



ยาและสารเสพติดที่แพร่ระบาดในประเทศไทย

ยาเสพติดที่ควรระวัง

ฝิ่น (Opium)

ฝิ่นเป็นพืชล้มลุกที่พบขึ้นในบริเวณที่สูงที่มีอากาศหนาวเย็น ผลฝิ่นเมื่อใช้มีฤทธิ์จะได้ยาฝิ่น มีลักษณะเป็นสีขาวขี้ เมื่อถูกอากาศจะมีสีคล้ำลงกลายเป็นยางเหนียว สีน้ำตาลไหม้หรือสีดำ มีกลิ่นเหม็นเขียว รสมัน ฝิ่นนิกรตอนเหนือประเภทอัลคาลอยด์ (Alkaloid) มีฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาทส่วนกลาง ทำให้เกิดอาการเคลิ้มเคลม สมองทำงานช้าลง วงเวียนเวียน ใจลอย กตขจรไม่นอนหลับ กลอดมีกลิ่นของร่างกายทำให้ติดเชื้อโรคได้ง่าย



JUST SAY NO!

กระท่อม (Kratom)

กระท่อมเป็นพืชล้มลุกขนาดเล็ก ใบคล้ายกระดังงาหรือฝรั่ง ใบปัจจุบันมีการนำกระท่อมมาผสมกับส่วนผสมต่างๆ แล้วเรียกชื่อต่างไป เช่น สีดรูมอย เป็นต้น ใบกระท่อมมีสารในดอกชายนิน (Mitragynine) ที่ออกฤทธิ์ทั้งกระตุ้นประสาทและกดประสาท ทำให้มีเมฆา คอแห้งคลื่นไส้อาเจียน ผิวหนังไหม้เกรียม เนื่องจากไม่มีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดและเรื่อง,



กัญชา (Cannabis)

กัญชาเป็นพืชล้มลุกสูงประมาณ 2-4 ฟุต ใบแยกเป็นแฉก 5-8 แฉกคล้ายใบมันสำปะหลัง ส่วนที่นำมาเสม ได้แก่ กิ่ง ก้าน ใบ และยอดช่อดอกกัญชา กัญชามีสารเตตราไฮโดรแคนนาบินอล (Tetrahydrocannabinol) หรือ THC จะเริ่มออกฤทธิ์กระตุ้นประสาททำให้ตื่นเคลิ้ม ตกใจง่าย ต่อมาจะกดประสาท ทำให้เซื่องซึมและง่วงนอน แล้วจะหลอนประสาททำให้เห็นภาพลวงตา ขวัญ ความคิดสับสน ความคุมตัวเองไม่ได้



ยาเสพติดสังเคราะห์

เฮโรอีน (Heroin)

เฮโรอีน เป็นผงละเอียดสีขาว หรือน้ำมันลักษณะขุ่นเป็นก้อนที่เสียน้ำมัน ไม่มีกลิ่น มีรสขมจัด เฮโรอีนในประเทศไทยมีการผสมสารพิษ สลิกทริน (Strychnine) ยาหนอยหลับ กานอชิน แอ็ง น้ำตาล ดิวไฮโดรออกซีเอทิลประสาทส่วนกลางทำให้เคลิ้มเคลม สมองมีเมฆา สติปัญญาเสื่อมช้า ง่วงซึมโดยไม่รู้ตัว สู้งาน อารมณ์แปรปรวนและง่วง ทำลายเส้นประสาทโดยความตายได้และหากไม่เลิกเสแสร้งมีอาการขาดยาจนปวด ปากดำเนื่อ ปอดท้อ ทั้งเดิน อาเจียน รายที่รุนแรงมากอาจตายเป็นเลือดที่ราวบ้านเรียกว่า **ลงแดง**



สารระเหย (Inhalant)

สารระเหยเป็นของเหลว ส่วนมากจะใส ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น มีกลิ่นเฉพาะตัว มีสารประกอบสำคัญ คือ โทลูอีน (Toluene) ออกฤทธิ์กระตุ้นประสาท ในระยะเตรียมกลิ่นทำให้ตื่นเคลิ้ม มีเมฆาคล้ายเมฆาสูรา ขูดจ่าอ้อแอ้ไม่จิต ไม่มีเวลาทานที่ ควบคุมตนเองไม่ได้ ในระยะยาวมีอาการทางจิต ก้าวร้าว มူးลู่ นุดติกรรรมและอุบัติเหตุร้ายแรง เกิดโรคสมองเสื่อม เลือดขาว ปอดอักเสบ คับและโตล้มเหลว และ ที่ร้ายแรงที่สุดคือ สมองจะถูกทำลายทำให้ขูดไม่จิต มีอเชนร่าสั้น เดินไม่ตรงทาง ไม่เป็นความนึกคิดอันก็จากสารระเหย



ยาบ้า (Mathamphetamine)

ยาบ้า เป็นยาเม็ดกลมแบนขนาดเล็ก เส้นผ่าศูนย์กลาง 6-8 มิลลิเมตร ความหนาประมาณ 3 มิลลิเมตร มีสีต่าง ๆ เช่น สีส้ม สีน้ำตาล สีม่วง สีชมพู สีฟ้า สีเหลือง และสีเขียว มักมีสัญลักษณ์ปรากฏอยู่บนเม็ดยา ได้แก่ น. พ. ต. ง. ว. ย. ร. 99 เป็นต้น ในยาบ้าประกอบด้วย เมทแอมเฟตามีน ที่ออกฤทธิ์กระตุ้นประสาทในระบบประสาททำให้ร่างกายตื่นตัว หัวใจเต้นเร็วความดันโลหิตสูง ใจเต้นประสาทหิวกระหาย แต่เหมือนฤทธิ์ยาจะรู้สึกอ่อนแอเสียมากกว่าปกติ ประสาททำให้การตัดสินใจและผิดพลาดเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ รับประทานได้ 1-3 ครั้งต่อวันเป็นเวลานานจะทำให้เกิดการประสาทหลอน เห็นภาพลวงตา หัวใจตบแรง ควบคุมสิ่ง อาจทำร้ายตนเองและผู้อื่นได้



ยาอี (Ecstasy)

ยาอีหรือเอคตาซี คือ เอ็กส์ทราซี (ecstasy) มีทั้งที่เป็นเม็ดและแบบสูด ส่วนใหญ่จะมีลักษณะเป็นเม็ดกลมแบน ทนทาน 0.3-0.4 ซม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.2-1.2 ซม. ผิวเรียบลักษณะเป็นวงกลม เป็นรูปปากนางฟ้า เช่น โดโก้ กรรไกร (play boy) หรือรูปที่เป็นโลโก้ของสินค้าที่มีชื่อเสียง หรือมีฉลากเป็นอักษรย่อ เช่น CU, OK



ยาอีเป็นออกฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาท หลังจากนี้จะหลอนประสาทอย่างรุนแรง ทำให้รู้สึกอ่อนแอ เหมือนอยากทำใจแต่มีความตื่นใจสูง การเป็นและการควบคุม แสงสีจาง ฝันจากตามเห็นสิ่งแปลกประหลาด ไม่สามารถควบคุมอารมณ์ของตัวเองได้ ระยะยาวสามารถทำลายระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย ส่งผลให้ติดเชื้อไวรัสเอชไอวีได้ง่าย และยังทำลายเซลล์สมองส่วนที่ทำหน้าที่ในการควบคุมอารมณ์ ทำให้เกิดโรคซึมเศร้าและมีแนวโน้มการฆ่าตัวตายสูงกว่าคนปกติ



ยาเคด หรือเคตามีน (Ketamine)

ยาเคด หรือเคตามีน (Ketamine) หรือ เคตา (Ketava) หรือเคตาลา (Ketalar) ใช้ในการรักษาอาการทางกายเป็นยาชาในการผ่าตัดหรือการบำบัดที่ระยะยาสั้น หรือใช้ทำให้ผู้ป่วยสลบก่อนที่จะผ่าตัดผู้ป่วยระยะสั้น มีทั้งเป็นสีขาว และน้ำตาลอยู่ในขวดสีขาวและออกฤทธิ์หลอนประสาทอย่างรุนแรงทำให้เคลิ้มเคลม สูญเสียการควบคุมการทางความคิด สับสน การรับรู้ การตอบสนองต่อสิ่งเร้าลดลง ท้าทาน และ วิงเวียน จะเห็นภาพลวงไป ตามๆ ร่างกายแข็งทื่อ ไม่สนัดมันหากใช้ปริมาณมากจะเกิดการหายใจขัดติด และหากใช้ติดต่อกันเป็นเวลานานจะทำให้เกิดความผิดปกติของจิตใจ



ไอซ์ (Ice)

ไอซ์ คือ เมทแอมเฟตามีน ในรูปแบบเม็ดใส ออกฤทธิ์กระตุ้นระบบประสาทเช่นเดียวกับยาบ้า แต่มีความรุนแรงกว่าและเป็นอันตรายมากกว่า (ดู ที่หน้า ๖) **ไอซ์**

ยาเสพติดผิดกฎหมาย



**ยาบ้า (Amphetamine)
ไอซ์ (Methamphetamine)**
ออกฤทธิ์ : กระตุ้นประสาท



โคเคน (Cocaine)
ออกฤทธิ์ : กระตุ้นประสาท



ยาอี (Ecstasy)
ออกฤทธิ์ : กระตุ้นประสาท



เฮโรอีน (Heroin)
ออกฤทธิ์ : กดประสาท



ยาเค (Katamine)
ออกฤทธิ์ : หลอนประสาท



กัญชา (Cannabis)
ออกฤทธิ์ : ผสมผสาน



องค์การบริหารส่วนตำบลลาดบัวขาว
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30340

ยาเสพติด ให้โทษอย่างไร ?



โทษพิษภัยกับตัวเอง

- ร่างกายทรุดโทรม สมอองเสื่อม
- สูญเสียความสามารถอาจพิการได้
- เกิดอาการคลุ้มคลั่งประสาทหลอน
- สมรรถภาพแย่
- บุคลิกภาพไม่ดี



ผลกระทบต่อครอบครัวและสังคม

- ครอบครัวแตกแยกขาดแบบอย่างที่ดีในชีวิต
- เพื่อนฝูงรังเกียจ
- สูญเสียทรัพย์สิน
- เกิดอุบัติเหตุ เกิดอาชญากรรม
- พิดศีลธรรม พิดกฎหมาย
- ขาดแรงงานในการประกอบอาชีพ

ผลดีที่ห่างไกลยาเสพติด



- สุขภาพแข็งแรง
- ครอบครัวอบอุ่น
- สังคมมีความสงบสุข
- มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

● การป้องกันยาเสพติดในชุมชน ●

ชุมชนที่มีความเสี่ยง สังเกตอย่างไร ?

- เกิดความแตกแยก ไม่มีความสามัคคีภายในชุมชน
- เป็นแหล่งอบายมุข
- อยู่พื้นที่ใกล้แหล่งแพร่ระบาดของ
- มีคนแปลกหน้าเข้าออกในหมู่บ้าน
- มีการลักเล็กขโมยน้อยอยู่เสมอ
- มีผู้เสพในหมู่บ้านและในชุมชน
- มีเยาวชนและวัยผู้ใหญ่ ว่างานและมั่วสุมกันมาก
- มีเยาวชนถูกทอดทิ้งและขาดการเอาใจใส่

ลงมือป้องกันแก้ไข

กำหนดกฎกติกาในชุมชน ป้องกัน
และสร้างภูมิคุ้มกัน

เด็กและเยาวชน

ครอบครัว

คนทำงาน

ประชาชนคนทั่วไป



สอดส่องเฟ้ระวัง
แก้ไขผู้เสพ/ผู้ติด ดูแลผู้ผ่านการบำบัด
จัดการพื้นที่เสี่ยง / บังจัยเสี่ยง



ใช้ชีวิตอย่างไร...

ให้ปลอดภัยจากยาเสพติด

