

ยาเสพติดประเภทกระตุ้นประสาท มีดังนี้

❖ ยาบ้า

ยาบ้า เป็นชื่อที่ใช้เรียกยาเสพติดที่มีส่วนผสมของสารเคมี ประเภทแอมเฟตามีน (Amphetamine) สารประเภทนี้แพร่ระบาดอยู่ ๓ รูปแบบด้วยกัน คือ แอมเฟตามีนซัลเฟต (Amphetamine Sulfate) เมทแอมเฟตามีน (Methamphetamine) และเมทแอมเฟตามีนไฮโดรคลอไรด์ (Methamphetamine Hydrochloride) ซึ่งจากผลการตรวจพิสูจน์ยาบ้าปัจจุบันที่พบอยู่ในประเทศไทยมักพบว่าเกือบทั้งหมดมีเมทแอมเฟตามีน ไฮโดรคลอไรด์ผสมอยู่ยาบ้าจัดอยู่ในกลุ่มยาเสพติดที่ออกฤทธิ์กระตุ้นประสาท มีลักษณะเป็นยาเม็ดกลมแบนขนาดเล็ก เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๖-๘ มิลลิเมตร ความหนาประมาณ ๓ มิลลิเมตร น้ำหนักเม็ดยาประมาณ ๘๐-๑๐๐ มิลลิกรัม มีสีต่างๆ กัน เช่น สีส้ม สีน้ำตาล สีม่วง สีชมพู สีเทา สีเหลืองและสีเขียว มี สัญลักษณ์ที่ปรากฏบนเม็ดยา เช่น H, M, PG, WY สัญลักษณ์รูปดาว, รูปพระจันทร์เสี้ยว, ๙๙ หรืออาจเป็นลักษณะของเส้นแบ่งครึ่งเม็ดซึ่งสัญลักษณ์เหล่านี้อาจปรากฏบนเม็ดยาด้านหนึ่งหรือทั้งสองด้าน หรืออาจเป็นเม็ดเรียบทั้ง๒ด้านก็ได้

ฤทธิ์ในทางเสพติด :

ออกฤทธิ์กระตุ้นประสาท มีอาการเสพติดทั้งทางร่างกายและจิตใจ ไม่มีอาการขาดยาทางร่างกาย

อาการผู้เสพ

เมื่อเสพเข้าสู่ร่างกาย ในระยะแรกจะออกฤทธิ์ทำให้ร่างกายตื่นตัว หัวใจเต้นเร็ว ความดันโลหิตสูง ใจสั่น ประสาทตึงเครียด แต่เมื่อหมดฤทธิ์ยา จะรู้สึกอ่อนเพลียมากกว่าปกติประสาทล้าทำให้การตัดสินใจช้า และผิดพลาด เป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้ ถ้าใช้ติดต่อกันเป็นเวลานาน จะทำให้สมองเสื่อม เกิดอาการประสาทหลอนเห็นภาพลวงตา หวาดระแวง คลุ้มคลั่ง เสียสติเป็นบ้าอาจทำร้ายตนเองและผู้อื่นได้ หรือในกรณีที่ได้รับยาในปริมาณมาก จะไปกดประสาทและระบบการหายใจทำให้หมดสติและถึงแก่ความตายได้



• ไบกระท่อม

• วิเชียร

วิเชียรไบกระท่อม คือไบสดหรือใบแห้งละลายน้ำดื่ม บรายเต็มเกล็ดด้วยเล็กน้อย ส่วนมากจะเคี้ยวเพียง ๒-๓ ใบ และดื่มน้ำอุ่น หรือกาแฟร้อนตาม ใช้วันละ ๓-๑๐ ครั้ง ต่อวันตามอาการเหนื่อย

ผลจากการเสพยาไบกระท่อม

กระท่อมออกฤทธิ์ประเภทกระตุ้นประสาท การเสพยาไบกระท่อมมากๆ หรือเป็นระยะเวลาสั้น มักจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของเม็ดสีขึ้นที่บริเวณผิวหนัง ทำให้ผู้ที่รับประทานมีผิวคล้ำและเข้มขึ้น และยังพบอีกว่าเสพยาไบกระท่อมโดยไม่ได้ออกกำลังกายก่อน อาจจะทำให้เกิดอาการที่เรียกว่า “ง่วงท่อม” ในลำไส้ได้ เนื่องจากก้านใบและใบของ กระท่อมไม่สามารถย่อยได้ จึงตกตะกอนติดค้างอยู่ในลำไส้ ทำให้ขับถ่ายออกมาไม่ได้ เกิดพังผืดขึ้นมาหุ้มรัดอยู่โดยรอบก้อนกากกระท่อมนั้น ทำให้เกิดเป็นก้อนง่วงขึ้นมาในลำไส้ บางรายจะมีอาการโรคจิต หวาดระแวง เห็นภาพหลอน คิดว่าคนจะมาทำร้ายตน และพูดไม่ค่อยรู้เรื่อง



โคคาอิน หรือ โคเคน

โคเคนสามารถแบ่งออกได้เป็น ๒ ประเภทใหญ่ๆ คือ โคเคนเบส (Cocaine base) และ เกลือโคเคน เช่น โคเคนไฮโดรคลอไรด์ (Cocaine hydrochloride) และโคเคนซัลเฟต (Cocaine sulfate) โคเคนที่พบในประเทศไทย มี ๒

ชนิด ได้แก่ ๑. โคเคนชนิดผง มีลักษณะเป็นผงละเอียดสีขาว รสขม ไม่มีกลิ่น

๒. โคเคนรูปผลึกเป็นก้อน (Free base , crack)

❖ การออกฤทธิ์

เป็นยาเสพติดที่ออกฤทธิ์กระตุ้นประสาท โดยจะกระตุ้นการทำงานของระบบประสาทส่วนกลาง คือ

๑. กระตุ้นประสาทอย่างแรง ทำให้อารมณ์ทางจิตใจครึกครื้น มีอาการตื่นเต้น หวาดกลัว มือไม้สั่น

๒. ทำให้หัวใจเต้นเร็ว ความดันเลือดสูง และม่านตาขยาย ถ้าเสพยาเกินขนาดทำให้ผู้เสพยาเสียชีวิตเพราะหัวใจหยุดเต้น

๓. ผู้เสพยาบางรายนำโคเคนมาผสมเฮโรอีน ฤทธิ์ของยาคลายกับแอมเฟตามีนทำให้ออกฤทธิ์รุนแรงแต่ระยะเวลาสั้น เมื่อโคเคนหมดฤทธิ์แล้วทำให้จิตใจหดหู่อย่างรุนแรงอาการดังกล่าวทำให้ผู้เสพยาหันไปใช้โคเคนอีก

๔. การใช้โคเคนเรื้อรังทำให้มีอาการคลื่นเหียน นอนไม่หลับ การย่อยอาหาร ผิดปกติ น้ำหนักตัวลด อาจถึงขั้นประสาทหลอน มีอารมณ์หลงผิดแบบหวาดระแวงเห็นคนอื่นเป็นศัตรู มีจิตใจปั่นป่วน เกิดความหุนหันพลันแล่น กลายเป็นคนดุร้าย ก่อนเหตุรุนแรงที่มีลักษณะเป็นการต่อต้านสังคม

❖ โคเคนผง

สารออกฤทธิ์

ลักษณะรูปแบบ เป็นยาเสพติดที่มี ลักษณะเป็นผงผลึกสีขาว หรือไม่มีสี รสขม ระเหยได้เล็กน้อย สกัด ได้จากใบโคคา หรือจากการสังเคราะห์ ทางเคมี การออกฤทธิ์ระยะเวลาเริ่มออกฤทธิ์เร็วมาก (ประมาณ ๑ นาที) และระยะเวลาการออกฤทธิ์สั้นมาก (ประมาณ ๑ ชั่วโมง) ที่ปริมาณปริมาณยาเข้าสู่ร่างกาย) เป็นยาเสพติดให้โทษที่ออก ฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง คือทั้งกระตุ้น และกดระบบ ประสาทส่วนกลาง ถ้าเสพยาเข้าสู่ร่างกาย

พิษภัยของโคเคนผง

เป็นยาเสพติดให้โทษที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลางคือทั้งกระตุ้นและกดระบบประสาทส่วนกลางคือเมื่อเสพยาเข้าสู่ร่างกายเป็นจำนวนน้อยจะกระตุ้นสมองทำ

ให้รู้สึกสดชื่น แจ่มใส ความคิดปลอดโปร่ง สบาย ใจ อารมณ์
อ่อนเพลีย และง่วง จะหายไป จึงทำให้มีอาการติดยาและอยากเสพ
ซ้ำ เมื่อเสพยาจะต้องเพิ่มขนาดของยาที่ใช้เสพมากขึ้น ในระยะเวลา
อันสั้น ทำให้เกิดอาการพิษของทางประสาท มีอาการโรครจิต ตื่นเต้น
หวาดกลัว ความคิดสับสนประสาท หลอนระแวง จนถึงทำร้ายผู้อื่น
หรือทำร้ายตัวเอง จนถึงจะฆ่าตัวตายนอกจากนี้ยังมีอาการตัวสั่น
ชัก ความดันโลหิตต่ำ ระบบหายใจล้มเหลว ทำให้ผู้เสพหยุดหายใจ
กะทันหัน



❖ ยาอี หรือ ยาเลิฟ

ยาอี ยาเลิฟ เอ็คซ์ตาซี เป็นยาที่แพร่ระบาดในกลุ่มวัยรุ่นที่
ชอบเที่ยวกลางคืน ออกฤทธิ์ใน ๒ ลักษณะ คือ ออกฤทธิ์กระตุ้น
ระบบประสาทในระยะสั้น ๆ หลังจากนั้นจะออกฤทธิ์หลอน
ประสาทอย่างรุนแรง ฤทธิ์ของยาจะทำให้ผู้เสพรู้สึกร้อนเหงื่อออก
มาก หัวใจเต้นเร็ว ความดันโลหิตสูง การได้ยินเสียง และการมองเห็น
แสงสีต่าง ๆ ผิดไปจากความเป็นจริง เคลิบเคลิ้ม ไม่สามารถ
ควบคุมอารมณ์ของตนเองได้ อันเป็นสาเหตุที่จะนำไปสู่พฤติกรรม
เสื่อมเสียต่าง ๆ และจากการค้นคว้าวิจัยของแพทย์และนักวิทยา
ศาสตร์หลายท่าน พบว่า ยาชนิดนี้มีอันตรายร้ายแรง แม้จะเสพ
เพียง ๑-๒ ครั้ง ก็สามารถทำลายระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย ส่ง
ผลให้ผู้เสพมีโอกาสติดเชื้อโรคต่างๆ ได้ง่าย และยังทำลายเซลล์
สมองส่วนที่ทำหน้าที่ส่งสารซีโรโทนิน (Serotonin) ซึ่งเป็นสาระ
สำคัญในการควบคุมอารมณ์ให้มีความสุข ซึ่งผลจากการทำ
ลายดังกล่าว จะทำให้ผู้เสพเข้าสู่สภาวะของอารมณ์ที่เศร้าหมอง
หดหู่อย่างมาก และมีแนวโน้มการฆ่าตัวตายสูงกว่าปกติ

❖ ฤทธิ์ในทางสารเสพติด

ออกฤทธิ์กระตุ้นประสาทในระยะสั้น ๆ จากนั้นจะ ออกฤทธิ์
หลอนประสาท มีอาการติดยาทางจิตใจไม่มี อาการขาดยาทาง
ร่างกาย

❖ โทษที่ได้รับ

๑. ผลต่ออารมณ์ เมื่อเริ่มเสพในระยะแรกยาอีจะ
ออกฤทธิ์กระตุ้นประสาท ให้ผู้เสพรู้สึกตื่นตัวตลอดเวลาไม่สามารถ
ควบคุมอารมณ์ของตนเองได้ เป็นสาเหตุให้เกิดพฤติกรรมก้าวร้าว
ทางเพศ

๒. ผลต่อระบบประสาท ยาอีจะทำลายระบบ
ประสาททำให้เซลล์สมองส่วนที่ทำหน้าที่หลั่งสารซีโรโทนิน ซึ่งเป็น
สารสำคัญในการควบคุมอารมณ์นั้น ทำงานผิดปกติกล่าวคือ เมื่อยา
อีเข้าสู่สมองแล้ว จะทำให้เกิดการหลั่งสาร “ซีโรโทนิน” ออกมามาก
เกินกว่าปกติส่งผลให้จิตใจสดชื่นเบิกบานแต่เมื่อระยะเวลาผ่านไป
สารดังกล่าวจะลดน้อยลง ทำให้เกิดอาการซึม
เศร้า หดหู่อย่างมาก อาจกลายเป็นโรครจิตประเภทซึมเศร้าและอาจ
อาจเกิดสภาวะอยากฆ่าตัวตาย นอกจากนี้การที่สารซีโรโทนินลด
ลงยังทำให้ธรรมชาติของการหลับนอนผิดปกติ จำนวนเวลาของการ
หลับลดลง นอนหลับไม่สนิทจึงเกิดอาการอ่อนเพลียขาดสมาธิใน
การเรียนและการทำงาน

๓. ผลต่อสภาวะการตายขณะเสพ มักเกิดเมื่อผู้เสพ
สูญเสียเหงื่อมากจากการเต้นรำ ทำให้เกิดสภาวะขาดน้ำอย่าง
ฉับพลัน หรือกรณีที่เสพยาอีพร้อมกับดื่มแอลกอฮอล์เข้าไปมากหรือ
ผู้ที่ป่วยเป็นโรคหัวใจ จะทำให้เกิดอาการช็อคและเสียชีวิตได้



ด้วยความปรารถนาดีจาก
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนราธิวาส
อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส

www.narathiwattpao.go.th