

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาวิจัยครั้งนี้เพื่อศึกษาการใช้สารเสพติดของพนักงานในโรงงานอุตสาหกรรมแห่งหนึ่งในนิคมอุตสาหกรรม อมตะนคร ผู้วิจัยได้ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 พฤติกรรมการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์, สูบบุหรี่ การเสพยาแอมเฟตามีนของพนักงานในโรงงานอุตสาหกรรม และความเครียด

ส่วนที่ 3 การทดสอบสมมติฐาน

เพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกันในการแปลความหมายจากผลการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้ศึกษาได้กำหนดสัญลักษณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ดังต่อไปนี้

$\chi^2$  หมายถึง ค่าสถิติไคสแควร์ (Chi-Square)

P-Value หมายถึง ค่าความน่าจะเป็นของค่าสถิติที่ใช้ทดสอบ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 ข้อมูลส่วนบุคคลทางสังคมประชากร

ตารางที่ 4-1 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ	
อายุ	ต่ำกว่า 26 ปี	196	55.20
	26-35 ปี	148	41.70
	36-45 ปี	8	2.30
	46-56 ปี	3	0.80
	รวม	355	100.00
สถานภาพ	โสด	279	78.60
	สมรส	72	20.30
	หย่าร้าง	4	1.10
	รวม	355	100.00
ระยะเวลาการทำงาน	ต่ำกว่า 6 ปี	311	87.60
	6-10 ปี	41	11.50
	11-15 ปี	3	0.80
	รวม	355	100.00
ระดับการศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น	25	7.00
	มัธยมศึกษาตอนปลาย	137	38.60
	ปวช.	90	25.40
	ปวส./ปวท.	52	14.60
	ปริญญาตรี	44	12.40
	สูงกว่าปริญญาตรี	7	2.00
	รวม	355	100.00

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป		จำนวน	ร้อยละ
ตำแหน่ง	ระดับปฏิบัติการ	146	41.10
	ช่างเทคนิค	46	13.00
	เจ้าหน้าที่สำนักงาน	52	14.60
	วิศวกร	21	5.90
	เจ้าหน้าที่บริหาร	6	1.70
	ระดับหัวหน้างาน	19	5.40
	ระดับผู้จัดการ/บริหาร	8	2.30
	อื่น ๆ	57	16.10
	รวม	355	100.00
ลักษณะการทำงาน	เวลาทำงานปกติ	179	50.40
	มีการเข้ากะ	176	49.60
	รวม	355	100.00
ระดับรายได้ต่อเดือน	น้อยกว่า 5,000 บาท	23	6.50
	5,001-10,000 บาท	179	50.40
	10,001-15,000 บาท	100	28.20
	15,001-20,000 บาท	39	11.00
	25,001-30,000 บาท	6	1.70
	30,001-35,000 บาท	8	2.30
	รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-1 พบว่า ส่วนมากเป็นมีอายุต่ำกว่า 26 ปี คิดเป็นร้อยละ 55.20 รองลงมา อายุ 26-35 ปี คิดเป็นร้อยละ 41.70 อายุ 36-45 ปี คิดเป็นร้อยละ 2.30 และ อายุ 46-56 ปี คิดเป็นร้อยละ 0.80 ตามลำดับ

ส่วนมากมีสถานภาพโสด คิดเป็นร้อยละ 78.60 รองลงมา โสด คิดเป็นร้อยละ 20.30 และ น้อยที่สุด หย่าร้าง คิดเป็นร้อยละ 1.10 ตามลำดับ

มีระยะเวลาการทำงาน ต่ำกว่า 6 ปี คิดเป็นร้อยละ 87.60 รองลงมา 6-10 ปี คิดเป็นร้อยละ 11.50 และน้อยที่สุด 11-15 ปี คิดเป็นร้อยละ 0.80 ตามลำดับ

ระดับการศึกษา ส่วนมากศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คิดเป็นร้อยละ 38.60 รองลงมา ปวช. คิดเป็นร้อยละ 25.40 ปวศ./ ปวท. คิดเป็นร้อยละ 14.60 ปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 12.40 มัธยมศึกษาตอนต้น คิดเป็นร้อยละ 7.00 และน้อยที่สุด สูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 2.00 ตามลำดับ

ตำแหน่งงาน ส่วนมากเป็นระดับปฏิบัติการ คิดเป็นร้อยละ 41.10 รองลงมา อื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 16.1 เจ้าหน้าที่สำนักงาน คิดเป็นร้อยละ 14.60 ช่างเทคนิค คิดเป็นร้อยละ 13.00 วิศวกร คิดเป็นร้อยละ 5.90 ระดับหัวหน้างาน คิดเป็นร้อยละ 5.40 ระดับผู้จัดการ/บริหาร คิดเป็นร้อยละ 2.30 เจ้าหน้าที่บริหาร คิดเป็นร้อยละ 1.70 ตามลำดับ

ลักษณะการทำงาน ส่วนใหญ่เวลาทำงานปกติ คิดเป็นร้อยละ 50.40 และมีการเข้ากะ คิดเป็นร้อยละ 49.60 ตามลำดับ

ระดับรายได้ต่อเดือน ส่วนมากมีรายได้ระหว่าง 5,001-10,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 50.40 รองลงมา 10,001-15,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 28.20 รายได้ 15,001-20,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 11.00 รายได้ น้อยกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.50 30,001-35,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 2.30 และน้อยที่สุด 25,001-30,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 1.70 ตามลำดับ

## 1.2 ข้อมูลด้านความเครียด

ตารางที่ 4-2 จำนวนและร้อยละของความเครียดของพนักงาน โรงงานอุตสาหกรรม โดยรวม

ความเครียด	จำนวน	ร้อยละ
คะแนน 0-24 = เครียดน้อย	4	1.10
คะแนน 25-42 = เครียดปานกลาง	70	19.70
คะแนน 43-62 = เครียดสูง	210	59.20
คะแนน 63 ขึ้นไป = เครียดรุนแรง	71	20.00
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-2 ความเครียดของพนักงาน โรงงานอุตสาหกรรม พบว่า มีความเครียดสูง จำนวน 210 คน คิดเป็นร้อยละ 59.20 รองลงมามีความเครียดรุนแรง จำนวน 71 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00 มีความเครียดปานกลาง จำนวน 70 คน คิดเป็นร้อยละ 19.70 และมีความเครียดน้อย จำนวน 4 คน จำนวน 1.10 ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 พฤติกรรมการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์, สูบบุหรี่ การเสพยาแอมเฟตามีนของ  
พนักงานในโรงงานอุตสาหกรรม และความเครียด

2.1 การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

2.1.1 การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วงชีวิต

ตารางที่ 4-3 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในตลอดช่วงชีวิต	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคย	91	25.60
เคย	264	74.40
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-3 พบว่า ส่วนมากเคยดื่มเหล้า คิดเป็นร้อยละ 74.40 ที่เหลือบอกว่าไม่เคย  
ดื่ม คิดเป็นร้อยละ 25.60 ตามลำดับ

2.1.2 การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในรอบ 6 เดือน ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงมิถุนายน  
2550

ตารางที่ 4-4 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยในการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ความบ่อยในการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	149	42.00
เดือนละครั้งหรือน้อยกว่า	153	43.10
2-4 ครั้ง/ เดือน	45	12.70
2-3 ครั้ง/ สัปดาห์	6	1.70
4 ครั้ง/ สัปดาห์หรือมากกว่า	2	0.60
รวม	355	100.0

จากตารางที่ 4-4 ความบ่อยในการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบว่า ส่วนมากดื่มเดือนละ  
ครั้งหรือน้อยกว่า คิดเป็นร้อยละ 43.10 รองลงมา คิดเป็นร้อยละ 1.70 และ 4 ครั้ง/ สัปดาห์หรือ  
มากกว่า คิดเป็นร้อยละ 0.60

ตารางที่ 4-5 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามวันที่คุณดื่มตามปกตินั้น คุณดื่มกี่ดื่ม

คุณดื่มตามปกตินั้น คุณดื่มกี่ดื่มมาตรฐาน	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	171	48.20
1 หรือ 2	139	39.20
3 หรือ 4	29	8.20
5 หรือ 6	10	2.80
7 หรือ 9	5	1.40
รวม	354	99.70

จากตารางที่ 4-5 มาตรฐานที่ดื่ม พบว่า ส่วนมากไม่เคยดื่มเลย คิดเป็นร้อยละ 48.20 รองลงมา 1 หรือ 2 ดื่ม คิดเป็นร้อยละ 39.20 3 หรือ 4 ดื่ม คิดเป็นร้อยละ 2.8 และน้อยที่สุด 7 หรือ 9 ดื่ม คิดเป็นร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-6 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามดื่มมาตรฐาน

ดื่ม 6 แก้วหรือมากกว่าในคราวเดียวกัน	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	196	55.20
น้อยกว่าเดือนละครั้ง	99	27.90
เดือนละครั้ง	43	12.10
สัปดาห์ละครั้ง	12	3.40
วันละครั้งหรือเกือบทุกวัน	1	0.30
รวม	351	98.90

จากตารางที่ 4-6 ดื่ม 6 ดื่มมาตรฐานหรือมากกว่า พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 55.2 รองลงมา น้อยกว่าเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 27.90 เดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 12.10 สัปดาห์ละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 3.40 และวันละครั้งหรือเกือบทุกวัน คิดเป็นร้อยละ 0.30 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-7 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความสามารถในการหยุดดื่ม

ดื่มแล้วไม่สามารถหยุดได้	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	280	78.90
น้อยกว่าเดือนละครั้ง	56	15.80
เดือนละครั้ง	10	2.80
สัปดาห์ละครั้ง	5	1.40
วันละครั้งหรือเกือบทุกวัน	1	0.30
รวม	352	99.20

จากตารางที่ 4-7 ดื่มแล้วไม่สามารถหยุดได้ พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 78.90 รองลงมา น้อยกว่าเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 15.80 เดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 2.80 สัปดาห์ละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 1.40 และน้อยที่สุด วันละครั้งหรือเกือบทุกวัน คิดเป็นร้อยละ 0.30 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-8 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยของการดื่มและไม่สามารถทำสิ่งต่าง ๆ ได้

การดื่มและไม่สามารถทำสิ่งต่าง ๆ ได้	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	287	80.80
น้อยกว่าเดือนละครั้ง	55	15.50
เดือนละครั้ง	9	2.50
สัปดาห์ละครั้ง	3	0.80
รวม	354	99.70

จากตารางที่ 4-8 ความบ่อยที่เป็นสาเหตุทำให้ไม่สามารถทำสิ่งต่าง ๆ ที่ตามปกติแล้วเคยทำได้มาก่อน พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 80.80 รองลงมา น้อยกว่าเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 15.50 เดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 2.50 และน้อยที่สุด สัปดาห์ละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 0.80 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-9 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการดื่มในตอนเช้า

การดื่มในตอนเช้า	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	330	93.00
น้อยกว่าเดือนละครั้ง	20	5.60
เดือนละครั้ง	1	0.30
สัปดาห์ละครั้ง	4	1.10
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-9 ความบ่อยที่ต้องดื่มตอนเช้าเพื่อให้อุณหภูมิขึ้น พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 93.00 รองลงมา น้อยกว่าเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 5.60 สัปดาห์ละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 1.10 และน้อยที่สุดเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 0.30 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-10 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความรู้สึกผิดภายหลังการดื่ม

ความรู้สึกผิดภายหลังการดื่ม	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	304	85.60
น้อยกว่าเดือนละครั้ง	33	9.30
เดือนละครั้ง	11	3.10
สัปดาห์ละครั้ง	3	0.80
วันละครั้งหรือเกือบทุกวัน	4	1.10
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-10 ความบ่อยในการรู้สึกผิดหรือเกิดความรู้สึกเสียใจภายหลังการดื่ม พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 85.60 รองลงมา น้อยกว่าเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 9.30 เดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 3.10 วันละครั้งหรือเกือบทุกวัน คิดเป็นร้อยละ 1.10 และน้อยที่สุด สัปดาห์ละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 0.80 ตามลำดับ



ตารางที่ 4-11 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยที่ดื่มแล้วจดจำสิ่งที่เกิดขึ้นไม่ได้

ความบ่อยที่ดื่มแล้วจดจำสิ่งที่เกิดขึ้นไม่ได้	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	329	92.70
น้อยกว่าเดือนละครั้ง	18	5.10
เดือนละครั้ง	6	1.70
วันละครั้งหรือเกือบทุกวัน	2	0.60
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-11 บ่อยแค่ไหนที่ดื่มแล้วจดจำอะไรไม่ได้ พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 92.70 รองลงมา น้อยกว่าเดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 5.10 เดือนละครั้ง คิดเป็นร้อยละ 1.70 และ น้อยที่สุด วันละครั้งหรือเกือบทุกวัน คิดเป็นร้อยละ 0.60

ตารางที่ 4-12 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามบุคคลที่เคยได้รับบาดเจ็บจากการดื่ม

ตนเองและบุคคลที่เคยได้รับบาดเจ็บจากการดื่มของท่าน	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	334	94.10
เคย แต่ไม่ใช่เมื่อ 6 เดือนที่แล้ว	19	5.40
เคย ในช่วง 6 เดือนที่แล้ว	2	0.60
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-12 คุณหรือใครได้รับบาดเจ็บจากการดื่มของคุณ พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 94.10 รองลงมา เคยแต่ไม่ใช่เมื่อ 6 เดือนที่แล้ว คิดเป็นร้อยละ 5.40 และน้อยที่สุด เคยในช่วง 6 เดือนที่แล้ว คิดเป็นร้อยละ 0.60

ตารางที่ 4-13 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามบุคคลที่ห่วงใยเกี่ยวกับการดื่ม

เคยมีบุคคลที่ห่วงใยเกี่ยวกับการดื่ม	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	307	86.50
เคย แต่ไม่ใช่เมื่อ 6 เดือนที่แล้ว	29	8.20
เคย ในช่วง 6 เดือนที่แล้ว	18	5.10
รวม	354	99.70

จากตารางที่ 4-13 เคยมีคนห่วงใยและเคยแนะนำให้คุณลดการดื่มลง พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 86.50 รองลงมา เคยแต่ไม่ใช่เมื่อ 6 เดือนที่แล้ว คิดเป็นร้อยละ 8.20 และน้อยที่สุดเคย ในช่วง 6 เดือนที่แล้ว คิดเป็นร้อยละ 5.10 ตามลำดับ

## 2.2 การสูบบุหรี่

### 2.2.1 การสูบบุหรี่ในช่วงชีวิต

ตารางที่ 4-14 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการสูบบุหรี่

การสูบบุหรี่ในตลอดช่วงชีวิต	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	271	76.30
เคย	84	23.70
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-14 เคยสูบบุหรี่ พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 76.30 และเคย คิดเป็นร้อย

23.70

## 2.2.2 การสูบบุหรี่ ในรอบ 6 เดือน ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2550

ตารางที่ 4-15 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสูบบุหรี่ต่อวัน

การสูบบุหรี่ต่อวัน	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	291	82.00
1-6 มวน	49	13.80
10-20 มวน	13	3.70
21-30 มวน	2	0.60
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-15 ปกติสูบบุหรี่กี่มวนต่อวัน พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 82.00 รองลงมา 1-6 มวน คิดเป็นร้อยละ 13.80 10-20 มวน คิดเป็นร้อยละ 3.70 และน้อยที่สุด 21-30 มวน คิดเป็นร้อยละ 0.60 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-16 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามช่วงที่สูบบุหรี่

ช่วงที่สูบบุหรี่	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	287	80.80
หลังตื่นนอน	7	2.00
ก่อนนอน	4	1.10
หลังรับประทานอาหาร	6	1.70
ก่อนรับประทานอาหาร	6	1.70
ช่วงภาวะตึงเครียด	41	11.50
รวม	351	98.90

จากตารางที่ 4-16 ช่วงที่สูบบุหรี่ พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 80.80 รองลงมา ช่วงภาวะตึงเครียด คิดเป็นร้อยละ 11.50 หลังตื่นนอน คิดเป็นร้อยละ 2.00 หลังรับประทานอาหารและก่อนรับประทานอาหาร คิดเป็นร้อยละ 1.70 และน้อยที่สุด ก่อนนอน คิดเป็นร้อยละ 1.10 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-17 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสัปดาห์ไหนที่ไม่อยากเลิก

สัปดาห์ไหนที่คุณไม่อยากเลิกมากที่สุด	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	294	82.80
มวนแรกในตอนเช้า	45	12.70
มวนอื่น ๆ	13	3.70
รวม	352	99.20

จากตารางที่ 4-17 สัปดาห์ไหนที่ไม่อยากเลิกสูบ พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 82.80 รองลงมา มวนแรกในตอนเช้า คิดเป็นร้อยละ 12.70 และน้อยที่สุด มวนอื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 3.70

ตารางที่ 4-18 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความรู้สึกต่อการอยู่ในเขต “ปลอดบุหรี่”

ความรู้สึกลำบากในการอยู่ในเขตปลอดบุหรี่	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	287	80.80
รู้สึกลำบาก	27	7.60
ไม่รู้สึกลำบาก	41	11.50
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-18 รู้สึกอย่างไรเมื่ออยู่ในเขต “ปลอดบุหรี่” พบว่า ส่วนมากไม่เคยอยู่ในเขต “ปลอดบุหรี่” คิดเป็นร้อยละ 80.80 รองลงมา ไม่รู้สึกลำบาก คิดเป็นร้อยละ 11.50 และน้อยที่สุด รู้สึกลำบาก คิดเป็นร้อยละ 7.60

ตารางที่ 4-19 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสูบบุหรี่ที่มวนต่อวัน

สูบบุหรี่จัดคุณสูบกี่มวนต่อวัน	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	293	82.50
10 มวนหรือน้อยกว่า	41	11.50
10 มวนหรือมากกว่า	15	4.20
21-30 มวน	4	1.10
31 มวนขึ้นไป	1	0.30
รวม	354	99.70

จากตารางที่ 4-19 สูบบุหรี่จัดสูบกี่มวน พบว่า ส่วนมากไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 82.50 รองลงมา 10 มวนหรือน้อยกว่า คิดเป็นร้อยละ 11.50 10 มวนหรือมากกว่า คิดเป็นร้อยละ 4.20 21-30 มวน คิดเป็นร้อยละ 1.10 และน้อยที่สุด 31 มวนขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 0.30 ตามลำดับ

### 2.3 การเสพยาแอมเฟตามีน (ยาบ้า)

#### 2.3.1 การเสพยาแอมเฟตามีน (ยาบ้า) ในช่วงชีวิต

ตารางที่ 4-20 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการเสพยาแอมเฟตามีน (ยาบ้า)

คุณเคยเสพยาแอมเฟตามีน	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	349	98.30
เคย	6	1.70
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-20 เคยเสพยาแอมเฟตามีน พบว่า ส่วนมากไม่เคยเสพ คิดเป็นร้อยละ 98.30 และเคยเสพ คิดเป็นร้อยละ 1.70

## 2.3.2 ในรอบ 6 เดือน ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2550

ตารางที่ 4-21 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความบ่อยในการเสพยาแอมเฟตามีน

คุณสมบัติ	จำนวน	ร้อยละ
คุณสมบัติ		
ไม่เคยเลย	350	98.60
ทุกวัน	2	0.60
สัปดาห์ละครั้ง	0	0
เดือนละครั้ง	0	0
แล้วแต่โอกาส เช่น สังสรรค์ฯ	2	0.60
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-20 ความบ่อยในการเสพยาแอมเฟตามีน พบว่า ส่วนมากไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 98.60 รองลงมา ทุกวันและแล้วแต่โอกาส เช่น สังสรรค์ฯ คิดเป็นร้อยละ 0.60 เท่ากัน

ตารางที่ 4-22 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามวิธีที่เสพยาแอมเฟตามีน

เสพยาแอมเฟตามีน โดย	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	348	98.00
สูดดม	3	0.80
บดให้ละเอียดแล้วผสมน้ำดื่ม	0	0
รับประทานเป็นเม็ด	0	0
ฉีดเข้าเส้นโลหิต	1	0.30
รวม	355	100.00

จากตารางที่ 4-22 วิธีที่เสพ พบว่า ส่วนมากไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 98.00 เสพโดยสูดดม คิดเป็นร้อยละ 0.80 และฉีดเข้าเส้นโลหิต คิดเป็นร้อยละ 0.30

ตารางที่ 4-23 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสภาพแอมเฟตามีนครั้งละกี่เม็ด

สภาพแอมเฟตามีนกี่เม็ด/ครั้ง	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	349	98.30
1 เม็ด	4	1.10
2 เม็ด	0	0
3 เม็ด	1	0.30
5 มากกว่า 3 เม็ด	0	0
รวม	354	99.70

จากตารางที่ 4-23 จำนวนเม็ดที่เสพต่อครั้ง พบว่า ไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 98.30 รองลงมา เสพ 1 เม็ดต่อครั้ง คิดเป็นร้อยละ 1.10 และเสพ 3 เม็ด คิดเป็นร้อยละ 0.30

ตารางที่ 4-24 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสภาพแอมเฟตามีนเมื่อทำงานหนัก ไม่มีเวลาพักผ่อน

สภาพแอมเฟตามีนเมื่อทำงานหนัก ไม่มีเวลาพักผ่อน	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยเลย	351	98.90
เคย นาน ๆ ครั้ง	3	0.80
เคยใช้เป็นประจำ	0	0
รวม	354	99.70

จากตารางที่ 4-24 สภาพแอมเฟตามีนเมื่อทำงานหนัก ไม่มีเวลาพักผ่อน พบว่า ส่วนมากไม่เคยเลย คิดเป็นร้อยละ 98.90 รองลงมา เคย นาน ๆ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 0.80

#### ส่วนที่ 4 การทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐาน 1 อายุของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_0$ : อายุของพนักงาน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_a$ : อายุของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ตารางที่ 4-25 อายุของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์

แอลกอฮอล์	อายุ			$\chi^2$	Sig
	ต่ำกว่า 26 ปี	26 ปีขึ้นไป	รวม		
0-7 คะแนน ความเสี่ยงต่ำ	118	69	187	11.365*	.003
	60.20%	43.40%	52.70%		
8-12 คะแนน ก่อให้เกิดอันตรายได้	64	67	131		
	32.70%	42.10%	36.90%		
13 คะแนนขึ้นไป ความเสี่ยงสูง หรือเสพติดแอลกอฮอล์แล้ว	14	23	37		
	7.10%	14.50%	10.40%		
รวม	196	159	355		
	100.00%	100.00%	100.00%		

\*  $p < .05$

จากตารางที่ 4-25 การเปรียบเทียบร้อยละการอายุของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบว่า อายุของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด



ตารางที่ 4-26 อายุของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดบุหรี่

แอลกอฮอล์	อายุ			$\chi^2$	Sig
	ต่ำกว่า 26 ปี	26 ปีขึ้นไป	รวม		
ไม่เคย	191	112	303	51.298*	.000
	97.40%	70.40%	85.40%		
4-5 ตีระดับปานกลาง	2	14	16		
	1.00%	8.80%	4.50%		
8-9 ตีระดับสูงมาก	3	33	36		
	1.50%	20.80%	10.10%		
รวม	196	159	355		
	100.00%	100.00%	100.00%		

\*  $p < .05$ 

จากตารางที่ 4-26 การเปรียบเทียบร้อยละการอายุของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่ พบว่า อายุของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่

ตารางที่ 4-27 อายุของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดแอมเฟตามีน (ยาบ้า)

ยาบ้า	อายุ			$\chi^2$	Sig
	ต่ำกว่า 26 ปี	26 ปีขึ้นไป	รวม		
ไม่เคย	193	159	352	2.454	.167
	98.50%	100.00%	99.20%		
0-3 ไม่นับว่า ติดยาบ้า	3	0	3		
	1.50%	0.00%	0.80%		
รวม	196	159	355		
	100.00%	100.00%	100.00%		

จากตารางที่ 4-27 การเปรียบเทียบร้อยละการอายุของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดแอมเฟตามีน (ยาบ้า) พบว่า อายุของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด

**สมมติฐาน 2** สถานภาพสมรสของพนักงานต่างกันมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดแอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_0$ : สถานภาพสมรสของพนักงาน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดแอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_a$ : สถานภาพสมรสของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดแอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ตารางที่ 4-28 สถานภาพสมรสของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์

แอลกอฮอล์	สถานภาพ			$\chi^2$	Sig
	โสด	สมรส/ หย่าร้าง	รวม		
0-7 คะแนน ความเสี่ยงต่ำ	150 53.80%	37 48.70%	187 52.70%	.690	.708
8-12 คะแนน ก่อให้เกิดอันตรายได้	100 35.80%	31 40.8%	131 36.90%		
13 คะแนนขึ้นไป ความเสี่ยงสูงหรือเสพติดแอลกอฮอล์แล้ว	29 10.40%	8 10.50%	37 10.40%		
รวม	279 100.00%	76 100.00%	355 100.00%		

จากตารางที่ 4-28 การเปรียบเทียบร้อยละการสถานภาพสมรสของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบว่า สถานภาพสมรสของพนักงาน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมที่ใช้สารเสพติด

ตารางที่ 4-29 สถานภาพสมรสของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดบุหรี่

แอลกอฮอล์	สถานภาพ			$\chi^2$	Sig
	โสด	สมรส/ หย่าร้าง	รวม		
ไม่เคย	254	49	303	35.253*	.000
	91.00%	64.50%	85.40%		
4-5 ดิระดับปานกลาง	6	10	16	2.20%	13.20%
	2.20%	13.20%	4.50%		
8-9 ดิระดับสูงมาก	19	17	36	6.80%	22.40%
	6.80%	22.40%	10.10%		
รวม	279	76	355	100.00%	100.00%
	100.00%	100.00%	100.00%		

\*  $p < .05$

จากตารางที่ 4-29 การเปรียบเทียบร้อยละการสถานภาพสมรสของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่ พบว่า สถานภาพสมรสของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่

ตารางที่ 4-30 สถานภาพสมรสของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า)

ยาบ้า	สถานภาพสมรส			$\chi^2$	Sig
	โสด	สมรส/ หย่าร้าง	รวม		
ไม่เคย	278	74	352	3.683	.117
	99.60%	97.40%	99.20%		
0-3 ไม่นับว่า ติดยาบ้า	1	2	3	0.4%	2.60%
	0.4%	2.60%	0.80%		
รวม	279	76	355	100.00%	100.00%
	100.00%	100.00%	100.00%		

จากตารางที่ 4-30 การเปรียบเทียบร้อยละการสถานภาพสมรสของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) พบว่า สถานภาพสมรสของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด

**สมมติฐาน 3** ระยะเวลาการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_0$ : ระยะเวลาการทำงานของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_a$ : ระยะเวลาการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ตารางที่ 4-31 ระยะเวลาการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์

แอลกอฮอล์	ระยะเวลาการทำงาน			$\chi^2$	Sig
	ต่ำกว่า 6 ปี	6 ปีขึ้นไป	รวม		
0-7 คะแนน ความเสี่ยงต่ำ	165	22	187	1.231	.540
	53.10%	50.00%	52.70%		
8-12 คะแนน ก่อให้เกิดอันตรายได้	112	19	131	36.00%	43.20%
	36.00%	43.20%	36.90%		
13 คะแนนขึ้นไป ความเสี่ยงสูงหรือเสพติดแอลกอฮอล์แล้ว	34	3	37	10.90%	6.80%
	10.90%	6.80%	10.40%		
รวม	311	44	355	100.00%	100.00%
	100.00%	100.00%	100.00%		

จากตารางที่ 4-31 การเปรียบเทียบร้อยละการระยะเวลาการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบว่า ระยะเวลาการทำงานของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด

ตารางที่ 4-32 ระยะเวลาการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดบุหรี่

แอลกอฮอล์	ระยะเวลาการทำงาน			$\chi^2$	Sig
	ต่ำกว่า 6 ปี	6 ปีขึ้นไป	รวม		
ไม่เคย	262	41	303	3.427	.180
	84.20%	93.20%	85.40%		
4-5 ดิระดับปานกลาง	14	2	16	4.50%	4.50%
	4.50%	4.50%	4.50%		
8-9 ดิระดับสูงมาก	35	1	36	11.30%	2.30%
	11.30%	2.30%	10.10%		
รวม	311	44	355	100.00%	100.00%
	100.00%	100.00%	100.00%		

จากตารางที่ 4-32 การเปรียบเทียบร้อยละการระยะเวลาการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่ พบว่า ระยะเวลาการทำงานของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่

ตารางที่ 4-33 ระยะเวลาการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมใช้สารเสพติดแอมเฟตามีน (ยาบ้า)

ยาบ้า	ระยะเวลาการทำงาน			$\chi^2$	Sig
	ต่ำกว่า 6 ปี	6 ปีขึ้นไป	รวม		
ไม่เคย	309	43	352	1.222	.328
	99.40%	97.70%	99.20%		
0-3 ไม่นับว่า	2	1	3	0.60%	2.30%
ดิยาบ้า	0.60%	2.30%	0.80%		
รวม	311	44	355	100.00%	100.00%
	100.00%	100.00%	100.00%		

จากตารางที่ 4-33 การเปรียบเทียบร้อยละการระยะเวลาการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) พบว่า ระยะเวลาการทำงานของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด

**สมมติฐาน 4** ระดับการศึกษาของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_0$ : ระดับการศึกษาของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_a$ : ระดับการศึกษาของพนักงานต่างกันมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ตารางที่ 4-34 ระดับการศึกษาของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์

แอลกอฮอล์	ระดับการศึกษา			$\chi^2$	Sig	
	มัธยมศึกษาตอนต้นและปลาย	ปวช./ปวส./ปวท.	ระดับปริญญาตรีขึ้นไป			รวม
0-7 คะแนน	80	75	32	187	4.642	.326
ความเสี่ยงต่ำ	50.00%	53.20%	59.30%	52.70%		
8-12 คะแนน	67	49	15	131		
ก่อให้เกิดอันตรายได้	41.90%	34.80%	27.80%	36.90%		
13 คะแนนขึ้นไป	13	17	7	37		
ความเสี่ยงสูงหรือเสพติดแอลกอฮอล์แล้ว	8.10%	12.10%	13.00%	10.40%		
รวม	160	141	54	355		
	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%		

จากตารางที่ 4-34 การเปรียบเทียบร้อยละการระดับการศึกษาของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบว่า ระดับการศึกษาของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด

ตารางที่ 4-35 ระดับการศึกษาของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดบุหรี่

แอลกอฮอล์	ระดับการศึกษา			$\chi^2$	Sig
	มัธยมศึกษาตอนต้นและปลาย	ปวช./ปวส./ปวท.	ระดับปริญญาตรีขึ้นไป		
ไม่เคย	158 98.80%	113 80.10%	32 59.30%	303 85.40%	88.458* .000
4-5 ดิจ	1 0.60%	2 1.40%	13 24.10%	16 4.50%	
ระดับปานกลาง	0	26	9	36	
8-9 ดิจ	0.60%	18.40%	16.70%	10.10%	
ระดับสูงมาก					
รวม	160 100.00%	141 100.00%	54 100.00%	355 100.00%	

\* p < .05

จากตารางที่ 4-35 การเปรียบเทียบร้อยละการระดับการศึกษาของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่ พบว่า ระดับการศึกษาของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่

ตารางที่ 4-36 ระดับการศึกษาของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด  
แอมเฟตามีน (ยาบ้า)

ยาบ้า	ระดับการศึกษา				$\chi^2$	Sig
	มัธยมศึกษา ตอนต้นและ ปลาย	ปวช./ปวส./ ปวท.	ระดับ ปริญญาตรี ขึ้นไป	รวม		
ไม่เคย	160 100.00%	138 97.90%	54 100.00%	352 99.20%	4.592	.101
0-3 ไม่นับว่า คิดยาบ้า	0 0.00%	3 2.10%	0 0.00%	3 0.80%		
รวม	160 100.00%	141 100.00%	54 100.00%	355 100.00%		

จากตารางที่ 4-36 การเปรียบเทียบร้อยละการระดับการศึกษาของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) พบว่า ระดับการศึกษาของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด

สมมติฐาน 5 รายได้ต่อเดือนของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

H<sub>0</sub>: รายได้ต่อเดือนของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

H<sub>a</sub>: รายได้ต่อเดือนของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์



ตารางที่ 4-37 รายได้ต่อเดือนของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์

แอลกอฮอล์	รายได้ต่อเดือน				รวม	$\chi^2$	Sig
	น้อยกว่า 5,000 บาท	5,001- 10,000 บาท	10,001- 15,000 บาท	15,001 บาทขึ้นไป			
0-7 คะแนน ความเสี่ยงต่ำ	16 69.60%	98 54.70%	49 49.00%	24 45.30%	187 52.70%	18.520*	.005
8-12 คะแนน ก่อให้เกิด อันตรายได้	6 26.10%	71 39.70%	31 31.00%	23 43.40%	131 36.90%		
13 คะแนนขึ้นไป ความเสี่ยงสูงหรือเสพ ติคแอลกอฮอล์แล้ว	1 4.30%	10 5.60%	20 20.00%	6 11.30%	37 10.40%		
รวม	23 100.00%	179 100.00%	100 100.00%	53 100.00%	355 100.00%		

\*  $p < .05$

จากตารางที่ 4-37 การเปรียบเทียบร้อยละการรายได้ต่อเดือนของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบว่า รายได้ต่อเดือนของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด

ตารางที่ 4-38 รายได้ต่อเดือนของพนักงานต่างกันมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด  
บุหรื

แอลกอฮอล์	รายได้ต่อเดือน				รวม	$\chi^2$	Sig
	น้อยกว่า 5,000 บาท	5,001- 10,000 บาท	10,001- 15,000 บาท	15,001 บาท ขึ้นไป			
ไม่เคย	22 95.70%	179 100.00%	74 74.00%	28 52.80%	303 85.40%	97.448*	.000
4-5 ดิครระดับ	0 0.00%	0 0.00%	5 5.00%	11 20.80%	16 4.50%		
8-9 ดิครระดับ	1 4.30%	0 0.00%	21 21.00%	14 26.4%	36 10.10%		
สูงมาก							
รวม	23 100.00%	179 100.00%	100 100.00%	53 100.00%	355 100.00%		

\* p < .05

จากตารางที่ 4-38 การเปรียบเทียบร้อยละการรายได้ต่อเดือนของพนักงานมี  
ความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรื พบว่า รายได้ต่อเดือนของพนักงานมี  
ความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรื

ตารางที่ 4-39 รายได้ต่อเดือนของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด  
แอมเฟตามีน (ยาบ้า)

ยาบ้า	รายได้ต่อเดือน				รวม	$\chi^2$	Sig
	น้อยกว่า 5,000 บาท	5,001- 10,000 บาท	10,001- 15,000 บาท	15,001 บาท ขึ้นไป			
ไม่เคย	23 100.00%	177 98.90%	99 99.00%	53 100.00%	352 99.20%	.835	.841
0-3 ไม่นับว่า ติดยาบ้า	0 0.00%	2 1.10%	1 1.00%	0 0.00%	3 0.80%		
รวม	23 100.00%	179 100.00%	100 100.00%	53 100.00%	355 100.00%		

จากตารางที่ 4-39 การเปรียบเทียบร้อยละการรายได้ต่อเดือนของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) พบว่า รายได้ต่อเดือนของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดแอมเฟตามีน (ยาบ้า)

**สมมติฐาน 6** ความเครียดของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_0$ : ความเครียดของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_a$ : ความเครียดของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ตารางที่ 4-40 ความเครียดของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์

แอลกอฮอล์	ความเครียด				รวม	$\chi^2$	Sig
	0-24 เครียดน้อย	25-42 เครียด ปานกลาง	43-62 เครียดสูง	คะแนน 63 ขึ้นไป เครียดรุนแรง			
0-7 คะแนน ความเสี่ยงต่ำ	2 50.00%	46 65.70%	112 53.30%	27 38.00%	187 52.70%	12.149	.059
8-12 คะแนน ก่อให้เกิดอันตรายได้	1 25.00%	18 25.70%	78 37.10%	34 47.90%	131 36.90%		
13 คะแนน ขึ้นไป ความเสี่ยงสูงหรือเสพติดแอลกอฮอล์ แล้ว	1 25.00%	6 8.60%	20 9.50%	10 14.10%	37 10.40%		
รวม	4 100.00%	70 100.00%	210 100.00%	71 100.00%	355 100.00%		

จากตารางที่ 4-40 การเปรียบเทียบร้อยละระดับความเครียดของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบว่า ระดับความเครียดของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ตารางที่ 4-41 ระดับความเครียดของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่

แอลกอฮอล์	ความเครียด				รวม	$\chi^2$	Sig
	0-24 เครียดน้อย	25-42 เครียด	43-62 เครียดสูง	คะแนน 63 ขึ้นไป เครียดรุนแรง			
ไม่เคย	4 100.00%	67 95.70%	164 78.10%	68 95.80%	303 85.40%	21.722*	.001
4-5 ดิกระดับ ปานกลาง	0 0.00%	1 1.40%	14 6.70%	1 1.40%	16 4.50%		
8-9 ดิกระดับ สูงมาก	0 0.00%	2 2.90%	32 15.20%	2 2.80%	36 10.10%		
รวม	4 100.00%	70 100.00%	210 100.00%	71 100.0%	355 100.0%		

\* p < .05

จากตารางที่ 4-41 การเปรียบเทียบร้อยละระดับความเครียดของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่ พบว่า ระดับความเครียดของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่

ตารางที่ 4-42 ความเครียดของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า)

ยาบ้า	ความเครียด				รวม	$\chi^2$	Sig
	0-24 เครียดน้อย	25-42 เครียดปานกลาง	43-62 เครียดสูง	คะแนน 63 ขึ้นไป เครียดรุนแรง			
ไม่เคย	4 100.00%	70 100.00%	209 99.50%	69 97.20%	352 99.20%	4.266	.234
0-3 ไม่นับว่า ติดยาบ้า	0 0.00%	0 0.00%	1 0.50%	2 2.80%	3 0.80%		
รวม	4 100.00%	70 100.00%	210 100.00%	71 100.00%	355 100.00%		

จากตารางที่ 4-42 การเปรียบเทียบร้อยละการความเครียดของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) พบว่า ระดับความเครียดของพนักงาน ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด

**สมมติฐาน 7** ตำแหน่งงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_0$ : ตำแหน่งงานของพนักงานไม่มีผลความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_a$ : ตำแหน่งงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ตารางที่ 4-43 ตำแหน่งงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

แอลกอฮอล์	ตำแหน่งงาน			$\chi^2$	Sig	
	ระดับปฏิบัติการ/ ช่างเทคนิค/ อื่น ๆ	เจ้าหน้าที่ สำนักงาน/ เจ้าหน้าที่ บริหาร	วิศวกร/ หัวหน้างาน/ ผู้จัดการ- บริหาร			รวม
0-7 คะแนน ความเสี่ยงต่ำ	123	41	23	187	4.754	.313
	51.30%	61.20%	47.90%	52.70%		
8-12 คะแนน ก่อให้เกิด อันตรายได้	92	22	17	131		
	38.30%	32.80%	35.40%	36.90%		
13 คะแนนขึ้นไป ความเสี่ยงสูงหรือเสพติด แอลกอฮอล์แล้ว	25	4	8	37		
	10.40%	6.00%	16.70%	10.40%		
รวม	240	67	48	355		
	100.0%	100.00%	100.00%	100.00%		

จากตารางที่ 4-43 การเปรียบเทียบร้อยละการตำแหน่งงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบว่า ตำแหน่งงานของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด

ตารางที่ 4-44 ตำแหน่งงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดบุหรี่

แอลกอฮอล์	ตำแหน่งงาน				$\chi^2$	Sig
	ระดับ	เจ้าหน้าที่	วิศวกร/ ปฏิบัติการ/ ช่างเทคนิค/ อื่นๆ	หัวหน้างาน/ หัวหน้าทีบริหาร ผู้จัดการ- บริหาร		
ไม่เคย	215 89.60%	62 92.50%	26 54.20%	303 85.40%	58.535*	.000
4-5 ดิครระดับปานกลาง	3 1.30%	2 3.00%	11 22.90%	16 4.50%		
8-9 ดิครระดับสูงมาก	22 9.20%	3 4.50%	11 22.90%	36 10.10%		
รวม	240 100.00%	67 100.00%	48 100.00%	355 100.00%		

\*  $p < .05$ 

จากตารางที่ 4-44 การเปรียบเทียบร้อยละการตำแหน่งงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่ พบว่า ตำแหน่งงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่



ตารางที่ 4-45 ตำแหน่งงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติดแอมเฟตามีน (ยาบ้า)

ยาบ้า	ตำแหน่งงาน			รวม	$\chi^2$	Sig
	ระดับปฏิบัติการ/ ช่างเทคนิค/อื่น ๆ	เจ้าหน้าที่ สำนักงาน/ เจ้าหน้าที่บริหาร	วิศวกร/ หัวหน้างาน/ ผู้จัดการ-บริหาร			
ไม่เคย	237 98.80%	67 100.00%	48 100.00%	352 99.20%	1.450	.307
0-3 ไม่นับว่า ติดยาบ้า	3 1.30%	0 0.00%	0 0.00%	3 0.80%		
รวม	240 100.00%	67 100.00%	48 100.00%	355 100.00%		

จากตารางที่ 4-45 การเปรียบเทียบร้อยละการตำแหน่งงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) พบว่า ตำแหน่งงานของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด

สมมติฐาน 8 ลักษณะการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_0$ : ลักษณะการทำงานของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

$H_a$ : ลักษณะการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า) บุหรี่ และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ตารางที่ 4-46 ลักษณะการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์

แอลกอฮอล์	ลักษณะการทำงาน			$\chi^2$	Sig
	เวลาทำงาน	มีการเข้า			
	ปกติ	กะ	รวม		
0-7 คะแนน ความเสี่ยงต่ำ	100	87	187	4.157	.125
	55.90%	49.40%	52.70%		
8-12 คะแนน ก่อให้เกิดอันตรายได้	66	65	131		
	36.90%	36.90%	36.90%		
13 คะแนนขึ้นไป ความเสี่ยงสูง หรือเสพติดแอลกอฮอล์แล้ว	13	24	37		
	7.30%	13.60%	10.40%		
รวม	179	176	355		
	100.00%	100.00%	100.00%		

จากตารางที่ 4-46 การเปรียบเทียบร้อยละการลักษณะการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ พบว่า ลักษณะการทำงานของพนักงานไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด

ตารางที่ 4-47 ลักษณะการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่

แอลกอฮอล์	ลักษณะการทำงาน			$\chi^2$	Sig
	เวลาทำงานปกติ	มีการเข้ากะ	รวม		
ไม่เคย	162	141	303	24.210*	.000
	90.50%	80.10%	85.40%		
4-5 ดิกระดับปานกลาง	12	4	16	4.50%	2.30%
	6.70%	2.30%	4.50%		
8-9 ดิกระดับสูงมาก	5	31	36	10.10%	2.80%
	2.80%	17.60%	10.10%		
รวม	179	176	355	100.00%	100.00%
	100.00%	100.00%	100.00%		

\*  $p < .05$

จากตารางที่ 4-47 การเปรียบเทียบร้อยละการลักษณะการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่ พบว่า ลักษณะการทำงานของพนักงานมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้สารเสพติด บุหรี่

ตารางที่ 4-48 ลักษณะการทำงานของพนักงานต่างกันมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมใช้สารเสพติด แอมเฟตามีน (ยาบ้า)

ยาบ้า	ลักษณะการทำงาน			$\chi^2$	Sig
	เวลาทำงานปกติ	มีการเข้ากะ	รวม		
ไม่เคย	178	174	352	.353	.494
	99.40%	98.90%	99.20%		
0-3 ไม่นับว่า ติดยาบ้า	1	2	3	0.80%	0.60%
	0.60%	1.10%	0.80%		
รวม	179	176	355	100.00%	100.00%
	100.00%	100.00%	100.00%		



