



การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 21
“นวัตกรรมและการบูรณาการองค์ความรู้ของสหสาขาเพื่อการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน”
วันที่ 2 มีนาคม 2569

การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติและทิศทางการแพร่ระบาดของยาอีในกรุงเทพมหานคร
AN ANALYSIS OF STATISTICAL DATA AND TRENDS IN THE SPREAD OF ECSTASY IN
BANGKOK

กิตติชัย จันทรมณี

ณรงค์ กุณินิเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

narong.ku@ssru.ac.th

วิรงรอง ทำโย

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

wirongrong.th@ssru.ac.th

ชูชาติ โชคสถาพร

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

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 แล้วนำมาศึกษาวิจัยเพื่อแก้ปัญหายาเสพติดในสังคมไทยต่อไปได้ การศึกษาในครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อศึกษาสถิติการส่งตรวจพิสูจน์ยาอี ในปี พ.ศ. 2565 ถึง 2567 ที่กลุ่มงานตรวจยาเสพติด กองพิสูจน์หลักฐานกลาง 2) เพื่อศึกษาพื้นที่การแพร่ระบาดของยาอีในกรุงเทพมหานคร 3) เพื่อศึกษาการจัดกลุ่มยาอี ซึ่งจำแนกตามองค์ประกอบของสารเสพติดในเม็ดยา โดยอาศัยการสัมภาษณ์เชิงลึกจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลจากระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net) และนำข้อมูลที่ได้ มาทำการวิเคราะห์ทางสถิติด้วยผลจากการศึกษาพบว่า ลักษณะของเม็ดยา มีความหลากหลายทางกายภาพอย่างมาก ทั้งรูปร่าง สี สัน และสัญลักษณ์ รวมถึงมีจำนวนคดีที่ส่งตรวจพิสูจน์เพิ่มขึ้นต่อเนื่องในปี พ.ศ. 2565 – 2567 ตามลำดับ ส่วนพื้นที่ของการแพร่ระบาดของยาอีที่มากที่สุด เป็นพื้นที่ของสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ อีกทั้งองค์ประกอบของสารในเม็ดยาในปัจจุบัน เป็น 3,4- เมทิลีนไดออกซีเมทแอมเฟตามีน ผสมกับคีตามีน มากกว่าเป็น 3,4- เมทิลีนไดออกซีเมทแอมเฟตามีน บริสุทธิ์

คำสำคัญ: ยาอี, สถิติ, ตรวจพิสูจน์

Abstract

Thailand has faced significant problems due to narcotics, which continue to worsen, leading to crime and economic issues. Drug analysis is therefore a crucial part of the justice system. Statistical data can be collected from various aspects of drugs submitted for testing, such as the physical characteristics and chemical composition of the tablets. Researchers use these data to study and address drug-related problems in Thai society. This study aimed to examine: 1) statistics on ecstasy drugs analyzed from 2022 to 2024, 2) the prevalence of ecstasy in Bangkok, and 3) the classification of ecstasy tablets according to their chemical components. Data were collected through in-depth interviews with relevant officials and from the Police Forensic Science Office Information System (F-net), then analyzed statistically. Findings show that ecstasy tablets vary considerably in shape, color, and imprinted symbols. The number of cases submitted for forensic analysis has steadily increased from 2022 to 2024. The area with the highest prevalence is under the jurisdiction of Thonglor Metropolitan Police Station. Chemically, the tablets predominantly contain 3,4-methylene dioxymethamphetamine (MDMA) mixed with ketamine, rather than pure MDMA.

Keywords: Ecstasy, Statistic, Analysis

บทนำ

ยาเสพติดเป็นปัญหาสำคัญประการหนึ่งของทุกประเทศในโลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อความมั่นคงและเศรษฐกิจของชาติต่าง ๆ รวมถึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพของประชากรในประเทศและก่อให้เกิดปัญหาอาชญากรรมต่าง ๆ ตามมามากมาย ทำให้ในแต่ละประเทศได้มีการดำเนินการทุกวิถีทางเพื่อต่อสู้กับปัญหายาเสพติด ทั้งการออกกฎหมายต่าง ๆ การบังคับใช้กฎหมายที่เข้มงวดขึ้น การเพิ่มอัตราการจับกุมและขยายผลไปสู่แหล่งผลิต เพื่อปกป้องประเทศจากปัญหายาเสพติดอย่างเข้มข้น แต่ก็ไม่สามารถกำจัดยาเสพติดให้หมดไปจากสังคมต่าง ๆ ได้

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

จากข้อมูลดังกล่าวทำให้ผู้จัดทำได้ตระหนักถึงปัญหายาอี (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
 - 2.3 ผู้ตรวจพิสูจน์ยาเสพติด จำนวน 7 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 ทิศทางของการศึกษาว่าควรจะทำ การสัมภาษณ์เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลในรูปแบบใดบ้าง จากนั้นรูปแบบของคำถามต่าง ๆ ไปปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษาในการให้คำแนะนำ ปรับปรุง แก้ไข เพื่อให้เกิดความถูกต้องเหมาะสม

3.3 ศึกษาภาคสนาม (Field Research)

3.3.1 จัดทำแบบสัมภาษณ์ข้อมูลเกี่ยวกับสถิติต่าง 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) และใช้มาตรวจตรวจสอบความน่าเชื่อถือโดยใช้เทคนิคสามเส้าแล้ว ผู้วิจัยจึงได้นำข้อมูลมาจัดหมวดหมู่ตามวัตถุประสงค์ นอกจากนี้ผู้วิจัยได้นำข้อมูลที่ได้จากระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net) มาทำการจัดหมวดหมู่ตามวัตถุประสงค์เช่นกัน เพื่อหาสถิติที่สนใจโดยรายงานผลเป็นรูปแบบร้อยละ จากนั้นจึงนำทั้ง 2 วิธี มาประมวลผลและวิเคราะห์ เพื่อดูความเชื่อมโยงสอดคล้องของเนื้อหา รวมถึงการใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic)) เข้ามาจัดการข้อมูล ทำให้เข้าใจได้ง่ายด้วยแผนภูมิแท่ง (Bar Chart) และแผนภูมิวงกลม (Pie Chart) เพื่อให้เห็นลักษณะสำคัญของข้อมูลและช่วยในการนำเสนอเนื้อหาเพื่อให้เกิดความสมบูรณ์ มีความชัดเจนเป็นรูปธรรมและเป็นประโยชน์ในการวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว

ผลการวิจัย

1. ผลการวิจัยการศึกษาสถิติการส่งตรวจพิสูจน์ยาอี (Ecstasy) ในปี พ.ศ. 2565 ถึง 2567 ที่กลุ่มงานตรวจยาเสพติด กองพิสูจน์หลักฐานกลาง ทำการตรวจพิสูจน์

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 แสดงให้เห็นว่ามีการส่งตรวจพิสูจน์ยาเสพติดของยาอีเพิ่มขึ้นในรอบ 3 ปีตามลำดับ ซึ่งหมายความว่าผู้คนนิยมเสพยาอีกันมากขึ้นในปัจจุบัน

2. ผลการวิจัยการศึกษาพื้นที่การแพร่ระบาดของยาอี (Ecstasy) ในพื้นที่ บก.น.3 - บก.น.9 จังหวัด กรุงเทพมหานคร

2.1 ผลจากแบบสัมภาษณ์เชิงลึก

การเก็บรวบรวมข้อมูลในครั้งนี้ ได้ทำการสัมภาษณ์แบบเจาะลึก ได้ผลจากการสัมภาษณ์ว่า คุณลักษณะทางกายภาพของยาอีในปัจจุบัน มีค่อนข้างหลากหลายทั้งในด้านรูปลักษณ์ สี ขนาด น้ำหนักและสัญลักษณ์ มีการเปลี่ยนแปลงทั้งสัญลักษณ์ให้ทันสมัยตลอดเวลา เช่น การ์ตูนน่ารัก ๆ โลโก้แบรนด์เนมต่าง ๆ เป็นต้น ทั้งยังมีสีสันสดใสชวนดึงดูด และมีการปรับส่วนผสมใหม่ ๆ อยู่เสมอ ส่งผลให้คุณลักษณะทางกายภาพของยาอีมีความหลากหลายอย่างมาก โดยสถานที่ที่นิยมเสพยาอี สถานที่ที่ค้ายาอี และสถานที่จับกุม มีความสอดคล้องกัน ส่วนใหญ่จะเป็นสถานบันเทิง แหล่งท่องเที่ยวกลางคืน งานปาร์ตี้ หรือพูลวิลลา เป็นต้น นอกจากนี้ผู้วิจัยยังพบว่าพื้นที่ของสถานีตำรวจนครบาลที่มีสถานบันเทิงหรือแหล่งท่องเที่ยวกลางคืนเยอะ มักจะมีการจับกุมคดียาอีเยอะเช่นกัน ดังนั้นปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมและด้านเศรษฐกิจจึงมีผลอย่างมากต่อค่านิยมในการเสพยาอี

2.2 ผลจากระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net) 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 ได้พบว่าแต่ละพื้นที่ที่มีการจับกุมและส่งตรวจพิสูจน์คดียาอีในปริมาณที่แตกต่างกันไป โดยพื้นที่ที่มีการส่งตรวจคดียาอีมากที่สุดอันดับ 1 คือ พื้นที่ บก.น. 5 ซึ่งมีปริมาณมากกว่าอันดับ 2 อย่างมาก ทำให้ผู้วิจัยมีความสนใจที่จะเจาะข้อมูลของพื้นที่ บก.น.5 แบบแยกเป็น สน. เพื่อหาพื้นที่ที่เฉพาะเจาะจงมากขึ้น และเมื่อผู้วิจัยทำการเจาะข้อมูลของพื้นที่ บก.น.5 แยกเป็น สน. แล้วนั้น พบว่า สน. ที่มีการส่งตรวจพิสูจน์เป็นอันดับที่ 1 คือ สน.ทองหล่อ และอันดับที่ 2 คือ สน.บางนา จากข้อมูลนี้ทำให้เราทราบถึงพื้นที่การแพร่ระบาดของยาอีที่เจาะจงมากยิ่งขึ้น

3. ผลการวิจัยการศึกษาจัดกลุ่มยาอี (Ecstasy) ซึ่งจำแนกตามองค์ประกอบของสารในเม็ดยา

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 ได้ผลว่า ในระยะเวลา 3 ปีดังกล่าว ยาอีมีองค์ประกอบของสารที่แตกต่างกัน โดยองค์ประกอบของยาอีที่พบเป็นอันดับที่ 1 คือ เอ็มดีเอ็มเอ และอันดับที่ 2 คือ เอ็มดีเอ็มเอและคีตามีน และผู้วิจัยยังได้เจาะดูข้อมูลในแต่ละปี พบว่า ในปี พ.ศ.2565 ยาอีที่พบเป็นเกือบทั้งหมด เป็นยาอีที่มีองค์ประกอบของสารเป็นเอ็มดีเอ็มเอเท่านั้น ส่วนในปี พ.ศ.2566 ยาอีที่พบเป็นส่วนใหญ่ เป็นยาอีที่มีองค์ประกอบของสารเป็นเอ็มดีเอ็มเอ และมียาอีที่มีองค์ประกอบของสารแบบผสมเพิ่มขึ้นมาบางส่วน แต่ในปี พ.ศ.2567 จะเห็นว่ายาอีที่พบเป็นส่วนใหญ่ มักเป็นยาอีที่มีองค์ประกอบของสารหลายชนิดผสมกัน จึงแสดงให้เห็นว่าในปัจจุบันมีการพัฒนาองค์ประกอบของสารในยาอี เพื่อเพิ่มอรรถรสในการเสพมากขึ้นอีกด้วย

อภิปรายผล

การศึกษาสถิติและแนวโน้มการแพร่ระบาดของยาอี (Ecstasy) ในพื้นที่ บก.น.3 - บก.น.9 จังหวัด กรุงเทพมหานคร พบว่าข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์และข้อมูลที่ได้จากระบบเครือข่ายและงานสารสนเทศ สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ (F-net) มีความสอดคล้องกันเป็นอย่างมาก โดยยาอีเป็นยาที่มีความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างมากในปัจจุบัน มีลักษณะทางกายภาพที่หลากหลายรูปแบบ ทั้งรูปลักษณะ สี สัน รวมถึงองค์ประกอบของสารในเม็ดยาที่ในปัจจุบัน มักมาในรูปแบบผสมหลาย ๆ ชนิด ดังนั้นจึงแสดงให้เห็นว่ายาอีเป็นยาเสพติดที่ผลิตไม่ได้มีมาตรฐาน มักจะมุ่งเน้นไปที่ความน่าสนใจของตัวเม็ดยา ทำให้ผู้เสพไม่เบื่อและมีความอยากกรู้อยากลองมากขึ้น ซึ่งแหล่งค้าขาย แหล่งเสพยา และสถานที่จับกุม ส่วนใหญ่มักเป็นสถานบันเทิง งานปาร์ตี 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 5 ที่อยู่ในจังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังนั้นควรศึกษาเพิ่มเติมในส่วนของกองบังคับการตำรวจนครบาล 1 - 2 ด้วย



การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 21
“นวัตกรรมและการบูรณาการองค์ความรู้ของสหสาขาเพื่อการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน”
วันที่ 2 มีนาคม 2569

2. การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาสถิติและแนวโน้มการแพร่ระบาดของยาอี (Ecstasy) ในพื้นที่ บก.น.3 - บก.น.9 จังหวัดกรุงเทพมหานคร ซึ่งอาจยังไม่ครอบคลุมกับยาเสพติดชนิดอื่น ๆ จึงควรศึกษาถึงการแพร่ระบาดของยาเสพติดประเภทอื่น ๆ ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครด้วย

เอกสารอ้างอิง

สำนักยาและวัตถุเสพติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 2560.การตรวจพิสูจน์เบื้องต้น. **คู่มือการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดในของบ่งต้น** 2560 (1): 77-99กลุ่มงานตรวจยาเสพติด สำนักงานพิสูจน์หลักฐาน ตำรวจ. (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** .