

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยนำข้อมูลที่ได้ มาวิเคราะห์ตามระเบียบวิธีทางสถิติ และเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล โดยเสนอเป็นตารางประกอบการบรรยายแบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังนี้

ส่วนที่ 1 นำเสนอผลการวิจัยของข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปตอบแบบสอบถามของผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันธัญญารักษ์

ส่วนที่ 2 นำเสนอผลการวิจัยของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันธัญญารักษ์

ส่วนที่ 3 นำเสนอผลการเปรียบเทียบปัจจัยที่เกี่ยวข้องระหว่างผู้ป่วยที่เป็นโรคติดการพนัน กับผู้ป่วยที่ไม่เป็น โรคติดการพนันในผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันธัญญารักษ์

## ผลการวิเคราะห์

**ส่วนที่ 1** ข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันจิตเวชศาสตร์

**ตารางที่ 1** แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันจิตเวชศาสตร์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=140)	ร้อยละ
<b>เพศ</b>		
ชาย	70	50.00
หญิง	70	50.00
<b>ศาสนา</b>		
พุทธ	127	90.70
คริสต์	2	1.40
อิสลาม	11	7.90
<b>สถานภาพ</b>		
โสด	83	59.30
สมรส	42	30.00
หย่า	8	5.70
แยกกันอยู่	6	4.30
คู่สมรสเสียชีวิต	1	0.70
<b>ระดับการศึกษา</b>		
ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า	73	52.10
มัธยมศึกษาตอนต้น	41	29.30
มัธยมศึกษาหรือสูงกว่า	26	18.60

ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันจิตเวชศาสตร์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=140)	ร้อยละ
ระดับผลการเรียน (เกรดเฉลี่ย)		
ต่ำกว่า 1.00	7	5.00
ระหว่าง 1.01-2.00	36	25.70
ระหว่าง 2.01-3.00	61	43.60
ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป	36	25.70
การเคยถูกโรงเรียนภาคทัณฑ์		
ไม่เคย	102	72.90
เคย	38	27.10
การเคยถูกโรงเรียนพักการเรียน		
ไม่เคย	128	91.40
เคย	12	8.60
การเคยถูกโรงเรียนไล่ออก		
ไม่เคย	124	88.60
เคย	16	11.40
อาชีพ		
ข้าราชการ	2	1.40
พนักงานบริษัทเอกชน	6	4.30
ธุรกิจส่วนตัว	20	14.30
นักเรียนหรือนักศึกษา	9	6.40
เกษตรกร	2	1.40
รับจ้างทั่วไป	79	56.40
ไม่ได้ประกอบอาชีพ	2	15.70

ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันธัญญารักษ์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=140)	ร้อยละ
<b>บุคคลที่พักอาศัยด้วย</b>		
บิดามารดา	40	28.60
มารดา	34	24.30
ญาติพี่น้อง	28	20.00
อยู่คนเดียว	4	2.90
สามีหรือภรรยา	24	17.10
อื่น ๆ	10	7.10
<b>สถานะในครอบครัว</b>		
หัวหน้าครอบครัว	23	16.40
สมาชิกครอบครัว	117	83.60
<b>รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครอบครัว</b>		
ต่ำกว่า 5,000 บาท	16	11.40
ระหว่าง 5,001-10,000 บาท	57	40.70
ระหว่าง 10,001-15,000 บาท	26	18.60
ระหว่าง 15,001-20,000 บาท	15	10.70
มากกว่า 20,000 บาทขึ้นไป	26	18.60
<b>สถานภาพสมรสของบิดามารดา</b>		
อยู่ด้วยกัน	48	34.30
หย่าร้าง	17	12.10
แยกกันอยู่	27	19.30
บิดาเสียชีวิต	33	23.60
มารดาเสียชีวิต	6	4.30
เสียชีวิตทั้งคู่	9	6.40

ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันจิตเวชศาสตร์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=140)	ร้อยละ
อาชีพของบิดา		
ข้าราชการ	7	5.00
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	3	2.10
พนักงานบริษัทเอกชน	4	2.90
ธุรกิจส่วนตัว	8	5.70
ค้าขาย	14	10.00
รับจ้างทั่วไป	15	10.70
ไม่ได้ประกอบอาชีพ	28	20.00
อื่นๆ	14	10.00
ไม่ตอบคำถาม	47	33.60
การศึกษาของบิดา		
ประถมหรือต่ำกว่า	61	43.60
มัธยมต้น	2	1.40
มัธยมปลายหรือสูงกว่า	15	10.70
ไม่ตอบคำถาม	62	44.30
สารเสพติดที่บิดายังคงใช้อยู่ในปัจจุบัน		
สุราหรือเหล้า	16	11.40
บุหรี่	17	12.10
สุราหรือเหล้าและบุหรี่	26	18.60
ไม่ได้ใช้หรือเลิกใช้แล้ว	81	57.90

ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามที่  
 เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันราชกุมารภักดิ์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=140)	ร้อยละ
<b>อาชีพของมารดา</b>		
ข้าราชการ	3	2.10
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	0.70
พนักงานบริษัทเอกชน	4	2.90
ธุรกิจส่วนตัว	11	7.90
ค้าขาย	25	17.90
รับจ้างทั่วไป	11	7.90
ไม่ได้ประกอบอาชีพ	35	25.00
อื่น ๆ	26	18.60
ไม่ตอบคำถาม	24	17.10
<b>การศึกษาของมารดา</b>		
ประถมหรือต่ำกว่า	87	62.10
มัธยมต้น	5	3.60
มัธยมปลายหรือสูงกว่า	8	5.70
ไม่ตอบคำถาม	40	28.60
<b>สารเสพติดที่มารดายังคงใช้อยู่ในปัจจุบัน</b>		
สุราหรือเหล้า	7	5.00
บุหรี่	12	8.60
สุราหรือเหล้าและบุหรี่	5	3.60
ไม่ได้ใช้หรือเลิกใช้แล้ว	116	82.90

ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันจิตเวชศาสตร์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=140)	ร้อยละ
เป็นบุตรคนที่		
1	56	40.00
2	30	21.40
3	27	19.30
4	20	14.30
บุตรคนที่ 5 ขึ้นไป	7	5.00
บุคคลในครอบครัวที่ยังคงใช้สารเสพติดอยู่		
ไม่มี	69	49.30
มี	71	50.70
บุคคลในครอบครัวที่ยังเล่นการพนันอยู่		
ไม่มี	74	52.90
มี	66	47.10
เข้ารับการรักษาเนื่องจาก		
สมัครใจ	11	7.90
ศาลสั่ง	129	92.10
วิธีการใช้จ่าย		
ฉีด	5	3.60
กิน	9	6.40
สูบ	126	90.00

ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันรัฐญารักษ์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=140)	ร้อยละ
ในช่วงเวลาที่คุณใช้ยาบ้ามากที่สุด คุณใช้ยาบ้าสูงสุดกี่ครั้งต่อวัน		
มากกว่า 3 ครั้งต่อวัน	57	40.70
1-3 ครั้งต่อวัน	48	34.30
1 ครั้งต่อวัน	27	19.30
น้อยกว่า 1 ครั้งต่อวัน	8	5.70
การใช้ยาบ้าพร้อมสารเสพติดชนิดอื่น		
ไม่เคย	124	88.60
เคย	16	11.40
การคบเพื่อนที่ยังคงใช้สารเสพติด		
ไม่คบ	8	5.70
คบ	132	94.30
สารเสพติดที่เพื่อนใช้		
ยาบ้า	131	93.60
กัญชา	2	1.40
บุหรี่	1	0.70
ไม่ตอบคำถาม	6	4.30
การคบเพื่อนที่ยังคงเล่นการพนัน		
ไม่คบ	57	40.70
คบ	83	59.30
การเคยถูกตำรวจจับ		
ไม่เคย	8	5.70
เคย	132	94.30



จากตารางที่ 1 พบว่า กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 140 คน แบ่งเป็นเพศชายจำนวน 70 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 และเป็นเพศหญิงจำนวน 70 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 90.70 อันดับสองนับถือศาสนาอิสลาม จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 7.90 และสุดท้ายนับถือศาสนาคริสต์ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 1.40 และมีสถานภาพโสด เป็นอันดับแรกจำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละ 59.30 รองลงมาเป็นกลุ่มที่สมรส จำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 30.00 หย่า จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 5.70 แยกกันอยู่ จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 4.30 และคู่สมรสเสียชีวิต จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.70 ตามลำดับการศึกษาส่วนใหญ่อยู่ในระดับประถมศึกษาหรือต่ำกว่า จำนวน 73 คน คิดเป็นร้อยละ 52.10 อันดับสองอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 29.30 และมัธยมศึกษาตอนปลายหรือสูงกว่า จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 18.60 เคยมีผลการศึกษา เกรดเฉลี่ยระหว่าง 2.01-3.00 มากที่สุด จำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 43.60 อันดับสอง เกรดเฉลี่ยระหว่าง 1.01-2.00 และตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป จำนวน 36 คน เท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 25.70 สุดท้ายเกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 1.00 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 5.00 ไม่เคยถูกทางโรงเรียนภาคทัณฑ์ จำนวน 102 คน คิดเป็นร้อยละ 72.90 และเคย จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 27.10 ไม่เคยถูกพักการเรียน จำนวน 128 คน คิดเป็นร้อยละ 91.40 และเคย จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 8.60 ไม่เคยโดนไล่ออก จำนวน 124 คน คิดเป็นร้อยละ 88.60 และเคย จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 11.40

กลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่เคยประกอบอาชีพ รับจ้างทั่วไป จำนวน 79 คน คิดเป็นร้อยละ 56.40 รองลงมาเป็นพวกไม่ได้ประกอบอาชีพ จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 15.70 อันดับสามประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 14.30 อันดับสี่เป็นนักเรียน, นักศึกษา จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 6.40 อันดับห้าประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 4.30 อันดับหกประกอบอาชีพข้าราชการ และเกษตรกร อย่างละ 2 คน คิดเป็นร้อยละ 1.40 ผู้ป่วยฯ ส่วนใหญ่อาศัยอยู่กับบิดามารดา จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 28.60 อันดับสองอยู่กับมารดา จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 24.30 อันดับสามอยู่กับญาติพี่น้อง จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00 อันดับสี่อยู่กับสามี, ภรรยา จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 17.10 อันดับห้าอยู่คนเดียว จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 2.90 และเป็นหัวหน้าครอบครัวเพียง 23 คน คิดเป็นร้อยละ 16.40 เป็นสมาชิกครอบครัว จำนวน 117 คน คิดเป็นร้อยละ 83.60 ครอบครัวผู้ป่วย มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนรายได้ระหว่าง 5,001-10,000 บาท มากที่สุดจำนวน 57 คน คิดเป็นร้อยละ 40.70 อันดับสองมีรายได้ระหว่าง 10,001-15,000 บาท และ รายได้มากกว่า 20,000 บาท อย่างละ 26 คน คิดเป็นร้อยละ 18.60 อันดับสามมีรายได้ต่ำกว่า 5,000 บาท จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 11.40 และสุดท้ายมีรายได้ระหว่าง 15,001-20,000 บาท จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 10.70

บิดามารดาของกลุ่มตัวอย่าง อยู่ด้วยกัน เป็นส่วนใหญ่จำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 34.30 อันดับสองบิดาเสียชีวิต จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 23.60 อันดับสามบิดามารดาแยกกันอยู่ จำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 19.30 อันดับสี่บิดามารดาหย่าร้าง จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 12.10 อันดับห้าเสียชีวิตทั้งคู่ จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 6.40 อันดับหามารดาเสียชีวิต จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 4.30

บิดาส่วนใหญ่ไม่ได้ประกอบอาชีพ จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00 อันดับสองรับจ้างทั่วไป จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 10.70 อันดับสามค้าขาย จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 10.00 อันดับสี่ธุรกิจส่วนตัว จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 5.70 อันดับห้าเป็นข้าราชการ จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 5.00 บิดามีการศึกษาตั้งแต่ระดับประถมศึกษาหรือต่ำกว่า เป็นส่วนมากจำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 43.60 อันดับสองมัธยมปลายหรือสูงกว่า จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 10.70 อันดับสามเป็นมัธยมต้น จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 1.40 สารเสพติดที่บิดาใช้มีทั้งสุรา, เหล้าและบุหรี่ จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 18.60 บุหรี่ จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 12.10 สุรา,เหล้า จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 11.40

มารดาส่วนมากไม่ได้ประกอบอาชีพ จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 25.00 อันดับสองค้าขาย จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 17.90 อันดับสามประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป และธุรกิจส่วนตัว จำนวนอย่างละ 11 คน คิดเป็นร้อยละ 7.90 อันดับสี่พนักงานบริษัทเอกชน จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 2.90 อันดับห้าเป็นข้าราชการ จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 2.10 มารดามีการศึกษาตั้งแต่ระดับประถมศึกษาหรือต่ำกว่า จำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 62.10 มัธยมปลายหรือสูงกว่า จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 5.70 และมัธยมต้น จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 3.60 สารเสพติดที่มารดาใช้มี บุหรี่ จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 8.60 สุรา,เหล้า จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 5.00 บุหรี่ จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 8.60 และทั้งสุรา,เหล้าและบุหรี่ จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 3.60

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นบุตรคนโต มีจำนวน 56 คน คิดเป็นร้อยละ 40.00 อันดับรองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 มีจำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 21.40 อันดับสามเป็นบุตรคนที่ 3 มีจำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 19.30 อันดับสี่เป็นบุตรคนที่ 4 มีจำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 14.30 และเป็นบุตรคนที่ 5 ขึ้นไป มีจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 5.00

บุคคลในครอบครัวที่ยังคงใช้สารเสพติด จำนวน 71 คน คิดเป็นร้อยละ 50.70 บุคคลในครอบครัวที่ยังคงเล่นการพนัน จำนวน 66 คน คิดเป็นร้อยละ 47.10 ผู้ป่วยฯ เข้ารับการรักษา

เนื่องจาก สัมครใจ จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 7.90 และ ศาลสั่ง จำนวน 129 คน คิดเป็นร้อยละ 92.10 วิธีการใช้ยาบ้าโดยใช้วิธีวิธีสูบ จำนวน 126 คน คิดเป็นร้อยละ 90.00 วิธีกิน จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 6.40 วิธีฉีด จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 3.60 ในช่วงเวลาที่ใช้ยาบ้ามากที่สุด เคยใช้ยาบ้าสูงสุดก็ครั้งต่อวัน ส่วนใหญ่ใช้มากกว่า 3 ครั้งต่อวัน จำนวน 57 คน คิดเป็นร้อยละ 40.70 อันดับสองใช้ 1-3 ครั้งต่อวัน จำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 34.30 อันดับสามใช้ 1 ครั้งต่อวัน จำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 19.30 อันดับสี่ใช้น้อยกว่า 1 ครั้งต่อวัน จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 5.70 การไม่เคยใช้ยาบ้าพร้อมกับสารเสพติดชนิดอื่น มีจำนวน 124 คน คิดเป็นร้อยละ 88.60

การที่กลุ่มตัวอย่างคบเพื่อนที่ยังคงใช้สารเสพติด มีจำนวน 132 คน คิดเป็นร้อยละ 94.30 การที่กลุ่มตัวอย่างคบเพื่อนที่ยังคงเล่นการพนัน มีจำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละ 59.30 การที่กลุ่มตัวอย่างเคยถูกตำรวจจับ มีจำนวน 132 คน คิดเป็นร้อยละ 94.30



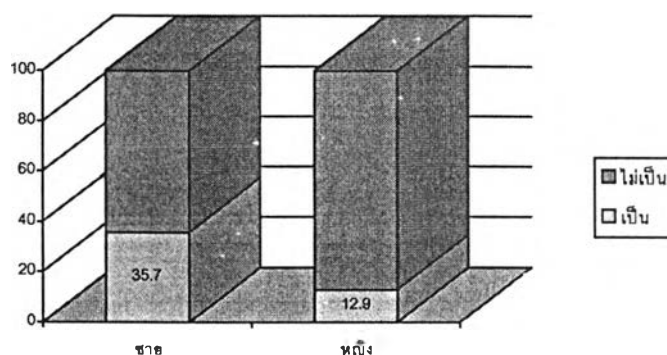
ตารางที่ 2 แสดงค่า Mean ค่า SD. ค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดของข้อมูลส่วนบุคคลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันจิตเวชราษฎร์

ปัจจัยส่วนบุคคล	Mean	SD.	Mini mum	Maxi mum
อายุ	27.14	7.445	18	52
จำนวนพี่น้องทั้งหมด	3.32	2.109	1	12
อายุที่ใช้ยาบ้าครั้งแรก	19.76	5.942	8	36
อายุที่ใช้ยาบ้าเป็นประจำ	21.21	5.876	11	38
เคยใช้ยาบ้าสูงสุดครั้งละกี่เม็ด	2.75	3.252	1	20

จากตารางที่ 2 พบว่า กลุ่มตัวอย่าง มีอายุเฉลี่ยอยู่ที่ 27.14 อายุต่ำสุด 18 ปี อายุสูงสุด 52 ปี จำนวนพี่น้องเฉลี่ย 3 คน พี่น้องต่ำสุด 1 คน สูงสุด 12 คน อายุที่ใช้ยาบ้าครั้งแรกเฉลี่ย 19.76 อายุต่ำสุด 8 ปี สูงสุด 36 ปี อายุที่ใช้ยาบ้าเป็นประจำเฉลี่ย 21.21 อายุต่ำสุด 11 ปี อายุสูงสุด 38 ปี เคยใช้ยาบ้าสูงสุดครั้งละเฉลี่ย 2.75 ต่ำสุด 1 เม็ด สูงสุด 20 เม็ด

## ส่วนที่ 2 นำเสนอผลการวิจัยของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษานในสถาบันรัฐญารักษ์

ภาพที่ 1 แสดงความชุกของโรคติดการพนันในผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีนที่เข้ารับการบำบัดรักษาในสถาบันรัฐญารักษ์



จากภาพที่ 1 แสดงความชุกของโรคติดการพนันในผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีนที่เข้ารับการบำบัดรักษาในสถาบันรัฐญารักษ์จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 24.30 (ชายร้อยละ 35.70, หญิงร้อยละ 12.90) ซึ่งทั้ง 34 คน เป็นโรคติดการพนัน โดยอิงตามเกณฑ์วินิจฉัยของ DSM-IV

ตารางที่ ๓ แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษานในสถาบันรัฐญารักษ์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=140)	ร้อยละ
เคยเล่นการพนัน		
ไม่เคย	64	45.70
เคย	76	54.30

จากตารางที่ 3 กลุ่มตัวอย่าง ตอบว่าไม่เคยเล่นการพนัน จำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 45.70 และเคยเล่นการพนัน จำนวน 76 คน คิดเป็นร้อยละ 54.30

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบัน รัษฎารักษ์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=76)	ร้อยละ
ช่วงที่ติดการพนันมาก ๆ ผู้ป่วยฯ เล่นการพนันบ่อยขนาดไหน		
ทุกวัน	9	11.80
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	18	23.70
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	21	27.60
ไม่ทุกเดือน	28	36.80

ตารางที่ 4 พบว่าช่วงที่ติดการพนันมาก ๆ ผู้ป่วยฯ เล่นการพนันทุกวัน จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 11.80 เล่นทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 23.70 เล่นทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 27.60 เล่นไม่ทุกเดือน จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 36.80 จากจำนวนผู้ป่วยฯ ที่ตอบว่าเคยเล่นจำนวน 76 คน

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน สถาบันธัญญารักษ์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=48)	ร้อยละ
ช่วงที่ติดการพนันมาก ๆ ผู้ป่วยฯ ใช้เงินไปเพื่อการพนันเฉลี่ยเดือนละเท่าไร		
น้อยกว่า 200 บาท	2	4.20
201-1,000 บาท	18	37.50
1,001-10,000 บาท	23	47.90
มากกว่า 10,000 บาท	5	10.40

จากตารางที่ 5 พบว่าช่วงที่ติดการพนันมาก ๆ ผู้ป่วยฯ ใช้เงินไปเพื่อการพนันเฉลี่ยเดือนละน้อยกว่า 200 บาท จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 4.20 ใช้ 201-1000 บาท จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 37.50 ใช้ 1001-10000 บาท จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 47.90 ใช้มากกว่า 10000 บาท จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 10.40 จากจำนวนผู้ป่วยที่ตอบว่าเคยเล่นทุกวัน เล่นทุกสัปดาห์ เล่นทุกเดือน รวมจำนวน 48 คน

ตารางที่ 6 แสดงค่า Mean ค่า SD. ค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ โรคติดการพนัน Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาในสถาบันจิตเวช

ปัจจัยส่วนบุคคล	Mean	SD.	Mini mum	Maxi mum
เล่นพนันครั้งแรกอายุ	16.33	5.051	6	28
เล่นพนันครั้งสุดท้ายผู้ป่วยอายุ	25.35	7.187	11	46
ตอนที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วยอายุ	22.54	6.982	15	45

จากตารางที่ 6 ผู้ป่วยฯ เล่นพนันครั้งแรกอายุต่ำสุด 6 ปี สูงสุด 28 ปี อายุเฉลี่ย 16.33 ผู้ป่วยฯ เล่นพนันครั้งสุดท้ายอายุ ต่ำสุด 11 ปี สูงสุด 46 ปี อายุเฉลี่ย 25.35 ตอนที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วยฯ อายุเฉลี่ย 22.54 อายุต่ำสุด 15 ปี อายุสูงสุด 45 ปี



ตารางที่ 7 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน สถาบันรัฐญารักษ์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=46)	ร้อยละ
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วยเคยเล่นถั่วติดต่อกัน		
ทุกวัน	1	2.20
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	2	4.40
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	1	2.20
ไม่ได้เล่น	42	91.20
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วยเคยเล่นไพ่สามใบติดต่อกัน		
ทุกวัน	5	10.90
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	6	13.00
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์,	3	6.50
ไม่ทุกเดือน	4	8.70
ไม่ได้เล่น	28	60.90
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วยเคยเล่นไฮโลว์ติดต่อกัน		
ทุกวัน	2	4.40
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	3	6.50
ไม่ทุกเดือน	5	10.90
ไม่ได้เล่น	36	78.20
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วยเคยเล่นการเล่นพนันต่าง ๆ ที่ให้สัตว์ ต่อสู้หรือแข่งขัน เช่น ชนโค ชนไก่ กัดปลา ม้าแข่ง ฯลฯ ติดต่อกัน		
ทุกวัน	1	2.20
ไม่ทุกเดือน	1	2.20
ไม่ได้เล่น	44	95.60

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน  
Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน  
สถาบันจิตเวชศาสตร์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=46)	ร้อยละ
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วย खेलен ชกมวย มวยปล้ำ ติดต่อกัน		
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	1	2.20
ไม่ได้เล่น	45	97.80
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วย खेलен สลากกินแบ่งติดต่อกัน		
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	1	2.20
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	2	4.40
ไม่ทุกเดือน	2	4.40
ไม่ได้เล่น	41	89.00
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วย खेलен ไพ่ต่าง ๆ ติดต่อกัน		
ทุกวัน	6	13.00
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	7	15.25
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	7	15.25
ไม่ทุกเดือน	3	6.50
ไม่ได้เล่น	23	50.00
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วย खेलен บิลเลียดติดต่อกัน		
ทุกวัน	3	6.50
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	5	10.90
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	2	4.40
ไม่ทุกเดือน	1	2.20
ไม่ได้เล่น	35	76.00

ตารางที่ 7 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน  
Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน  
สถาบันจิตเวชศาสตร์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=46)	ร้อยละ
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วยเคยเล่นบอลโต๊ะ ติดต่อกัน		
ทุกวัน	2	4.40
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	5	10.90
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	2	4.40
ไม่ทุกเดือน	3	6.50
ไม่ได้เล่น	34	73.80
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ ผู้ป่วยเคยเล่นตู้เกมส์ ติดต่อกัน		
ทุกวัน	1	2.20
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	1	2.20
ไม่ได้เล่น	44	95.60

จากตารางที่ 7 เป็นกลุ่มตัวอย่างที่ตอบว่า ในช่วงที่ติดการพนันมาก ๆ ผู้ป่วยฯ ได้ใช้เงินไปเพื่อการพนันเฉลี่ยเดือนละมากกว่า 200 บาท รวมจำนวน 46 คน พบว่าช่วงที่เล่นการพนันมาก ๆ มีผู้ที่ตอบว่าเคยเล่นถั่ว จำนวน 4 คน โดยเล่นทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 4.40 เล่นทุกวัน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.20 เล่นทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.20 ไม่ได้เล่น จำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 91.20

ช่วงที่เล่นการพนันมาก ๆ มีผู้ที่ตอบว่าเคยเล่นไพ่สามใบ จำนวน 18 คน โดยเล่นทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 13.00 เล่นทุกวัน จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 10.90 เล่นไม่ทุกเดือน จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 8.70 เล่นทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 6.50 ไม่ได้เล่น จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 60.90

ช่วงที่เล่นการพนันมาก ๆ มีผู้ที่ตอบว่าเคยเล่นไฮโลว์ จำนวน 10 คน โดยเล่นไม่ทุกเดือน จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 10.90 เล่นทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 6.50 เล่นทุกวัน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 4.40 เล่น ไม่ได้เล่น จำนวน 36 คน คิดเป็นร้อยละ 78.20

ช่วงที่เล่นการพนันมาก ๆ มีผู้ที่ตอบว่าเคยเล่นการเล่นต่าง ๆ ซึ่งให้สัตว์ต่อสู้หรือแข่งขัน เช่น ชนโค ชนไก่ กัดปลา แข่งม้า ฯลฯ นอกจากการเล่นซึ่งมีการทรมานสัตว์ เช่นเอามัดหรือหนาม ผูกหรือ วางยาเบื่อเมาให้สัตว์ชน หรือมีการต่อสู้กัน หรือสูบบุหรี่จนหลังเต่าให้วิ่งแข่งกัน หรือการเล่นอื่น ๆ ซึ่งเป็นการทรมานสัตว์ อันมีลักษณะคล้ายที่ว่ามานี้ จำนวน 2 คน โดยเล่นทุกวัน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.20 เล่นไม่ทุกเดือน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.20 ไม่ได้เล่น จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 95.60

ช่วงที่เล่นการพนันมาก ๆ มีผู้ที่ตอบว่าเคยเล่นชกมวย มวยปล้ำ จำนวน 1 คน โดยเล่นทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.20 ไม่ได้เล่น จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 97.80

ช่วงที่เล่นการพนันมาก ๆ มีผู้ที่ตอบว่าเคยเล่น สลากกินแบ่ง สลากกินรวบ หรือการเล่นอย่างใดที่เสี่ยงโชค ให้เงินหรือประโยชน์อย่างอื่นแก่ผู้เล่นคนใดคนหนึ่ง จำนวน 5 คน โดย เล่นทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 4.40 เล่นไม่ทุกเดือน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 4.40 เล่นทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.20 ไม่ได้เล่น จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 89.00

ช่วงที่เล่นการพนันมาก ๆ มีผู้ที่ตอบว่าเคยเล่นไฟนกระจอก ไฟต่อแต้ม ไฟต่าง ๆ จำนวน 23 คน โดย เล่นทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 15.25 เล่นทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 15.25 เล่นทุกวัน จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 13.00 เล่นไม่ทุกเดือน จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 6.50 ไม่ได้เล่น จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00

ช่วงที่เล่นการพนันมาก ๆ มีผู้ที่ตอบว่าเคยเล่นบิลเลียด จำนวน 11 คน โดยเล่นทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 10.90 เล่นทุกวัน จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 6.50 เล่นทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 4.40 เล่นไม่ทุกเดือน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.20 ไม่ได้เล่น จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 76.00

ช่วงที่เล่นการพนันมาก ๆ มีผู้ที่ตอบว่าเคยเล่นฟุตบอลโต๊ะ จำนวน 12 คน โดยเล่นทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 10.90 เล่นไม่ทุกเดือน จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 6.50 เล่นทุกวัน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 4.40 เล่นทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 4.40 ไม่ได้เล่น จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 73.80

ช่วงที่เล่นการพนันมาก ๆ มีผู้ที่ตอบว่าเคยเล่นเครื่องเล่นซึ่งใช้ไฟฟ้าจักรกลหรือสปริง ดึงยิง หรือโยนวัตถุใด ๆ ในภาชนะโดยมีการนับแต้มหรือเครื่องหมายใด ๆ จำนวน 2 คน โดยเล่นทุกวัน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.20 เล่นทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.20 ไม่ได้เล่น จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 95.60

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน สถาบันธัญญารักษ์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=46)	ร้อยละ
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ การพนันสร้างปัญหาให้กับคุณใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	23	50.00
ใช่	23	50.00
ช่วงที่ติดพนันมาก ๆ มีการต่อต้านการที่คุณเล่นพนันจากคนรอบข้าง ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	11	23.90
ใช่	35	76.10

จากตารางที่ 8 พบว่าการพนันสร้างปัญหาให้กับคุณ ใช่หรือไม่ พบว่า ไม่ใช่ จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 และใช่ จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 ช่วงนั้น มีการต่อต้านการที่คุณเล่นพนันจากคนรอบข้าง ใช่หรือไม่ พบว่า ไม่ใช่จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 23.90 และใช่ จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 76.10

**ตารางที่ 9** แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน สถาบันธัญญารักษ์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=42)	ร้อยละ
ช่วงที่ติดพนันมากที่สุด ผู้ป่วยคิดถึงการพนันบ่อยขนาดไหน		
วันละหลายครั้ง	9	21.50
ทุกวัน	10	23.80
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	7	16.70
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	8	19.00
ไม่ทุกเดือน	8	19.00
ช่วงที่ติดพนันมากที่สุด ผู้ป่วยคิดถึงประสบการณ์ตอนที่เล่นพนันในอดีตมากขนาดไหน		
วันละหลายครั้ง	8	19.00
ทุกวัน	11	26.20
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	8	19.00
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	9	21.40
ไม่ทุกเดือน	6	14.30
ช่วงที่ติดพนันมากที่สุด บ่อยแค่ไหนที่คุณมีจินตนาการหรือวางแผนว่าจะไปเล่นพนัน		
วันละหลายครั้ง	7	16.70
ทุกวัน	10	23.80
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	9	21.40
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	8	19.00
ไม่ทุกเดือน	8	19.00

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน  
Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน  
สถาบันจิตเวชศาสตร์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=42)	ร้อยละ
ช่วงที่ติดพนันมากที่สุด บ่อยแค่ไหนที่คุณคิดจะหาเงินไปเล่น พนัน หรือไปใช้หนี้พนัน		
วันละหลายครั้ง	4	9.50
ทุกวัน	9	21.40
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	5	11.90
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	9	21.40
ไม่ทุกเดือน	15	35.70
ในช่วงที่คุณติดการพนันมาก ๆ คุณอ้างเหตุผลอะไรที่เล่นการ พนัน คุณเล่นพนันเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาต่าง ๆ ในชีวิต ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	16	38.10
ใช่	26	61.90
ในช่วงที่คุณติดการพนันมาก ๆ คุณอ้างเหตุผลอะไรที่เล่นการ พนัน คุณเล่นพนันเพื่อผ่อนคลายอารมณ์ แก้เครียด ทำให้หายกลุ่ม ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	7	16.70
ใช่	35	83.30

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน  
Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน  
สถาบันจิตเวชศาสตร์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=42)	ร้อยละ
ช่วงที่ติดการพนันมาก ๆ คนที่ตอบว่าใช่ คุณอ้างเหตุผลในการ เล่นพนันเพื่อผ่อนคลายอารมณ์ แก้เครียด ทำให้หายก্লุ้ม บ่อย ขนาดไหน (n=35 คือเฉพาะคนที่ตอบว่าใช่ในข้อที่แล้ว)		
วันละหลายครั้ง	2	5.70
ทุกวัน	10	28.60
ทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์)	12	34.40
ทุกเดือน (1-3 ครั้ง/สัปดาห์)	9	25.70
ไม่ทุกเดือน	2	5.70
คุณเพิ่มจำนวนเงินเพื่อคงความน่าตื่นเต้นไว้ หรือหวังว่าจะได้เงิน ก้อนใหญ่ หรือเพื่อผลอย่างอื่นที่คุณได้จากการพนัน ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	2	4.80
ใช่	40	95.20
คุณเพิ่มจำนวนเงินเพื่อคงความน่าตื่นเต้นไว้ หรือหวังว่าจะได้เงิน ก้อนใหญ่ หรือเพื่อผลอย่างอื่นที่คุณได้จากการพนัน ใช่หรือไม่ ผู้ ที่ตอบว่าใช่ ใช้เงินที่เพิ่มขึ้นนั้นมากขนาดไหน (n=40 คือเฉพาะ คนที่ตอบว่าใช่ในข้อที่แล้ว)		
น้อยกว่า 1,000 บาท	16	40.00
ระหว่าง 1,001-10,000 บาท	21	52.50
มากกว่า 10,000 บาท	3	7.50



ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน  
Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน  
สถาบันจิตเวชศาสตร์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=42)	ร้อยละ
คุณรู้สึกว่าการพนันด้วยเงินจำนวนเท่าเดิมที่เคยเล่นตั้งแต่เริ่มแรก มักจะไม่ว่างใจได้ผล ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	10	23.80
ใช่	32	76.20
คุณเคยโกหกสามี/ภรรยา หรือคู่ครอง ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	28	66.70
ใช่	14	33.30
คุณเคยโกหกหัวหน้า หรือผู้ร่วมงาน ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	39	92.90
ใช่	3	7.10
คุณเคยโกหกเพื่อนฝูง ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	38	90.50
ใช่	4	9.50
คุณเคยโกหกบุคคลอื่น ๆ ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	32	76.20
ใช่	10	23.80

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน  
Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน  
สถาบันจิตเวชศาสตร์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=42)	ร้อยละ
การเล่นพนันเคยสร้างปัญหาในครอบครัว ที่ทำงาน ที่โรงเรียน หรือ สังคมของคุณ ถึงขั้นที่คุณต้องสูญเสีย หรือเสี่ยงกับการ สูญเสียสิ่งของสำคัญ หรือเสียความสัมพันธ์กับคนใกล้ชิด ใช่ หรือไม่	19	45.20
ไม่ใช่	23	54.80
ใช่		
คุณเคยพยายามเลิกหรือลดการเล่นการพนันแต่ไม่สำเร็จ ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	13	31.00
ใช่	29	69.00
คุณเคยรู้สึกกระสับกระส่าย หงุดหงิดเวลาที่พยายามเลิกเล่นพนัน ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	29	69.00
ใช่	13	31.00
คุณเคยรู้สึกไม่สบาย มีอาการต่าง ๆ เช่น นอนไม่หลับ เหงื่อแตก มือสั่น หรือวิตกกังวล เวลาที่ไม่ได้เล่นการพนัน ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	35	83.30
ใช่	7	16.70

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน  
Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน  
สถาบันรัฐญารักษ์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=42)	ร้อยละ
คุณเคยรู้สึกมีอาการใด ๆ ข้างต้นบ้างหรือไม่ เวลาที่อยากเล่นพนัน แต่สถานการณ์ไม่เอื้ออำนวย (เช่น ไม่มีเงิน หรือ ไม่มีโอกาสเล่น พนัน)		
ไม่ใช่	28	66.70
ใช่	14	33.30
คุณเคยขอเงินจากคนในครอบครัว หรือเพื่อนสนิท เพื่อให้ได้เงิน มาเล่นพนัน หรือเพื่อใช้หนี้การพนัน ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	24	57.10
ใช่	18	42.90
คุณเคยกู้ยืมเงินจากบัตรเครดิต จากธนาคาร หรือผู้ให้กู้อื่น ๆ เพื่อให้ได้เงินมาเล่นพนัน หรือเพื่อใช้หนี้การพนัน ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	32	76.20
ใช่	10	23.80
คุณเคย ขายทรัพย์สินสมบัติส่วนตัว หรือของครอบครัว (เช่น ที่ดิน บ้าน สวน รด ฯลฯ) เพื่อให้ได้เงินมาเล่นพนัน หรือ เพื่อใช้หนี้การ พนัน ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	29	69.00
ใช่	13	31.00

ตารางที่ 9 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูล ของผู้ตอบแบบสัมภาษณ์โรคติดการพนัน  
Pathological Gambling ที่เป็นผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีน ที่เข้ารับการรักษาใน  
สถาบันธัญญารักษ์

ปัจจัยส่วนบุคคล	จำนวน(คน) (n=42)	ร้อยละ
คุณเคยจ่ายเช็คที่ไม่มีเงินในบัญชี เพื่อให้ได้เงินมาเล่นพนันหรือใช้ หนี้พนัน ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	42	100.00
คุณเอาเงินของผู้อื่นไปโดยไม่ได้รับอนุญาต (รวมถึงสมาชิกใน ครอบครัว) แม้ว่าคุณวางแผนจะเอามาคืนในอนาคตก็ตามเพื่อให้ ได้เงินมาเล่นพนัน หรือ เพื่อใช้หนี้การพนัน ใช่หรือไม่		
ไม่ใช่	32	76.20
ใช่	10	23.80

จากตารางที่ 9 พบว่าเวลาในช่วงที่คุณติดการพนันมากที่สุด คุณคิดถึงการพนันบ่อยขนาดไหน ได้ผลคือ อันดับหนึ่งคิดถึงทุกวัน จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 23.80 อันดับสองคิดถึงวันละหลายครั้ง จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 21.50 อันดับสามคิดถึงทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) และคิดถึงไม่ทุกเดือน จำนวนอย่างละ 8 คน คิดเป็นร้อยละ 19.00 และสุดท้ายคิดถึงทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 16.70 คุณคิดถึงประสบการณ์ตอนที่เล่นพนันในอดีตมากขนาดไหน ได้ผลคือ อันดับหนึ่งคิดถึงทุกวัน จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 26.20 อันดับสองคิดถึงทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 21.40 อันดับสาม คิดถึงวันละหลายครั้ง และ คิดถึงทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวนอย่างละ 8 คน คิดเป็นร้อยละ 19.00 และสุดท้ายคิดถึงไม่ทุกเดือน จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 14.30 คุณมีจินตนาการหรือวางแผนว่าจะไปเล่นพนัน ได้ผลคือ มีจินตนาการหรือวางแผนทุกวัน จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 23.80 อันดับสองมีจินตนาการหรือวางแผนทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 21.40 อันดับสามมีจินตนาการหรือวางแผนทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) และ คิดถึงไม่ทุกเดือน จำนวนอย่างละ 8 คน คิดเป็นร้อยละ 19.00 และสุดท้ายมีจินตนาการหรือวางแผนวันละหลายครั้ง จำนวน 7 คน

คิดเป็นร้อยละ 16.70 บ่อยแค่ไหนที่ คุณคิดจะหาเงินไปเล่นพนัน หรือไปใช้หนี้พนัน ได้ผลคือ อันดับหนึ่งคิดถึงไม่ทุกเดือน จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 35.70 อันดับสองทุกวัน และทุกเดือน (1-3 ครั้ง/เดือน) จำนวนอย่างละ 9 คน คิดเป็นร้อยละ 21.40 อันดับสามทุกสัปดาห์ (1-6 ครั้ง/สัปดาห์) จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 11.90 และสุดท้ายวันละหลายครั้ง จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 9.50 ความคิดเกี่ยวกับการเล่นพนันเป็นอุปสรรคในการทำงาน การเอาใจใส่ครอบครัว หรือหน้าที่รับผิดชอบอื่น ๆ ใช่หรือไม่ พบว่า ไม่ใช่จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 38.10 และใช่ จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 61.90

ในช่วงที่ติดการพนันมาก ๆ กลุ่มตัวอย่าง อ้างว่าเล่นพนันเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาต่าง ๆ ในชีวิต จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 7.10 อ้างเหตุผลว่าเล่นพนันเพื่อผ่อนคลายอารมณ์ แก้เครียด ทำให้หายกลุ่ม 35 คน คิดเป็นร้อยละ 83.30 มีการเพิ่มจำนวนเงินเพื่อคงความน่าตื่นเต้นไว้ หรือหวังว่าจะได้เงินก้อนใหญ่ หรือเพื่อผลอย่างอื่นที่คุณได้จากการพนัน จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 95.20 และรู้สึกว่าการพนันด้วยเงินจำนวนเท่าเดิมที่เคยเล่นตั้งแต่เริ่มแรก มักจะไม่ค่อยได้ผล จำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 76.20 เมื่อเสียเงินเดิมพัน กลุ่มตัวอย่างเคยพยายามเล่นพนันต่อ เพื่อจะเอาเงินคืนหรือพนันต่อเพื่อถอนทุนคืน จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 61.90

กลุ่มตัวอย่างเคยโกหกผู้อื่นเกี่ยวกับเรื่องพนัน เช่น ระยะเวลาที่เล่น จำนวนเงินที่เล่น หรือโกหกว่าไม่ได้เล่น จำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 64.30 โดยเคยโกหกสามี/ภรรยา หรือผู้ครองเรื่องพนัน จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 33.30 เคยโกหกหัวหน้า หรือผู้ร่วมงาน จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 7.10 เคยโกหกเพื่อนฝูง จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 9.50 เคยโกหกบุคคลอื่น ๆ จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 23.80

การเล่นพนันเคยสร้างปัญหาในครอบครัว ที่ทำงาน ที่โรงเรียน หรือ สังคมของกลุ่มตัวอย่าง ถึงขั้นที่กลุ่มตัวอย่างต้องสูญเสีย หรือเสี่ยงกับการสูญเสียสิ่งของสำคัญ หรือเสียความสัมพันธ์กับคนใกล้ชิด จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 54.80 การเล่นพนันเคยเป็นสาเหตุของความเสียหาย หรือเสี่ยงต่อการเสียชื่อเสียง หรือทำลายสุขภาพร่างกาย/จิตใจของกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 78.60

กลุ่มตัวอย่างเคยพยายามเลิกหรือลดการเล่นพนันแต่ไม่สำเร็จ จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 69.00 กลุ่มตัวอย่างเคยเลิกเล่นพนันได้เด็ดขาด จำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 76.20 โดยเคยเลิกเด็ดขาดได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1 เดือน จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 59.40 เลิกเด็ดขาดได้ระหว่าง 1-3 เดือน จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 18.80 เลิกเด็ดขาดได้มากกว่า 3 เดือน จำนวน 7 คน

คิดเป็นร้อยละ 21.90 กลุ่มตัวอย่างต้องการที่จะเลิกเล่นพนันหรือเล่นให้น้อยลง จำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 88.10 และกังวลเกี่ยวกับเรื่องนี้ จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 54.80

กลุ่มตัวอย่างเคยรู้วิธีการกระต๊อบกระสาย หงุดหงิดเวลาที่พยายามเลิกเล่นพนัน จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 31.00 กลุ่มตัวอย่างเคยรู้สึกไม่สบาย มีอาการต่าง ๆ เช่น นอนไม่หลับ เหงื่อแตก มือสั่น หรือวิตกกังวล เวลาที่ไม่ได้เล่นการพนัน จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 16.70 กลุ่มตัวอย่างเคยรู้สึกมีอาการใด ๆ ข้างต้นบ้างหรือไม่ เวลาที่อยากเล่นพนัน แต่สถานการณ์ไม่เอื้ออำนวย (เช่น ไม่มีเงิน หรือ ไม่มีโอกาสเล่นพนัน) พบว่า ใช่ จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 33.30

กลุ่มตัวอย่างเคยขอเงินจากคนในครอบครัว หรือเพื่อนสนิท เพื่อให้ได้เงินมาเล่นพนัน จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 42.90 กลุ่มตัวอย่างเคยกู้ยืมเงินจากบัตรเครดิต จากธนาคาร หรือผู้ให้กู้อื่น ๆ เพื่อให้ได้เงินมาเล่นพนัน หรือเพื่อใช้หนี้การพนัน จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 23.80 กลุ่มตัวอย่างเคย ขายทรัพย์สินส่วนตัว หรือของครอบครัว (เช่น ที่ดิน บ้าน สวน รถ ฯลฯ) เพื่อให้ได้เงินมาเล่นพนัน หรือเพื่อใช้หนี้การพนัน จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 31.00

เคยกลุ่มตัวอย่างทำเรื่องผิดกฎหมายต่อไปนี้ เพื่อให้ได้เงินมาเล่นพนันหรือใช้หนี้ เช่น คุณเคยจ่ายเช็คที่ไม่มีเงินในบัญชี เพื่อให้ได้เงินมาเล่นพนันหรือใช้หนี้พนัน ใช่หรือไม่ พบว่า ไม่ใช่ จำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 หรือ เอาเงินของผู้อื่นไปโดยไม่ได้รับอนุญาต (รวมถึงสมาชิกในครอบครัว) แม้ว่าวางแผนจะเอามาคืนในอนาคตก็ตามเพื่อให้ได้เงินมาเล่นพนัน หรือ เพื่อใช้หนี้การพนัน จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 23.80

### ผลการเปรียบเทียบ

**ส่วนที่ 3** นำเสนอผลการเปรียบเทียบปัจจัยที่เกี่ยวข้องระหว่างผู้ป่วยที่เป็นโรคติดการพนันกับผู้ป่วยที่ไม่เป็นโรคติดการพนันในผู้ป่วยที่ติดสารแอมเฟตามีนที่เข้ารับการรักษาในสถาบันจิตเวช

**ตารางที่ 10** ตารางแสดงการเปรียบเทียบปัจจัยที่เกี่ยวข้องระหว่างผู้ป่วยที่เป็นโรคติดการพนันกับผู้ป่วยที่ไม่เป็นโรคติดการพนัน

ปัจจัยที่เกี่ยวข้อง	โรคติดการพนัน				$\chi^2$	P-value
	ไม่เป็น		เป็น			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
เพศ**					9.945	0.002
ชาย	45	64.30	25	35.70		
หญิง	61	87.10	9	12.90		
รวม	106	75.70	34	24.30		
สถานภาพ					3.686	0.158
โสด	59	71.10	24	28.90		
สมรส	33	31.80	9	21.40		
หย่า, แยกกันอยู่	14	93.30	1	6.70		
ระดับการศึกษา					2.689	0.261
ประถมหรือต่ำกว่า	59	80.80	14	19.20		
มัธยมต้น	30	73.20	11	26.80		
มัธยมปลายหรือสูงกว่า	17	65.40	9	34.60		
การเคยถูกโรงเรียนภาคทัณฑ์**					9.007	0.003
ไม่เคย	84	82.40	18	17.60		
เคย	22	57.90	16	42.10		

\*Significant at  $p < 0.05$ , \*\*Significant at  $p < 0.01$

ตารางที่ 10 (ต่อ) ตารางแสดงการเปรียบเทียบปัจจัยที่เกี่ยวข้องระหว่างผู้ป่วยที่เป็น โรคติดการพนัน  
กับผู้ป่วยที่ไม่เป็นโรคติดการพนัน

ปัจจัยที่เกี่ยวข้อง	โรคติดการพนัน				$\chi^2$	P-value
	ไม่เป็น		เป็น			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
การเคยถูกโรงเรียนพักการเรียน*					4.720	0.030
ไม่มี	100	78.10	28	21.90		
มี	6	50.00	6	50.00		
การเคยถูกโรงเรียนไล่ออก					3.722	0.054
ไม่เคย	97	78.20	27	21.80		
เคย	9	56.30	7	43.80		
สถานภาพสมรสของบิดามารดา*					7.645	0.022
อยู่ด้วยกัน	33	68.80	15	31.30		
หย่าหรือแยกกันอยู่	30	68.20	14	31.80		
เสียชีวิต	43	89.60	5	10.40		
การมีบุคคลอื่น ๆ ในครอบครัวใช้สาร เสพติด					0.240	0.624
ไม่มี	51	73.90	18	26.10		
มี	55	77.50	16	22.50		
การมีบุคคลอื่น ๆ ในครอบครัวเล่นการ พนัน					0.000	0.991
ไม่มี	56	75.70	18	24.30		
มี	50	75.80	16	24.20		

\*Significant at  $p < 0.05$ , \*\*Significant at  $p < 0.01$



ตารางที่ 10 (ต่อ) ตารางแสดงการเปรียบเทียบปัจจัยที่เกี่ยวข้องระหว่างผู้ป่วยที่เป็นโรคติดการพนัน  
กับผู้ป่วยที่ไม่เป็นโรคติดการพนัน

ปัจจัยที่เกี่ยวข้อง	โรคติดการพนัน				$\chi^2$	P-value
	ไม่เป็น		เป็น			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
การมีเพื่อนที่เล่นการพนัน**					12.584	0.000
ไม่มี	52	91.20	5	8.80		
มี	54	62.80	29	34.90		

\*Significant at  $p < 0.05$ , \*\*Significant at  $p < 0.01$

จากตารางที่ 10 พบว่า ปัจจัยของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นโรคติดการพนัน กับ กลุ่มตัวอย่างที่ไม่เป็นโรคติดการพนันมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เช่น เพศของกลุ่มตัวอย่างเพศชายเป็นโรคติดการพนันมากกว่าเพศหญิง การที่กลุ่มตัวอย่างที่เคยถูกทางโรงเรียนภาคทัณฑ์ พบว่าเป็นโรคติดการพนันมากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่ไม่เคยถูกทางโรงเรียนภาคทัณฑ์ การที่กลุ่มตัวอย่างเคยถูกทางโรงเรียนพักการเรียนพบว่าเป็นโรคติดการพนันมากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่ไม่เคยถูกทางโรงเรียนพักการเรียน สถานภาพสมรสของบิดามารดาพบว่าคุณสมบัติบิดามารดาเสียชีวิตเป็นโรคติดการพนันน้อยกว่ากลุ่มตัวอย่างที่บิดามารดายังคงอยู่ด้วยกัน และหย่าหรือแยกกันอยู่ และการที่กลุ่มตัวอย่างมีเพื่อนที่เล่นการพนันเป็นโรคติดการพนันมากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่ไม่มีเพื่อนเล่นการพนัน

ปัจจัยที่ไม่พบความแตกต่าง คือ สถานภาพของกลุ่มตัวอย่าง ระดับการศึกษาของกลุ่มตัวอย่าง การที่กลุ่มตัวอย่างเคยถูกโรงเรียนไล่ออก การมีบุคคลอื่น ๆ ในครอบครัวกลุ่มตัวอย่างใช้สารเสพติด การมีบุคคลอื่น ๆ ในครอบครัวกลุ่มตัวอย่างเล่นการพนัน

ตารางที่ 11 ตารางแสดงการเปรียบเทียบปัจจัยที่เกี่ยวข้องระหว่างผู้ป่วยที่เป็นโรคติดการพนัน กับผู้ป่วยที่ไม่เป็นโรคติดการพนัน

ปัจจัยที่เกี่ยวข้อง	โรคติดการพนัน				Fisher's Exact Test	P-value
	ไม่เป็น		เป็น			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
การมีเพื่อนที่ใช้สารเสพติด					0.641	0.679
ไม่มี	7	87.50	1	12.50		
มี	99	75.00	33	25.00		
การเคยถูกตำรวจจับ					2.722	0.199
ไม่เคย	8	100.00	0	0.00		
เคย	98	74.20	34	25.80		

\*Significant at  $p < 0.05$ , \*\*Significant at  $p < 0.01$

จากตารางที่ 11 พบว่า ปัจจัยของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นโรคติดการพนัน กับ กลุ่มตัวอย่างที่ไม่เป็นโรคติดการพนันไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เช่น การคบกับกลุ่มเพื่อนที่มีพฤติกรรมใช้สารเสพติดของกลุ่มตัวอย่าง การที่ถูกกลุ่มตัวอย่างเคยถูกตำรวจจับ

ตารางที่ 12 ตารางแสดงการเปรียบเทียบปัจจัยที่เกี่ยวข้องระหว่างผู้ป่วยที่เป็นโรคติดการพนัน กับผู้ป่วยที่ไม่เป็นโรคติดการพนัน

	โรคติดการพนัน						P-value
	ไม่เป็น			เป็น			
	จำนวน	Mean	SD	จำนวน	Mean	SD	
อายุ	106	27.13	7.412	34	27.18	7.661	0.976
ผลการเรียน	106	2.89	0.865	34	2.94	0.776	0.744
ลำดับการเป็นบุตร	106	2.30	1.519	34	2.26	1.286	0.898
จำนวนพี่น้อง	106	3.42	2.305	34	3.03	1.314	0.228
อายุใช้ยาบ้าครั้งแรก	106	19.76	5.683	34	19.76	6.778	1.000
อายุที่ใช้ยาบ้าเป็นประจำ	106	21.17	5.701	34	21.35	6.480	0.875
จำนวนเม็ดยาบ้าที่ใช้สูงสุด ในแต่ละครั้ง	106	2.40	2.413	34	3.82	4.945	0.114

จากตารางที่ 12 พบว่าอายุของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่อายุเฉลี่ย 27.18 เปรียบเทียบกับอายุของกลุ่มตัวอย่างที่ไม่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่อายุเฉลี่ย 27.13 ซึ่งมีค่าความแปรปรวนของกลุ่มเท่ากัน  $P = 0.976$  สรุปได้ว่า อายุ ไม่มีความเกี่ยวข้องกับ โรคติดการพนัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ผลการเรียนของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่เฉลี่ย 2.94 เปรียบเทียบกับผลการเรียนของกลุ่มตัวอย่างที่ไม่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่เฉลี่ย 2.89 ซึ่งมีค่าความแปรปรวนของกลุ่มเท่ากัน  $P = 0.744$  สรุปได้ว่า ผลการเรียน ไม่มีความเกี่ยวข้องกับ โรคติดการพนัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ลำดับความเป็นบุตรของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่ค่าเฉลี่ยคนที่ 2 เปรียบเทียบกับลำดับความเป็นบุตรของกลุ่มตัวอย่างที่ไม่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่ค่าเฉลี่ยคนที่ 2 เช่นกัน ซึ่งมีค่าความแปรปรวนของกลุ่มเท่ากัน  $P = 0.898$  สรุปได้ว่า ลำดับความเป็นบุตร ไม่มีความเกี่ยวข้องกับโรคติดการพนัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จำนวนพี่น้องของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 3 คน เปรียบเทียบกับจำนวนพี่น้องของกลุ่มตัวอย่างที่ไม่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 3 คนเช่นกัน ซึ่งมีค่าความแปรปรวนของกลุ่มไม่เท่ากัน  $P = 0.228$  สรุปได้ว่า จำนวนพี่น้อง ไม่มีความเกี่ยวข้องกับโรคติดการพนัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

อายุที่ใช้ยาบ้าครั้งแรกของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 19.7 เปรียบเทียบกับอายุที่ใช้ยาบ้าครั้งแรกของกลุ่มตัวอย่างที่ไม่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 19.76 เช่นกัน ซึ่งมีค่าความแปรปรวนของกลุ่มเท่ากัน  $P = 1.000$  สรุปได้ว่า อายุที่ใช้ยาบ้าครั้งแรก ไม่มีความเกี่ยวข้องกับโรคติดการพนัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

อายุที่ใช้ยาบ้าเป็นประจำของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 21.35 เปรียบเทียบกับอายุที่ใช้ยาบ้าเป็นประจำของกลุ่มตัวอย่างที่ไม่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 21.17 ซึ่งมีค่าความแปรปรวนของกลุ่มเท่ากัน  $P = 0.875$  สรุปได้ว่า อายุที่ใช้ยาบ้าเป็นประจำ ไม่มีความเกี่ยวข้องกับโรคติดการพนัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จำนวนเม็ดยาบ้าที่ใช้สูงสุดในแต่ละครั้งของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 3.82 เปรียบเทียบกับจำนวนเม็ดยาบ้าที่ใช้สูงสุดในแต่ละครั้งของกลุ่มตัวอย่างที่ไม่เป็นโรคติดการพนันอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 2.40 ซึ่งมีค่าความแปรปรวนของกลุ่มไม่เท่ากัน  $P = 0.114$  สรุปได้ว่า จำนวนเม็ดยาบ้าที่ใช้สูงสุดในแต่ละครั้ง ไม่มีความเกี่ยวข้องกับโรคติดการพนัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05