



การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 20

“เสริมสร้างองค์ความรู้ขับเคลื่อนการศึกษาและบูรณาการข้ามศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

3 ธันวาคม 2568 ทางออนไลน์โปรแกรม Zoom

การศึกษาสถิติและแนวโน้มการแพร่ระบาดของยาไอ ในพื้นที่ บก.น.3 - บก.น.9 จังหวัดกรุงเทพมหานคร

THE STUDY OF STATISTICS AND TRENDS IN THE PREVALENCE OF ECSTASY
IN THE AREAS OF METROPOLITAN POLICE DIVISION 3 – 9 IN BANGKOK

กิตติชัย จันทรมณี

ณรงค์ กุณินิเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

narong.ku@ssru.ac.th

วิรงรอง ทำโย

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

wirongrong.th@ssru.ac.th

¹นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

S65562805007@ssru.ac.th

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

บทคัดย่อ

ประเทศไทยเป็นประเทศหนึ่ง ที่ประสบปัญหาและได้รับผลกระทบจากยาเสพติดเป็นอย่างมาก และยังคงมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดปัญหาอื่น ๆ ในประเทศตามมามากมาย อาทิ เช่น ปัญหาทางด้านอาชญากรรม ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ เป็นต้น ดังนั้นการตรวจพิสูจน์ยาเสพติด จึงเป็นกระบวนการที่มีความสำคัญอย่างมากในกระบวนการยุติธรรม อีกทั้งยังสามารถเก็บสถิติจากข้อมูลต่าง ๆ ของยาเสพติดที่ส่งมาตรวจพิสูจน์ได้ เช่น ลักษณะทางกายภาพของเม็ดยา องค์ประกอบของสารในเม็ดยา เป็นต้น จึงทำให้ผู้วิจัยได้เล็งเห็นประโยชน์จากสถิติข้อมูลต่าง ๆ เหล่านี้ แล้วนำมาศึกษาวิจัยเพื่อแก้ปัญหาเสพติดในสังคมไทยต่อไปได้ การศึกษาในครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อศึกษาสถิติการส่งตรวจพิสูจน์ยาไอ ในปี พ.ศ. 2565 ถึง 2567 ที่กลุ่มงานตรวจยาเสพติด กองพิสูจน์หลักฐานกลาง ทำการตรวจพิสูจน์ 2) เพื่อศึกษาพื้นที่การแพร่ระบาดของยาไอในกรุงเทพมหานคร 3) เพื่อศึกษาการจัดกลุ่มยาไอ ซึ่งจำแนกตามองค์ประกอบของสารเสพติดในเม็ดยา โดยอาศัยการสัมภาษณ์เชิงลึกจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลจากระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net) และนำข้อมูลที่ได้ มาทำการวิเคราะห์ทางสถิติด้วย ผลจากการศึกษาพบว่า ค่านิยมในการเสพยาไอมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในทุก ๆ ปี และลักษณะของเม็ดยาที่มีความหลากหลายทางกายภาพอย่างมาก ทั้งรูปร่าง สี สัน และสัญลักษณ์ รวมถึงมีองค์ประกอบของสารในเม็ดยาที่แตกต่างกันไป ส่วนพื้นที่การแพร่ระบาดของยาไอนั้นจะขึ้นอยู่กับ



การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 20

“เสริมสร้างองค์ความรู้ขับเคลื่อนการศึกษาและบูรณาการข้ามศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

3 ธันวาคม 2568 ทางออนไลน์โปรแกรม Zoom

สภาพแวดล้อมในพื้นที่ หากสภาพแวดล้อมในพื้นที่เป็นย่านสถานบันเทิง แหล่งท่องเที่ยวกลางคืน ก็จะส่งผลให้ ยาอีแพร่ระบาดในพื้นที่นั้นมากขึ้นด้วย

คำสำคัญ: ยาอี, สถิติ, ตรวจสอบพิสูจน์, กองบังคับการตำรวจนครบาล 3 – 9

Abstract

Thailand is one of the countries that has experienced significant problems and has been greatly affected by narcotics. And it continues to tend to become more and more severe, resulting in many other problems in the country, such as crime and economic problems, etc. Therefore, drug analyzed is a crucial process in the justice system. Statistics can be collected from various data points on drugs submitted for testing, such as the physical characteristics of the tablets and their components. This has led researchers to see the benefits of these statistical data and to use them for further research to solve drug problems in Thai society.

This study aimed to examine 1) study statistics on ecstasy drug analyzed in the years 2022 to 2024. 2) study the prevalence of ecstasy in Bangkok. 3) study the classification of ecstasy drugs, classified according to the drug components in the tablets. Base on in-depth interviews with relevant officials. Including the collection of data from the network system and the Police Forensic Science Office Information System (F-net) and analyzed the data statistically. The study found that the popularity of ecstasy has been increasing every year and that the physical appearance of the pills varies greatly, including shape, color and symbolism, as well as the composition of the substances in the pills. The prevalence of ecstasy depends on the local environment. If the environment is an entertainment district or nightlife area, this will increase the prevalence of ecstasy in that area.

Keywords: Ecstasy, Statistic, Analysis, Metropolitan Police Division 3 – 9

บทนำ

ยาเสพติดเป็นปัญหาสำคัญประการหนึ่งของทุกประเทศในโลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อความมั่นคงและเศรษฐกิจของชาติต่าง ๆ รวมถึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพของประชากรในประเทศและก่อให้เกิดปัญหาอาชญากรรมต่าง ๆ ตามมามากมาย ทำให้ในแต่ละประเทศได้มีการดำเนินการทุกวิถีทางเพื่อต่อสู้กับปัญหายาเสพติด

ทั้งการออกกฎหมายต่าง ๆ การบังคับใช้กฎหมายที่เข้มงวดขึ้น การเพิ่มอัตราการจับกุมและขยายผลไปสู่แหล่งผลิต เพื่อปกป้องประเทศจากปัญหายาเสพติดอย่างเข้มข้น แต่ก็ไม่สามารถกำจัดยาเสพติดให้หมดไปจากสังคมต่าง ๆ ได้

ยาอี (Ecstasy) มีชื่อทางเคมีว่า 3,4 Methylendioxyamphetamine (MDMA) หรือมีชื่อในกลุ่มนักท่องเที่ยวยว่า ยาเลิฟ เป็นยาเสพติดให้โทษประเภท 1 ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ.2564 ที่เริ่มเป็นที่นิยมอย่างมากในสังคมไทย โดยเฉพาะสังคมนักท่องเที่ยวกลางคืน เนื่องจากยาอี (Ecstasy) มีฤทธิ์กระตุ้นประสาททำให้รู้สึกคึกคัก สนุกสนาน สามารถเต้นรำได้เป็นเวลานาน และยังมีฤทธิ์หลอนประสาททำให้เห็นภาพและได้ยินเสียงที่ผิดปกติ ส่งผลต่อจินตนาการของผู้เสพ และยังทำให้มีอาการทางเพศสูงขึ้น ดังนั้นนักท่องเที่ยวกลางคืนจึงนิยมเสพยาอี เพื่อทำให้เกิดความสนุกสนาน มีอารมณ์ร่วมกับการท่องเที่ยวมากขึ้น นอกจากนี้ลักษณะของเม็ดยายังมีหลากหลายรูปแบบ หลากหลายสัญลักษณ์ หลากหลายสีสันทันทีแตกต่างกันไป และยังมีองค์ประกอบของสารเสพติดในเม็ดยาที่แตกต่างกันไป ทำให้มีความน่าสนใจมากขึ้นในกลุ่มนักท่องเที่ยว ส่งผลให้เกิดการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่องในประเทศ และมีแนวโน้มความนิยมสูงขึ้นตลอดมา

จากข้อมูลดังกล่าวทำให้ผู้จัดทำได้ตระหนักถึงปัญหา ยาอี (Ecstasy) ที่เกิดขึ้นในสังคมไทย จึงมีความสนใจที่จะจัดทำสารนิพนธ์เพื่อศึกษาการแพร่ระบาดของยาอี (Ecstasy) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการป้องกันและปราบปราม หรือแก้ปัญหายาเสพติดในสังคมไทยต่อไปในอนาคต

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อศึกษาสถิติการส่งตรวจพิสูจน์ยาอี (Ecstasy) ในปี พ.ศ. 2565 ถึง 2567 ที่กลุ่มงานตรวจยาเสพติด กองพิสูจน์หลักฐานกลาง ทำการตรวจพิสูจน์
2. เพื่อศึกษาพื้นที่การแพร่ระบาดของยาอี (Ecstasy) ในกรุงเทพมหานคร
3. เพื่อศึกษาการจัดกลุ่มยาอี (Ecstasy) ซึ่งจำแนกตามองค์ประกอบของสารเสพติดในเม็ดยา

ขอบเขตการวิจัย

1. ขอบเขตด้านเนื้อหา การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงคุณภาพ (Quality Research) โดยผู้วิจัยเก็บรวบรวมข้อมูลจากเอกสาร หนังสือ บทความ ข้อมูลบนอินเทอร์เน็ต และข้อมูลจากระบบเครือข่ายงานสารสนเทศของสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net) รวมทั้งสัมภาษณ์กลุ่มผู้ให้ข้อมูลสำคัญ เพื่อศึกษาการแพร่ระบาดของยาอี (Ecstasy) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร แล้วนำข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์ทางสถิติ
2. ขอบเขตด้านประชากรกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย
 - 2.1 เจ้าหน้าที่งานจับหรือยึด จำนวน 7 ราย
 - 2.2 พนักงานสอบสวน หรือ ผู้นำส่งยาเสพติดของกลาง จำนวน 7 ราย



การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 20

“เสริมสร้างองค์ความรู้ขับเคลื่อนการศึกษาและบูรณาการข้ามศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

3 ธันวาคม 2568 ทางออนไลน์โปรแกรม Zoom

2.3 ผู้ตรวจพิสูจน์ยาเสพติด จำนวน 2 ราย

3. ขอบเขตด้านระยะเวลา จะเก็บรวบรวมข้อมูลในพื้นที่กรุงเทพมหานคร สถานีตำรวจนครบาล สังกัดกองบังคับการตำรวจนครบาล 3 – 9 ที่ส่งตรวจพิสูจน์ ณ กลุ่มงานตรวจยาเสพติด กองพิสูจน์หลักฐานกลาง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 - 31 ธันวาคม 2567 รวมระยะเวลา 3 ปี

วิธีดำเนินการวิจัย

1. ระเบียบวิธีวิจัย การทำวิจัยครั้งนี้เป็นการทำวิจัยเชิงคุณภาพ (Quality Research) ผู้วิจัยทำการรวบรวมสถิติจากระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศของสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net) และนำข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์ทางสถิติ รวมถึงทำแบบสัมภาษณ์เชิงลึกกับประชากรกลุ่มเป้าหมาย

2. พื้นที่การศึกษาข้อมูลวิจัย ผู้วิจัยจะศึกษารวบรวมข้อมูลของสถานีตำรวจนครบาล สังกัดกองบังคับการตำรวจนครบาล 3 – 9 ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครที่ส่งตรวจพิสูจน์ยาเสพติดของกลาง ณ กลุ่มงานตรวจยาเสพติด กองพิสูจน์หลักฐานกลาง เป็นพื้นที่ในการศึกษา

3. การเก็บรวบรวมข้อมูล

3.1 ศึกษาจากเอกสาร (Documentary Research) โดยรวบรวมข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องจากหนังสือ เอกสาร วารสาร วิทยานิพนธ์ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ เพื่อนำมาประกอบการศึกษาให้สมบูรณ์

3.2 นำข้อมูลที่ได้มารวบรวมเพื่อกำหนดขอบเขต เนื้อหา ทิศทางของการศึกษาว่าควรจะมีการสัมภาษณ์เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลในรูปแบบใดบ้าง จากนั้นรูปแบบของคำถามต่าง ๆ ไปปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษาในการให้คำแนะนำ ปรับปรุง แก้ไข เพื่อให้เกิดความถูกต้องเหมาะสม

3.3 ศึกษาภาคสนาม (Field Research)

3.3.1 จัดทำแบบสัมภาษณ์ข้อมูลเกี่ยวเกี่ยวกับสถิติต่าง ๆ ที่น่าสนใจของยาอี (Ecstasy) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยเป็นการสัมภาษณ์แบบเจาะลึก (In-depth Interview)

3.3.2 รวบรวมข้อมูลในระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net) แล้วนำข้อมูลทั้งหมดมาแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

1) แบ่งกลุ่มตามการตรวจพิสูจน์ ได้แบบดูจำนวนคดี และดูจำนวนรายการ ในแต่ละปี

2) แบ่งกลุ่มตามพื้นที่ของกองบังคับการตำรวจนครบาล และแบ่งตามสถานีตำรวจนครบาล

3) แบ่งกลุ่มตามองค์ประกอบของสารในเม็ดยา

4. การวิเคราะห์ข้อมูล

เนื่องจากแบบสัมภาษณ์ที่สร้างไว้เป็นไปตามแนวทางการวิจัยเชิงคุณภาพ ดังนั้นเมื่อนำข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้จากการสัมภาษณ์ ซึ่งถือเป็นแหล่งข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Source) และใช้มาตรการตรวจสอบความน่าเชื่อถือโดยใช้เทคนิคสามเส้าแล้ว ผู้วิจัยจึงได้นำข้อมูลมาจัดหมวดหมู่ตามวัตถุประสงค์ นอกจากนี้ผู้วิจัยได้นำข้อมูลที่ได้จากระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net) มาทำการจัดหมวดหมู่ตามวัตถุประสงค์เช่นกัน เพื่อหาสถิติที่สนใจโดยรายงานผลเป็นรูปแบบร้อยละ จากนั้นจึงนำทั้ง 2 วิธี มาประมวลผลและวิเคราะห์ เพื่อดูความเชื่อมโยงสอดคล้องของเนื้อหา รวมถึงการใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic) และสถิติอ้างอิง (Inferential Statistic) มาช่วยในการนำเสนอเนื้อหาเพื่อให้เกิดความสมบูรณ์ มีความชัดเจนเป็นรูปธรรมและเป็นประโยชน์ในการวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว

ผลการวิจัย

1. ผลจากแบบสัมภาษณ์เชิงลึก

การเก็บรวบรวมข้อมูลในครั้งนี้ ได้ทำการสัมภาษณ์แบบเจาะลึก โดยผู้ให้ข้อมูลหลักส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 14 คน รองลงมาเป็นเพศหญิงจำนวน 2 คน ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 31-40 ปี นับถือศาสนาพุทธ จบการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีรายได้ 25,000 บาทขึ้นไป มีประสบการณ์ทำงานด้านยาเสพติด 6-10 ปี

ได้ผลจากการสัมภาษณ์ว่า คุณลักษณะทางกายภาพของยาไอในปัจจุบัน มีค่อนข้างหลากหลายทั้งในด้านรูปลักษณ์ สี ขนาด น้ำหนักและสัญลักษณ์ มีการเปลี่ยนแปลงทั้งสัญลักษณ์ให้ทันสมัยตลอดเวลา เช่น การตุ๋นน้ำรัก ๆ โลโก้แบรนด์เนมต่าง ๆ เป็นต้น ทั้งยังมีสีสันสดใสชวนดึงดูด และมีการปรับส่วนผสมใหม่ ๆ อยู่เสมอ ส่งผลให้คุณลักษณะทางกายภาพของยาไอมีความหลากหลายอย่างมาก โดยสถานที่ที่นิยมเสพยาไอ สถานที่ค้ายาไอ และสถานที่จับกุม มีความสอดคล้องกัน ส่วนใหญ่จะเป็นสถานบันเทิง แหล่งท่องเที่ยวกลางคืน งานปาร์ตี้ หรือพูลวิลลา เป็นต้น นอกจากนี้ผู้วิจัยยังพบว่าพื้นที่ของสถานี่ตำรวจนครบาลที่มีสถานบันเทิงหรือแหล่งท่องเที่ยวกลางคืนเยอะ มักจะมีการจับกุมคดียาไอเยอะเช่นกัน ดังนั้นปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมและด้านเศรษฐกิจจึงมีผลอย่างมากต่อค่านิยมในการค้าหรือการเสพยาไอ

2. ผลจากระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net)

2.1 แบ่งกลุ่มตามการตรวจพิสูจน์ (จำนวนคดี, จำนวนรายการ) ในแต่ละปี

ปี พ.ศ. / จำนวนคดี	คุณภาพวิเคราะห์	ปริมาณวิเคราะห์	รวม
ปี พ.ศ. 2565	4	36	40
ปี พ.ศ. 2566	23	53	76
ปี พ.ศ. 2567	8	114	122

หลังจากทำการรวบรวมข้อมูล และนำข้อมูลที่ได้มาจัดเรียงลงตาราง และแผนภูมิต่าง ๆ แล้ว แสดงให้เห็นว่ามีการส่งตรวจพิสูจน์ยาเสพติดของยาไอเพิ่มขึ้นในรอบ 3 ปีตามลำดับ ซึ่งหมายความว่าผู้คนนิยมเสพยาอีกันมากขึ้นในปัจจุบัน

2.2 แบ่งกลุ่มตามพื้นที่ของกองบังคับการตำรวจนครบาล และแบ่งตามสถานีตำรวจนครบาล

หน่วยงาน / จำนวนคดี	คุณภาพวิเคราะห์	ปริมาณวิเคราะห์	รวม
บก.น.3	1	14	15
บก.น.4	2	29	31
บก.น.5	29	90	119
บก.น.6	2	17	19
บก.น.7	0	7	7
บก.น.8	0	14	14
บก.น.9	1	22	23
หน่วยงานอื่น ๆ	0	10	10

หลังจากทำการรวบรวมข้อมูล และนำข้อมูลที่ได้มาจัดเรียงลงตาราง และแผนภูมิต่าง ๆ แล้ว ได้ผลว่าแต่ละพื้นที่ที่มีการจับกุมและส่งตรวจพิสูจน์คดียาไอในปริมาณที่แตกต่างกันไป โดยพื้นที่ที่มีการส่งตรวจคดียาไอมากที่สุดอันดับ 1 คือ พื้นที่ บก.น. 5 ซึ่งมีปริมาณมากกว่าอันดับ 2 อย่างมาก ทำให้ผู้วิจัยมีความสนใจที่จะเจาะข้อมูลของพื้นที่ บก.น.5 แยกเป็น สน. เพื่อหาพื้นที่ที่เฉพาะเจาะจงมากขึ้น และเมื่อผู้วิจัยทำการเจาะข้อมูลของพื้นที่ บก.น.5 แยกเป็น สน. แล้วนั้น พบว่า สน. ที่มีการส่งตรวจพิสูจน์เป็นอันดับที่ 1 คือ สน.ทองหล่อ และอันดับที่ 2 คือ สน.บางนา จากข้อมูลนี้ทำให้เราทราบถึงพื้นที่การแพร่ระบาดของยาไอที่เจาะจงมากยิ่งขึ้น

2.3 แบ่งกลุ่มตามองค์ประกอบของสารในเม็ดยา ตามรายการที่ตรวจพิสูจน์

องค์ประกอบ / จำนวนรายการ	คุณภาพวิเคราะห์	ปริมาณวิเคราะห์	รวม
เอ็มดีเอ็มเอ	33	238	271
เอ็มดีเอ็มเอ + คีตามีน	4	167	171
เมทแอมเฟตามีน + เอ็มดีเอ็มเอ + คีตามีน	0	14	14
อื่น ๆ	0	26	26

หลังจากทำการรวบรวมข้อมูล และนำข้อมูลที่ได้มาจัดเรียงลงตาราง และแผนภูมิต่าง ๆ แล้ว ได้ผลว่าในระยะเวลา 3 ปีดังกล่าว ยาอีมีองค์ประกอบของสารที่แตกต่างกัน โดยองค์ประกอบของยาอีที่พบเป็นอันดับที่ 1 คือ เอ็มดีเอ็มเอ และอันดับที่ 2 คือ เอ็มดีเอ็มเอและคีตามีน และผู้วิจัยยังได้เจาะดูข้อมูลในแต่ละปีพบว่าในปี พ.ศ.2565 ยาอีที่พบเป็นเกือบทั้งหมด เป็นยาอีที่มีองค์ประกอบของสารเป็นเอ็มดีเอ็มเอเท่านั้น ส่วนในปี พ.ศ.2566 ยาอีที่พบเป็นส่วนใหญ่ เป็นยาอีที่มีองค์ประกอบของสารเป็นเอ็มดีเอ็มเอ และมียาอีที่มีองค์ประกอบของสารแบบผสมเพิ่มขึ้นมาบางส่วน แต่ในปี พ.ศ.2567 จะเห็นว่ายาอีที่พบเป็นส่วนใหญ่ มักเป็นยาอีที่มีองค์ประกอบของสารหลายชนิดผสมกัน จึงแสดงให้เห็นว่าในปัจจุบันมีการพัฒนาองค์ประกอบของสารในยาอี เพื่อเพิ่มสรรพคุณในการเสพมากขึ้นอีกด้วย

อภิปรายผล

การศึกษาสถิติและแนวโน้มการแพร่ระบาดของยาอี (Ecstasy) ในพื้นที่ บก.น.3 - บก.น.9 จังหวัดกรุงเทพมหานคร พบว่าข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์และข้อมูลที่ได้จากระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net) มีความสอดคล้องกันเป็นอย่างมาก โดยยาอีเป็นยาที่มีความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างมากในปัจจุบัน มีลักษณะทางกายภาพที่หลากหลายรูป ทั้งรูปลักษณ์ สี สัน รวมถึงองค์ประกอบของสารในเม็ดยาที่ในปัจจุบัน มักมาในรูปแบบผสมหลาย ๆ ชนิด ดังนั้นจึงแสดงให้เห็นว่ายาอีเป็นยาเสพติดที่ผลิตไม่ได้มีมาตรฐาน มักจะมุ่งเน้นไปที่ความน่าสนใจของตัวเม็ดยา ทำให้ผู้เสพไม่เบื่อและมีความอยากรู้อยากลองมากขึ้น ซึ่งแหล่งค้าขาย แหล่งเสพยา และสถานที่จับกุม ส่วนใหญ่มักเป็นสถานบันเทิง งานปาร์ตี้ พูลวิลลา เป็นต้น อีกทั้งข้อมูลจากระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net) ยังแสดงให้เห็นว่าพื้นที่การแพร่ระบาดของยาอีที่มากที่สุดคือ พื้นที่ของกองบังคับการตำรวจนครบาล 5 หรือพื้นที่ของ สน.ทองหล่อ เนื่องจากเป็นเขตที่มีสถานบันเทิง แหล่งท่องเที่ยวกลางคืนเยอะ มีนักท่องเที่ยวทั้งคนไทยและต่างชาติเป็นจำนวนมาก ทำให้มีการแพร่ระบาดของยาอีสูงขึ้นตามมาด้วย

ข้อเสนอแนะ

1. จากการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสถิติ ทั้งจำนวนคดี จำนวนรายการและการจำแนกองค์ประกอบของสารในยาอี โดยรวบรวมข้อมูลตั้งแต่ปี พ.ศ.2565 ถึง พ.ศ. 2567 จาก 68 สถานีตำรวจนครบาล ในสังกัดกองบังคับการตำรวจนครบาล 3 - 9 ทำให้ไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ของกองบังคับการตำรวจนครบาล ที่อยู่ในจังหวัดกรุงเทพมหานคร ดังนั้นควรศึกษาเพิ่มเติมในส่วนของกองบังคับการตำรวจนครบาล 1 - 2 ด้วย
2. การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้เป็นการศึกษาสถิติและแนวโน้มการแพร่ระบาดของยาอี (Ecstasy) ในพื้นที่ บก.น.3 - บก.น.9 จังหวัดกรุงเทพมหานคร ซึ่งอาจยังไม่ครอบคลุมกับยาเสพติดชนิดอื่น ๆ จึงควรศึกษาถึงการแพร่ระบาดของยาเสพติดประเภทอื่น ๆ ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครด้วย



การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 20

“เสริมสร้างองค์ความรู้ขับเคลื่อนการศึกษาและบูรณาการข้ามศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

3 ธันวาคม 2568 ทางออนไลน์โปรแกรม Zoom

เอกสารอ้างอิง

สำนักยาและวัตถุเสพติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. (2560). การตรวจพิสูจน์เบื้องต้น. *คู่มือการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดในของการเบื้องต้น*, (1), 77-99

กลุ่มงานตรวจยาเสพติด สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ. (2559). *คู่มือการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ*. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ตำรวจ.

บริษัท อาร์ ที เอส จำกัด .(2553). *ระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศสำนักงานนิติวิทยาศาสตร์*.

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด .(2563). *รวมกฎหมายยาเสพติด พร้อมด้วยกฎกระทรวง ระเบียบ ข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้อง*. กรุงเทพมหานคร: ห้างหุ้นส่วนจำกัด บางกอกบล็อก.

United Nations Office on Drugs and Crime. (2022). *Synthetic Drugs in East and Southeast Asia 2022* .