หมายถึง ยาที่ออกฤทธิ์ต่อระบบส่วนกลาง โดยมีฤทธิ์ทำให้หลับ คลายกล้ามเนื้อ จัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 ตาม พ.ร.บ.วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ.2518 เมื่อใช้นานๆจะเกิดการดื้อยา (tolerance) และติดยาได้ อาทิ Halcion[®] (Triazolam), Dormicum[®] (Midazolam) ผู้มีสิทธิสั่งจ่าย ได้แก่ แพทย์ ทันตแพทย์ ห้ามมิให้จำหน่ายในร้านขายยาทั่วไป และผู้ที่จะใช้ยาในกลุ่มนี้ต้องใช้ตามคำสั่งของแพทย์เท่านั้น

ทั้งนี้ ยาสลบและยานอนหลับต่างก็เป็นยาที่ใช้ในทางการแพทย์ การนำมาโฆษณาในทางอินเทอร์เน็ตถือเป็นการกระทำความผิดกฎหมาย นอกจากนี้ผู้หลงเชื่ออาจถูกหลอกได้เนื่องจากไม่มีสรรพคุณตามอ้างหากนำไปใช้จะเกิดอันตรายต่อร่างกายได้

ดังนั้นหากผู้ใดพบเห็นการโฆษณาทำนองนี้ โปรดแจ้งมายังสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนหรือโทร 0 2590 7354

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับข่าว “จับยาเคหมิ่นขวด”

ตามที่มีข่าวจากหนังสือพิมพ์คมชัดลึก ฉบับวันที่ 19 มกราคม 2546 หัวข้อข่าว “จับยาเคหมิ่นขวด” โดยเมื่อเวลา 20.30 น. ของวันที่ 17 ม.ค. ชุดเฉพาะกิจทหารราบที่ 4 ได้ตรวจยึดจับกุม ยาคาร์ลิบโซ ยาเคหรือเคตามีน ที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก โดยยาทั้งหมด บรรจุทุกใส่เรือหางยาวจากฝั่งพม่าข้ามมาฝั่งไทย จากการตรวจสอบพบยาเคบรรจุแบ่งขวด จำนวน 13,605 ขวด เก็บไว้ในกล่องใหญ่ จำนวน 16 กล่อง โดยผู้ต้องหาอ้างว่ายาดังกล่าว นำไปจากประเทศไทยเป็นเวลากว่า 1 เดือนแล้ว จากร้านขายในอำเภอแม่สอด รายละเอียดตามเอกสารแนบ

กองควบคุมวัตถุเสพติดได้ประสานไปยังสำนักปราบปรามยาเสพติด สำนักงาน ป.ป.ส. เพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับยาเคที่จับยึดได้และได้รับข้อมูลดังนี้

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

กองควบคุมวัตถุเสพติดได้ทำการตรวจสอบแล้วพบว่า ยาเคทั้งหมดที่จับยึดได้นั้น ไม่ได้นำเข้าโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ทั้งนี้ ยาเคหรือเคตามีนจัดเป็นวัตถุออกฤทธิ์ฯ ในประเภท 2 ตาม พ.ร.บ. วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต ขาย นำเข้า หรือส่งออก ซึ่งวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 เว้นแต่จะได้รับมอบหมายจากกระทรวงสาธารณสุข ผู้ฝ่าฝืนต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ห้าปีถึงยี่สิบปีและปรับตั้งแต่หนึ่งแสนบาทถึงสี่แสนบาท

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับข่าว “ระวังยามอมสาวชนิดใหม่”

ตามที่มีข่าวจากหนังสือพิมพ์เสรีรายวัน ฉบับวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2547 หัวข้อข่าว “ระวังยามอมสาวชนิดใหม่” โดยเนื้อหากล่าวถึงว่ามีการส่งอินเทอร์เน็ตเดือนภัยสาวๆ ระวัง ตกเป็นเหยื่อชายหนุ่มนักท่องราตรีโดยใช้ยานชนิดหนึ่งที่มีชื่อว่า Progesterex เป็นยาที่สัตวแพทย์ ใช้ทำหมันสัตว์ขนาดใหญ่ ซึ่งสามารถป้องกันการตั้งครรภ์จากการผสมขึ้นควบคู่กับการใส่ยา Rohypnol ลงในเครื่องดื่มของเหยื่อเพื่อให้ไม่สามารถจดจำสิ่งที่เกิดขึ้นในคืนก่อนหน้านี้ได้

กองควบคุมวัตถุเสพติด ขอชี้แจงข้อเท็จจริงของยาทั้งสอง ดังนี้

1. ยา Progesterex จากการสืบค้นข้อมูล ไม่พบว่าเป็นที่รู้จักในวงการแพทย์ และจากการสอบถามไปยัง ผู้ช่วยเลขาธิการฯ ภก.วิโรจน์ สุ่มใหญ่ ได้ให้ความเห็นว่า เรื่องนี้ได้ ให้สัมภาษณ์วิทยุแห่งประเทศไทยมาครั้งหนึ่งแล้ว เมื่อวันวาเลนไทน์ปีที่ผ่านมาว่าเป็นเรื่อง ที่ถูกข่าวขึ้นมาบน website แล้วหนังสือพิมพ์เอามาลงตีพิมพ์ซึ่งไม่มีมูลความจริงแต่ประการใด

2. ยา Rohypnol หรือ Flunitrazepam มีฤทธิ์บรรเทาอาการวิตกกังวล สงบประสาท ทำให้นอนหลับสูญเสียความทรงจำชั่วคราว คลายกล้ามเนื้อ ด้านการชัก และกดระบบการหายใจ ประโยชน์ทางการแพทย์ Flunitrazepam เป็นยานอนหลับมีฤทธิ์ทำให้นอนหลับและสูญเสีย ความทรงจำชั่วคราวจึงนิยมใช้เป็นยานอนหลับ ยานำสลบ และสงบประสาทก่อนทำการผ่าตัด

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

การควบคุมตามกฎหมาย

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

12 กุมภาพันธ์ 2547

ตามที่ได้ปรากฏเป็นข่าว “รวมโตะครูสอนศาสนา ผลิตยาแก้ไอขายวัยรุ่น”

หน้าหนังสือพิมพ์สยามรัฐ ฉบับลงวันที่ 7/04/2547 เกี่ยวกับการจับกุมผู้ต้องหาลักลอบขนยาเสพติดให้โทษประเภท 3 เข้ามาจำหน่ายในราชอาณาจักรพร้อมยึดของกลางเป็นโคเดอีน 244 ขวด (ขวดละ 100 ml) แยกแบ่งบรรจุขวดยี่ห้อ corex 9 ขวด บรรจุขวดยี่ห้อ corydil 235 ขวด ขวดยาแก้ไอยี่ห้อ proocodyl เปล่า 150 ขวด ขวดยาแก้ไอยี่ห้อ kona 48 ขวด ฉลากยา poly-cof syrup 75 แผ่น

กองควบคุมวัตถุเสพติด ขอชี้แจงข้อเท็จจริงของยาที่เป็นข่าว ดังนี้

1. ยาแก้ไอ corex และ corydil ไม่พบข้อมูลการขึ้นทะเบียนตำรับยาวัตถุออกฤทธิ์หรือยาเสพติดให้โทษในประเทศไทย

จากการสืบค้นทาง Internet พบว่า Corex Cough Syrup มีจำหน่ายในประเทศอินเดีย ปริมาณยาสำคัญใน 5 มล. ประกอบด้วย

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

2. ยาแก้ไอยี่ห้อ proocodyl (ที่มีขึ้นทะเบียนตำรับยาในประเทศไทย คือ Procodyl^R) ประกอบด้วยตัวยาสำคัญคือ Promethazine hydrochloride มีข้อบ่งใช้คือ บรรเทาอาการแพ้ ป้องกันอาการคลื่นไส้ อาเจียน วิงเวียนศีรษะ

Promethazine HCl เป็น H₁-antihistamine เป็นสารเคมีพวก amine อยู่ในกลุ่ม Phenothaizines มีฤทธิ์ทำให้วังมากจึงอาจนำมาใช้ช่วยให้นอนหลับ ใช้ป้องกันอาการคลื่นไส้ อาเจียน เช่นเดียวกับ Dimenhydrinate และมีฤทธิ์คล้าย Atropine ยาในกลุ่มนี้อาจเกิดการหายใจ และทำให้เกิดภาวะเม็ดเลือดขาวลดลง

ข้อควรระวังในการใช้ยา

1. ห้ามใช้กับผู้ที่มีผลสติหรือมีอาการซึมเซามาก
2. ควรระมัดระวังในการใช้กับผู้ที่เป็นโรคตับหรือโรคหัวใจ
3. อาจทำให้หยุดหายใจ

รูปแบบเภสัชภัณฑ์ เป็นยาน้ำเชื่อมใส สีน้ำตาล รสหวาน ที่มีจำหน่ายในท้องตลาด บรรจุขนาด 100 ซีซี ขนาดรับประทาน 5 มก./5 มล.

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

3. ยาแก้ไอยี่ห้อ kona ปริมาณยาสำคัญใน 5 มล. ประกอบด้วย

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

ข้อบ่งใช้ บรรเทาอาการไอ คัดจมูก ร่วมกับอาการแพ้หรือเป็นหวัด

รูปแบบเภสัชภัณฑ์ เป็นยาน้ำเชื่อมใส สีน้ำตาลที่มีจำหน่ายในท้องตลาด บรรจุขนาด 60 มล. ขนาดรับประทาน 5 มก./5 มล.

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

4. จลาจยา poly-cof syrup (ตามข่าวไม่ระบุว่าพบตัวยา) poly-cof syrup ขึ้นทะเบียนเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 3

ปริมาณยาสำคัญใน 5 มล. ประกอบด้วย

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

ข้อบ่งใช้ บรรเทาอาการไอรุนแรง

รูปแบบเภสัชภัณฑ์ เป็นยาน้ำเชื่อมใส สีน้ำตาล ที่มีจำหน่ายในท้องตลาด บรรจุขนาด 60 มล. และ 100 มล. ขนาดรับประทาน 5 มก./5 มล.

การควบคุมตามกฎหมาย จัดเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 3 ตาม พ.ร.บ. ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต นำเข้า ส่งออกหรือจำหน่าย นอกจากได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ยาแก้ไอที่มีโคเดอีนเป็นส่วนผสมมิได้เฉพาะสถานพยาบาลที่มีเตียงรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนเท่านั้น

16 เมษายน 2547

ตามที่ปรากฏเป็นข่าว “ศุลกากรตรวจจับยาแก้ไอผสมโคเดอีนกว่า 300 ขวด”
หนังสือพิมพ์บ้านเมือง ฉบับลงวันที่ 16/04/2547 เกี่ยวกับการตรวจยึดยาเสพติดให้โทษ
ประเภท 3 (ยาน้ำแก้ไอยี่ห้อ corex จำนวน 246 ขวด ยี่ห้อ phensedyl จำนวน 78 ขวด)

กองควบคุมวัตถุเสพติด ขอชี้แจงข้อเท็จจริงของยาที่เป็นข่าว ดังนี้

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

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

2. ยาแก้ไอยี่ห้อ phensedyl ขึ้นทะเบียนเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 3 ปริมาณยา
สำคัญใน 5 มล. ประกอบด้วย

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

ข้อบ่งใช้ บรรเทาอาการไอรุนแรง

รูปแบบเภสัชภัณฑ์ เป็นยาน้ำเชื่อมใส สีน้ำตาลแก่ บรรจุขวดขนาด 100 มล.

การควบคุมตามกฎหมาย จัดเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 3 ตาม พ.ร.บ.ยา
เสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต นำเข้า ส่งออก หรือจำหน่าย นอกจากได้รับ
อนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ยาแก้ไอที่มีโคเดอีนเป็นส่วนผสมมิได้
เฉพาะสถานพยาบาลที่มีเตียงรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนเท่านั้น

หมายเหตุ : phensedyl ของกลางที่ยึดได้ตามข่าวเป็นยาที่ผลิตในประเทศอินเดีย
ตามบันทึกการตรวจค้น-ยึดยาเสพติดให้โทษที่แนบท้ายมาด้วย

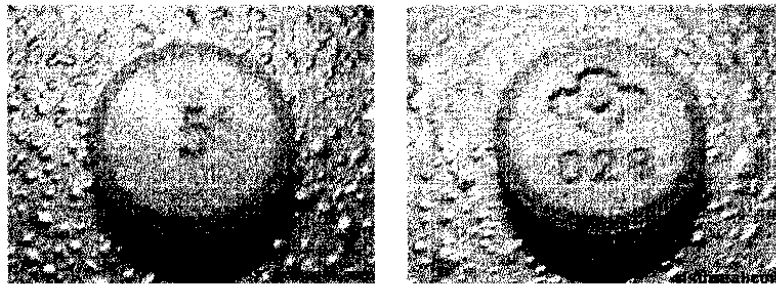
ตามที่ปรากฏเป็นข่าว “จับยาแฮปปี้ไฟล์บนรถโดยสาร” หนังสือพิมพ์ พิมพ์ไทย ฉบับลงวันที่ 10/05/2547 ว่าเจ้าหน้าที่ได้ยึดยาอีริมิน 5 หรือยาแฮปปี้ไฟล์ ชนิดออกฤทธิ์ประเภท 2 และเป็นยากล่อมประสาท สีส้ม จำนวน 990 แผง บรรจุแผงละ 10 เม็ด มูลค่า 5 ล้านบาท ซึ่งอยู่ในกระเป๋าหนังดำบนรถโดยสารสายยะโฮร์บารู ประเทศมาเลเซีย ปลายทางอำเภอหาดใหญ่ นั้น

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

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

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

เมื่อรับประทาน erimin เข้าไปตัวยาคจะกระจายเข้าสู่กระแสเลือดอย่างรวดเร็ว ภายในเวลา 1 ชม. ซึ่งจะใกล้เคียงกับระดับสูงสุดเมื่อ 2-4 ชม.



อาการไม่พึงประสงค์ อาการติดยา อาการนอนยา ง่วงนอน ประสาทหลอน เห็นภาพหลอนเวียนศีรษะ

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

เหยียบหน้ายางรถ ปล้นมือถือบนค.ราม

หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ วันที่ 20 พฤษภาคม 2547

เมื่อเวลา 14.30 น. วันที่ 12 ม.ค. พล.ต.ท.เกล้า เดชดำรง ผบก.ภ.จ.ปทุมธานี แดงผลจับกุมแก๊งปล้น ฆ่าชิงทรัพย์ ได้ผู้ต้องหา 10 คน พร้อมของกลางรถ จยย. 3 คัน โทรศัพท์มือถือ 5 เครื่อง ปืนลูกซองสั้น 2 กระบอก และปืน 9 มม. อีก 1 กระบอก สำหรับผู้ต้องหาที่ร่วมกันก่อเหตุสะเทือนขวัญครั้งนี้ ประกอบด้วย 1.นายธงชัย หรือบอล ชูเกิด อายุ 18 ปี 2.นายชุมพร หรือยอด ขำจิตต์ อายุ 18 ปี 3.นายสุรศักดิ์ หรือคิงส์ คงรอด อายุ 19 ปี 4.นายจะตุพร หรือวัน เข้มทอง อายุ 18 ปี 5.นายเมธี หรือจูนสุรไพโรสณฑ์ อายุ 19 ปี 6.นายศรายุทธ หรือป๊อง ธรรมทันตา อายุ 18 ปี 7.นายมนูศักดิ์ หรือแขก บุษราคัมกุล อายุ 20 ปี 8.นายพิศาล หรือตุ้ رایณะสุข อายุ 21 ปี 9.นายนิเวศน์ หรือไก่ พันธุ์วี อายุ 22 ปี และ 10. น.ส.สุชาดา (สงวนนามสกุล) อายุ 16 ปี

พล.ต.ท. ทเกล้า กล่าวว่ สำหรับพฤติกรรมการก่อเหตุสืบเนื่องจาก เมื่อคืนวันที่ 11 ม.ค. ที่ผ่านมา เวลาประมาณ 02.30 น. ผู้ต้องหาทั้งหมดได้ใช้ปืนจู่โจมนายฉัตรชัย ตอนแส อายุ 24 ปี นักศึกษาคณะรัฐศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 มหาวิทยาลัยรามคำแหง และนายทวี สิทธิพัฒน์ อายุ 27 ปี ขณะทั้งคู่ขี่รถ จยย.ไปตามถนนพหลโยธิน ใกล้แยกบางชันท์ หมู่ 8 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง ก่อนแยงชิงโทรศัพท์มือถือของนายฉัตรชัยที่กำลังคุยโทรศัพท์อยู่แต่เหยื่อช้ดชินจึงใช้ด้ามปืนตีที่ใบหน้าจนล้มก่อนใช้เท้าเหยียบหน้าแล้วจ๋อยิงกลางหน้าอก 1 นัด จนเสียชีวิต จากนั้นช่วยกันรุมทำร้ายนายทวีจนสลบแล้วชิงโทรศัพท์มือถือและรถจยย.หลบหนีไป

หลังเกิดเหตุเมื่อช่วงหัวค่ำ วันที่ 11 ม.ค. พ.ต.ท. อติศร ด่วงพลู สว.สส.สภ.อ. คลองหลวง ได้วางแผนกระจายกำลังชุดสืบสวนออกเป็น 4 ชุด ดักซุ่มจับคนร้ายบริเวณจุดต่างๆ กระทั่งได้รับแจ้งมีเหตุคนร้ายปล้นชิงโทรศัพท์มือถือที่ป้ายรถเมล์ถนนเชียงราก-บางชันท์ หน้ามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ก่อนหลบหนีไป ชุดสืบสวนที่เฝ้ารอประจำจุดอยู่ จึงนำกำลังออกติดตามจนพบกลุ่มวัยรุ่นต้องสงสัย 10 คน ซี่รถ จยย.เลี้ยวเข้าไปในบ้มน้ำมัน คาลเท็กซ์ ถนนพหลโยธิน หมู่ 20 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง นำตัวมาสอบสวน ทั้งหมดให้การรับสารภาพว่า ได้ร่วมกันก่อเหตุปล้นฆ่านายฉัตรชัยดังกล่าวสำหรับผู้ต้องหา กลุ่มนี้ใช้ชื่อว่า แก๊ง “จี แวเลียม” เนื่องจากเวลาออกล่าเหยื่อจะชื้อยาแวลีียม ซึ่งเป็นยากล่อมประสาทชนิดหนึ่งมากินอาการเิ่มเมาและยังร่วมกันก่อเหตุมานับไม่ถ้วน

วัยรุ่นเหนือฝึ้งยานอนหลับแทนยาบ้า

หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ 31/02 /2547

สำนักข่าวพิมพ์ไทย // วัยรุ่นภาคเหนือ หันมาใช้ยานอนหลับทดแทนยาบ้าเพิ่มสูงขึ้น ส่วนการลักลอบนำเข้ายาเสพติดเปลี่ยนไปใช้เส้นทางภาคอีสานและตรวจพบการลักลอบนำยาไอซ์เข้ามาเพื่อผลิตยาบ้าเพิ่มมากขึ้น

นายจรรยา สระมัจฉา ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการสำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติดภาคเหนือ เปิดเผยว่า หลังประกาศทำสงครามกับยาเสพติดทำให้ยาบ้าหายากขึ้น กลุ่มวัยรุ่นในภาคเหนือที่เคยใช้สารเสพติดโดยเฉพาะยาบ้าจึงหันไปใช้ยานอนหลับแทน เช่น ยามิดาโซแลม ซึ่งมีขายทั่วไปตามร้านขายยาเพิ่มสูงขึ้นรวมทั้งกลุ่มวัยรุ่นในจังหวัดเชียงใหม่ แม้การซื้อต้องมีใบสั่งแพทย์ แต่ส่วนใหญ่มีการลักลอบขายซึ่งสถานการณ์ยังไม่ถึงขั้นที่รุนแรง แต่ถือว่าก็น่าเป็นห่วงซึ่งเมื่อรับประทานเข้าไปทำให้มีเมามาแต่ไม่รุนแรงเหมือนยาบ้าอย่างไรก็ตามได้ประสานไปยังคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ให้เข้มงวดการขายตามร้านขายยาเป็นพิเศษแล้ว

ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ ป.ป.ส.ภาคเหนือ กล่าวถึงสถานการณ์ยาเสพติดในขณะนี้ว่าเจ้าหน้าที่ได้ตรึงกำลังตลอดแนวชายแดนภาคเหนืออย่างแน่นหนา ทำให้กลุ่มขบวนการค้ายาเสพติด เปลี่ยนเส้นทางไปเข้าทางประเทศลาวแล้ววกกลับเข้าประเทศทางภาคอีสานแถบจังหวัดหนองคายและนครพนม ซึ่งมีการจับกุมได้เพิ่มสูงขึ้นและตรวจพบว่ามีการลักลอบนำยาไอซ์เข้ามาพื้นที่ชั้นในเพื่อผลิตยาบ้าเพิ่มมากขึ้นแทนการนำเข้ามาเป็นเม็ดเพื่อหลบเลี่ยงการจับกุมของเจ้าหน้าที่เนื่องจากเจ้าหน้าที่ยังไม่มีความชำนาญในการตรวจสอบ

ทางด้าน พล.ต.อ.ชะลอ ชวงศ์ ผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 5 เปิดเผยว่า ขณะนี้กลุ่มผู้ค้ายาบ้ารายย่อยจะหันมาค้าโดยตรงเอง เนื่องจากเจ้าหน้าที่เข้มงวดไม่มีคนรับจ้างขน โดยจะส่งให้กับลูกค้าครั้งละไม่กี่พันเม็ด ส่วนการค้าขนาดใหญ่ก็นักได้เฝ้าติดตามวิเคราะห์ว่ากลุ่มผู้ค้าที่ยังไม่ถูกจับร่ำรวยผิดปกติมาจากอะไรและหลงเหลือก็รายซึ่งจะได้ขยายผลดำเนินการจับกุมต่อไป ส่วนภายนอกประเทศยังคงมีการผลิตอยู่ทั้งเฮโรอีนและยาบ้า