



ยาและสารเสพติดที่แพร่ระบาดในประเทศไทย

ยาเสพติดธรรมชาติ

ฝิ่น (Opium)

ฝิ่นเป็นพืชล้มลุกชนิดหนึ่ง ขึ้นในบริเวณที่สูงที่มีอากาศหนาวเย็น ผลฝิ่นเมื่อใช้มีดกรีดจะเกิดยางฝิ่น มีลักษณะเป็นสีขาวขุ่น เมื่อถูกอากาศ จะมีสีคล้ำลงกลายเป็นยางเหนียว สีน้ำตาลไหม้หรือสีดำ มีกลิ่นเหม็นฉุน รสขม ฝิ่นมีฤทธิ์ยับยั้งประสาทอัลคาลอยด์ (Alkaloid) มีฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาทส่วนกลาง ทำให้เกิดการเคลิบเคลิ้ม สมองทำงานช้าลง ง่วง เชื่องซึม ใจลอย กดซอร์โมนเพศ กดภูมิคุ้มกันของร่างกายทำให้ติดเชื้อโรคได้ง่าย



กัญชา (Cannabis)

กัญชาเป็นพืชล้มลุกสูงประมาณ 2-4 เมตร ใบแยกเป็นแฉก 5-8 แฉกคล้ายใบมันสำปะหลัง ส่วนที่นำมาเสก ได้แก่ กิ่ง ก้าน ใบ และยอดช่อดอกกัญชา กัญชามีสารเตตราไฮโดรแคนนาบินอล (Tetrahydrocannabinol) หรือ THC จะเริ่มออกฤทธิ์กระตุ้นประสาท ทำให้ตื่นเต้น ตกใจง่าย ต่อมาจะกดประสาท ทำให้เชื่องซึมและง่วงนอน แล้วจะหลอน ประสาททำให้เห็นภาพลวงตา ชูแว่ว ความคิดสับสน ความควบคุมตัวเองไม่ได้



ยาเสพติดสังเคราะห์

เฮโรอีน (Heroin)

เฮโรอีน เป็นผงละเอียดสีขาว หรือพบในลักษณะอัดเป็นก้อนสี่เหลี่ยมผืนผ้า ไม่มีกลิ่น มีรสขมจัด เฮโรอีนในประเทศไทย มีการผสมสารพิษ สตรีคนีน (Strychnine) ยานอนหลับ กาเฟอีน แป้ง น้ำตาล ด้วยเฮโรอีนออกฤทธิ์กดประสาทส่วนกลางทำให้เคลิบเคลิ้ม สมองมึนชา สติปัญญาเชื่องช้า ง่วงหลับโดยไม่รู้ตัว ฝึ่งขาน อารมณ์เปลี่ยนแปลงง่าย หากเสกเกินขนาดอาจถึงแก่ความตายได้และหากไม่ได้เสกจะมีอาการขาดยารุนแรง ปวดกล้ามเนื้อ ปวดท้อง ท้องเดิน อาเจียน ร่ายที่รุนแรงมากอาจกลายเป็นเลือดที่ขาวบ้านเรียกว่า **ลงแดง**



สารระเหย (Inhalant)

สารระเหยเป็นของเหลว ส่วนมากจะใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน มีกลิ่นเฉพาะตัว มีสารประกอบสำคัญ คือ โทลูอีน (Toluene) ออกฤทธิ์กดระบบประสาท ในระยะเฉียบพลันทำให้ตื่นเต้น มีเมฆตาฝ้าฟาง ควบคุมตัวเองไม่ได้ ในระยะยาวมีอาการทางจิต ก้าวร้าว มุกะลุ มุกดิกรวมและอุปนิสัยเปลี่ยน เกิดโรคเมะเร็งเม็ดเลือดขาว ปอดอักเสบ ตับและไตล้มเหลว และ ที่ร้ายแรงที่สุดคือ เซลล์สมองถูกทำลายทำให้พูดไม่ชัด มือแขนขาสั่น เดินไม่ตรงทาง นับเป็นความพิการอันเกิดจากสารระเหย



ยาบ้า (Methamphetamine)

ยาบ้า เป็นยาเม็ดกลมแบนขนาดเล็ก เส้นผ่าศูนย์กลาง 6-8 มิลลิเมตร ความหนาประมาณ 3 มิลลิเมตร มีสีต่าง ๆ กัน เช่น สีส้ม สีน้ำตาล สีม่วง สีชมพู สีเทา สีเหลือง และสีเขียว มักมีสัญลักษณ์ปรากฏอยู่บนเม็ดยา ได้แก่ พ. M, TS, WY, R, 99 เป็นต้น ในยาบ้าประกอบด้วย เมทแอมเฟตามีน ที่ออกฤทธิ์กระตุ้นประสาทในระยะแรกจะทำให้ร่างกายตื่นตัว หัวใจเต้นเร็วความดันโลหิตสูง ใจสั่น ประสาทตึงเครียด แต่เมื่อหมดฤทธิ์ยาจะรู้สึกอ่อนเพลียมากกว่าปกติ ประสาทล้า ทำให้การตัดสินใจช้าและผิดพลาดเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้ ถ้าใช้ติดต่อกันเป็นเวลานานจะทำให้เกิดอาการประสาทหลอน เห็นภาพลวงตา หวาดระแวง คลุ้มคลั่ง อาจทำร้ายตนเองและผู้อื่นได้



ยาอี (Ecstasy)

ยาอีชื่อสากล คือ เอ็มพีอาร์ (ecstasy) มีทั้งเป็นเม็ดและแคปซูล ส่วนใหญ่จะมีลักษณะเป็นเม็ดกลมแบน หนา 0.3-0.4 ซม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.8-1.2 ซม. ผิวเรียบอีกด้านหนึ่งจะมีพิมพ์เป็นรูปภาพต่าง ๆ เช่น นิสเคอ กระต่าย (play boy) หรือรูปเป็นโลโก้ของสินค้าที่ต่อถึง หรือพิมพ์เป็นตัวอักษร เช่น CU, OK



ยาอีเริ่มออกฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาท หลังจากนี้จะหลอนประสาทอย่างรุนแรง ทำให้รู้สึกร้อน เหงื่อออกมาก หัวใจเต้นเร็ว ความดันโลหิตสูง การได้ยินและการมองเห็น แล้งสีต่าง ๆ ฝันจากความเป็นจริง เคลิบเคลิ้ม ไม่สามารถควบคุมอารมณ์ของตนเองได้ ในระยะยาวสามารถทำลายระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย ส่งผลให้ผู้เสกมีโอกาสติดเชื้อโรคได้ง่าย และยังทำลายเซลล์สมองส่วนที่ทำหน้าที่ในการควบคุมอารมณ์ ทำให้เกิดโรคซึมเศร้าและนิ่วในนิ่ว การฆ่าตัวตายสูงกว่าคนปกติ



ยาเค หรือเคตามีน (Ketamine)

ยาเค หรือเคตามีน (Ketamine) หรือเคตาเว (Ketave) หรือเคตาลา (Ketalar) ใช้ในการรักษาทางการแพทย์เป็นยาสลบในการผ่าตัดที่ใช้ระยะเวลาสั้น ๆ หรือใช้ทำให้ผู้ป่วยสลบก่อนที่จะผ่านไปสู่สลบชนิดอื่น มีทั้งเป็นผงสีขาว และน้ำบรรจุอยู่ในขวดสีชาเคออกฤทธิ์หลอนประสาทอย่างรุนแรงทำให้เคลิบเคลิ้ม สูญเสียกระบวนการทางความคิด สับสน การรับรู้ การตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งทาง แสง สี เสียง จะงอนแปลงไป ตาลาย ช่วงทางเคลื่อนไหว ไม่สัมพันธ์กัน หากใช้ปริมาณมากจะเกิดอาการหายใจขัด และหากใช้ติดต่อกันเป็นเวลานานจะทำให้กลายเป็นคนวิกลจริตได้



ไอซ์ (Ice)

ไอซ์ คือ เมทแอมเฟตามีน ในรูปผลึกใส ออกฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาทเช่นเดียวกับยาบ้า แต่มีความรุนแรงกว่าและเป็นอันตรายมากกว่า (**ดู หัวข้อ ยาบ้า**)



กระท่อม (Kratom)

กระท่อมเป็นพืชยืนต้นขนาดกลาง ใบคล้ายกระทิงเขาหรือฝรั่ง ในปัจจุบันมีการนำกระท่อมมาผสมกับส่วนผสมต่าง ๆ แล้วเรียกชื่อต่างไป เช่น สีคูณร้อย เป็นต้น ใบกระท่อมมีสารไมทรากัยนีน (Mitragynine) ที่ออกฤทธิ์ทั้งกระตุ้นประสาทและกดประสาท ทำให้มีหน้าตา คอแห้งคลื่นไส้อาเจียน ผิวน้ำหนักไม่เกรียม เนื่องจากไม่มีความรู้สึกเวลาโดนแดดแรง

