



บทที่ 4

ผลการวิจัย

การศึกษาสุขภาพจิตของทหารผ่านศึกพิการ ที่รับการบำบัดรักษาแผนกผู้ป่วยใน ณ โรงพยาบาลทหารผ่านศึก ผลการวิจัยแบ่งออกเป็น 3 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ปัจจัยส่วนบุคคล
- 1.2 บุคลิกภาพของผู้ป่วย

ส่วนที่ 2 ภาวะสุขภาพจิตของผู้ป่วย

- 2.1 ภาวะสุขภาพจิตของผู้ป่วย
- 2.2 ปัญหาสุขภาพจิตทั้ง 9 ด้าน

ส่วนที่ 3 ปัจจัยที่มีผลต่อภาวะสุขภาพจิตของผู้ป่วย

- 3.1 ความสัมพันธ์ของปัจจัยส่วนบุคคลกับภาวะสุขภาพจิตของผู้ป่วย
- 3.2 ความสัมพันธ์ของบุคลิกภาพกับภาวะสุขภาพจิตของผู้ป่วย
- 3.3 ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพด้านพฤติกรรม และบุคลิกภาพด้านอารมณ์กับภาวะสุขภาพจิต
- 3.4 ความแตกต่างรายคู่ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับภาวะสุขภาพจิตของผู้ป่วย
- 3.5 ปัจจัยทำนายภาวะสุขภาพจิต

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1.1 ปัจจัยส่วนบุคคล

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนร้อยละ ของผู้ป่วยตามปัจจัยส่วนบุคคล

| ปัจจัยส่วนบุคคล | จำนวน (137 คน) | ร้อยละ |
|---|-------------------|--------|
| อายุ | | |
| 38 – 47 | 57 | 41.6 |
| 48 – 57 | 58 | 42.3 |
| 58 – 68 | 22 | 16.1 |
| (ค่าเฉลี่ย 48.99) (ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 8.45) (อายุต่ำสุด 38 ปี อายุสูงสุด 68 ปี) | | |
| สถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก | | |
| โสด | 60 | 43.8 |
| สมรสแล้วอยู่ด้วยกัน | 47 | 34.3 |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 7 | 5.1 |
| หย่า | 7 | 5.1 |
| หม้าย | 16 | 11.7 |
| สถานภาพสมรสในปัจจุบัน | | |
| โสด | 55 | 40.1 |
| สมรสแล้วอยู่ด้วยกัน | 46 | 33.6 |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 11 | 8.0 |
| หย่า | 9 | 6.6 |
| หม้าย | 16 | 11.7 |

| ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนร้อยละของผู้ป่วยตามปัจจัยส่วนบุคคล | | |
|--|---------------------|--------|
| ปัจจัยส่วนบุคคล | จำนวน (137 คน) | ร้อยละ |
| ระดับการศึกษา | | |
| ต่ำกว่าประถมศึกษาปีที่ 4 | 4 | 2.9 |
| ประถมศึกษาปีที่ 4 – 6 | 7 | 5.1 |
| มัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 | 13 | 9.5 |
| มัธยมศึกษาปีที่ 4 – สูงกว่า | 113 | 82.5 |
| จำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือนโดยประมาณ | | |
| 1,000 – 5,000 บาท | 70 | 51.1 |
| 5,000 ขึ้นไป – 10,000 บาท | - | - |
| 10,000 ขึ้นไป – 15,000 บาท | 25 | 18.2 |
| 15,000 ขึ้นไป – 20,000 บาท | 42 | 30.7 |
| ยศที่ได้รับ | | |
| อาสาสมัคร | 28 | 20.4 |
| ชั้นประทวน | 76 | 55.5 |
| ชั้นสัญญาบัตร | 33 | 24.1 |
| ชั้นบัตรทหารนอกประจำการ | | |
| บัตรชั้นที่ 1 | 66 | 48.2 |
| บัตรชั้นที่ 2 | - | - |
| บัตรชั้นที่ 3 | 29 | 21.2 |
| บัตรชั้นที่ 4 | 42 | 30.6 |

| ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนร้อยละของผู้ป่วยตามปัจจัยส่วนบุคคล | | |
|--|---------------------|--------|
| ปัจจัยส่วนบุคคล | จำนวน (137 คน) | ร้อยละ |
| อายุราชการ | | |
| 2 - 10 ปี | 79 | 57.7 |
| 10 ปีขึ้นไป - 20 ปี | 9 | 6.6 |
| 20 ปีขึ้นไป - 30 ปี | 24 | 17.5 |
| 30 ปีขึ้นไป - 45 ปี | 25 | 18.2 |
| สาเหตุที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในครั้งนี้ | | |
| เนื่องจากความพิการ | 88 | 64.2 |
| เนื่องจากพิการ โดยมีโรคทายกายอื่น | 49 | 35.8 |
| เงินชดเชยที่ได้รับ | | |
| ไม่ได้ | 5 | 3.6 |
| เป็นรายเดือน | 111 | 81.0 |
| เป็นครั้งในโอกาสพิเศษต่างๆ | 19 | 13.9 |
| เงินทดแทน | 2 | 1.5 |
| จำนวนครั้งที่ไปราชการสนาม | | |
| ไม่เคย | - | - |
| 1 - 3 ครั้ง | 49 | 35.8 |
| 4 - 6 ครั้ง | 11 | 8.0 |
| 7 - 9 ครั้ง | 3 | 2.2 |
| 10 ครั้ง ขึ้นไป | 74 | 54.0 |
| สาเหตุที่ได้รับความพิการ | | |
| ไม่เกี่ยวข้องกับการรบ | 55 | 40.2 |
| เนื่องจากถูกยิง | 24 | 17.5 |
| เนื่องจากเหยียบกับระเบิด | 58 | 42.3 |

| ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนร้อยละของผู้ป่วยตามปัจจัยส่วนบุคคล | | |
|--|---------------------|--------|
| ปัจจัยส่วนบุคคล | จำนวน (137 คน) | ร้อยละ |
| ระยะเวลาที่พิการ | | |
| 3 - 10 ปี | 31 | 22.6 |
| 10 ปีขึ้นไป - 20 ปี | 46 | 33.6 |
| 20 ปีขึ้นไป - 30 ปี | 34 | 24.8 |
| 30 ปี ขึ้นไป | 26 | 19.0 |
| จำนวนสมาชิกในครอบครัวรวมทั้งตัวท่าน | | |
| คนเดียว | 33 | 24.0 |
| 2 - 5 คน | 86 | 62.8 |
| 6 คน ขึ้นไป | 18 | 13.2 |
| จำนวนบุตร | | |
| ไม่มีบุตร | 56 | 40.9 |
| 1 คน - 3 คน | 69 | 50.4 |
| 4 คนขึ้นไป | 12 | 8.8 |
| ผู้ที่รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในครอบครัว | | |
| พ่อ / แม่ | 32 | 23.4 |
| พี่ / น้อง | 15 | 10.9 |
| ภรรยา | 46 | 33.6 |
| บุตร | 23 | 16.8 |
| ญาติคนอื่น ๆ | 47 | 34.3 |
| จากองค์กรที่ช่วยเหลือ | 85 | 62.0 |

| ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนร้อยละของผู้ป่วยตามปัจจัยส่วนบุคคล | | |
|---|---------------------|--------|
| ปัจจัยส่วนบุคคล | จำนวน (137 คน) | ร้อยละ |
| รายจ่ายในครอบครัวประมาณเดือนละ | | |
| ต่ำกว่า 3,000 บาท | 38 | 27.7 |
| 3,000 บาทขึ้นไป – 5,000 บาท | 37 | 27.0 |
| 5,000 บาทขึ้นไป – 9,000 บาท | 7 | 5.1 |
| 9,000 บาทขึ้นไป - 1,0000 บาท | 55 | 40.2 |
| ท่านมีปัญหาด้านความสัมพันธ์กับ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | |
| พ่อ / แม่ | 66 | 48.2 |
| พี่ / น้อง | 102 | 74.5 |
| ภรรยา | 31 | 22.6 |
| บุตร | 63 | 46.0 |
| ญาติคนอื่น ๆ | 53 | 38.7 |
| ผู้ป่วยด้วยกัน | 35 | 25.5 |
| ผู้ให้การรักษาพยาบาล | 32 | 23.4 |
| เมื่อมีปัญหาท่านสามารถพูดคุยปรึกษากับบุคคลใดบ้าง(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | |
| พ่อ / แม่ | 28 | 20.4 |
| พี่ / น้อง | 43 | 31.4 |
| ภรรยา | 37 | 27.0 |
| บุตร | 22 | 16.1 |
| ญาติคนอื่น ๆ | 47 | 34.3 |
| ผู้ป่วยด้วยกัน | 60 | 43.8 |
| ผู้ให้การรักษาพยาบาล | 37 | 27.0 |
| ไม่มี | 25 | 18.2 |

| ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนร้อยละของผู้ป่วยตามปัจจัยส่วนบุคคล | | |
|---|---------------------|--------|
| ปัจจัยส่วนบุคคล | จำนวน (137 คน) | ร้อยละ |
| ความเข้าใจกันของสมาชิกในครอบครัว (ในภาพรวม) ก่อนที่ท่านจะได้รับความพิการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | |
| เข้าใจกันดี ไม่เคยทะเลาะกัน | 83 | 60.6 |
| เข้าใจกันดี แต่มีการทะเลาะกันบ้าง | 41 | 29.9 |
| ไม่เข้าใจกัน แต่ไม่มีการทะเลาะกันบ้าง | 1 | 0.7 |
| ไม่เข้าใจกัน และทะเลาะกันบ่อยๆ | 12 | 8.8 |
| หลังจากที่ท่านได้รับความพิการบุคคลในครอบครัว | | |
| ให้ความช่วยเหลือเป็นอย่างดี | 44 | 32.1 |
| ให้ความช่วยเหลือเป็นบางครั้ง | 92 | 67.2 |
| ไม่ให้ความช่วยเหลือ | 1 | 0.7 |
| ท่านมีโรคประจำตัวนอกเหนือจากความพิการ หรือไม่ | | |
| ไม่มี | 59 | 43.1 |
| มี | 78 | 56.9 |
| การใช้สารเสพติดก่อนได้รับความพิการ | | |
| ไม่ใช้ | 58 | 42.3 |
| ใช้ | 79 | 57.7 |
| ซึ่งสารเสพติดที่ใช้ได้แก่ | | |
| บุหรี่ | 67 | 85.9 |
| สุรา | 64 | 82.1 |
| ผงขาว | 11 | 14.1 |

| ตารางที่ 1 (ต่อ) แสดงจำนวนร้อยละของผู้ป่วยตามปัจจัยส่วนบุคคล | | |
|--|---------------------|--------|
| ปัจจัยส่วนบุคคล | จำนวน (137 คน) | ร้อยละ |
| การใช้สารเสพติดหลังจากที่ท่านได้รับความพิการ | | |
| ไม่ใช้ | 72 | 52.6 |
| ใช้ | 65 | 47.4 |
| ซึ่งสารเสพติดที่ใช้ได้แก่ | | |
| บุหรี่ | 44 | 67.7 |
| สุรา | 64 | 98.5 |
| ผงขาว | 43 | 66.2 |

จากตารางที่ 1 ผู้ป่วยอยู่ในช่วงอายุ 48 – 57 ปี มากที่สุด ร้อยละ 42.3 รองลงมาคือช่วงอายุ 38 – 47 ร้อยละ 41.6 และสุดท้ายคือช่วงอายุ 58 – 68 ปี ร้อยละ 16.1 โดยอายุเฉลี่ยของผู้ป่วยมีค่าเท่ากับ 48.99 ปี และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน มีค่าเท่ากับ 8.45 สถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นโสด ร้อยละ 43.8 รองลงมา คือ สมรสแล้วอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 34.3 เป็นหม้าย ร้อยละ 11.7 หย่า ร้อยละ 5.1 เท่ากันกับ สมรสแต่แยกกันอยู่ สถานภาพสมรสในปัจจุบัน ผู้ป่วยส่วนใหญ่ เป็นโสด ร้อยละ 40.1 รองลงมา คือ สมรสแล้วอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 33.6 เป็นหม้าย ร้อยละ 11.7 สมรสแต่แยกกันอยู่ ร้อยละ 8.0 และหย่า ร้อยละ 6.6 ระดับการศึกษาของผู้ป่วย ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 – สูงกว่า ร้อยละ 82.5 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 จำนวน ร้อยละ 9.5 ประถมศึกษาปีที่ 4 – 6 ร้อยละ 5.1 สุดท้าย คือ ระดับ ต่ำกว่า ประถมศึกษาปีที่ 4 ร้อยละ 2.9 ผู้ป่วยส่วนใหญ่ได้รับเงินต่อเดือน ประมาณ 1,000 – 5,000 บาท ร้อยละ 51.1 รองลงมา คือ 15,000 ขึ้นไป – 20,000 บาท ร้อยละ 30.7 สุดท้าย คือ 10,000 ขึ้นไป – 15,000 บาท ร้อยละ 18.2 ยศที่ผู้ป่วยส่วนใหญ่ได้รับ คือ ชั้นประทวน ร้อยละ 55.5 รองลงมา คือ ชั้นสัญญาบัตร ร้อยละ 24.1 สุดท้าย คือ อาสาสมัคร ร้อยละ 20.4 บัตรชั้นนอกประจำการของผู้ป่วยส่วนใหญ่ คือ บัตรชั้นที่ 1 ร้อยละ 48.2 รองลงมา คือ บัตรชั้นที่ 4 ร้อยละ 30.6 และ บัตรชั้นที่ 3 ร้อยละ 21.2 อายุราชการของผู้ป่วยส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 2 – 10 ปี ร้อยละ 57.7 รองลงมา คือ 30 ปีขึ้นไป – 45 ปี ร้อยละ 18.2 20 ปีขึ้นไป – 30 ปี ร้อยละ 17.5 สุดท้าย คือ 10 ปีขึ้นไป – 20 ปี ร้อยละ 6.6 สาเหตุที่ผู้ป่วยส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาในครั้งนี้ เนื่องจากความพิการ ร้อยละ 64.2 รองลงมา คือ เข้ารับการรักษาเนื่องจากพิการ โดยมีโรคทางกายอื่น ร้อยละ 35.8

เงินชดเชยที่ผู้ป่วยได้รับ ส่วนใหญ่ ได้ เป็นรายเดือน ร้อยละ 81 รองลงมาคือ ได้ เป็นครั้งในโอกาสพิเศษต่างๆ ร้อยละ 13.9 ไม่ได้ ร้อยละ 3.6 และได้เป็นเงินทดแทน ร้อยละ 1.5 จำนวนครั้งที่ผู้ป่วยออกราชการสนาม ส่วนใหญ่ ออกราชการสนาม 10 ครั้งขึ้นไป ร้อยละ 54 รองลงมา คือ 1 – 3 ครั้ง ร้อยละ 35.8 ออกราชการสนาม 4 - 6 ครั้ง ร้อยละ 8 และ 7 – 9 ครั้ง ร้อยละ 2.2 สาเหตุที่ทำให้ผู้ป่วยส่วนใหญ่ ได้รับ ความพิการ เนื่องจากเหยียบกับระเบิด ร้อยละ 42.3 รองมา คือไม่เกี่ยวข้องกับกรรบ ร้อยละ 40.2 และสุดท้าย คือ ถูกยิง ร้อยละ 17.5 ระยะเวลาที่พิการ ผู้ป่วย ส่วนใหญ่ พิการ์เป็นระยะเวลา 10 ปีขึ้นไป – 20 ปี ร้อยละ 33.6 รองลงมา คือ 20 ปีขึ้นไป – 30 ปี ร้อยละ 24.8 พิการ์เป็นระยะเวลา 3 – 10 ปี ร้อยละ 22.6 สุดท้าย คือ 30 ปี ขึ้นไป ร้อยละ 19.0 จำนวนสมาชิกในครอบครัวของผู้ป่วยรวมทั้งตัวผู้ป่วยเองนั้นส่วนใหญ่ มี 2 – 5 คน ร้อยละ 62.8 รองลงมา คือ อยู่คนเดียว ร้อยละ 24.0 และ 6 คน ขึ้นไป ร้อยละ 13.2 ผู้ป่วยส่วนมากมีบุตร 1 – 3 คน ร้อยละ 50.4 ไม่มีบุตร ร้อยละ 40.9 รองลงมา คือ และสุดท้าย คือมีบุตร 4 คนขึ้นไป ร้อยละ 8.8

ปัจจุบันผู้ป่วยส่วนใหญ่ได้รับ ค่าใช้จ่ายในครอบครัว จากองค์กรที่ช่วยเหลือ ร้อยละ 62.0 รองลงมา คือ ได้รับจากญาติคนอื่น ๆ ร้อยละ 34.3 ได้รับจาก ภรรยา ร้อยละ 33.6 ได้รับจากพ่อ / แม่ ร้อยละ 23.4 ได้รับจากบุตร ร้อยละ 16.8 สุดท้ายคือได้รับจาก พี่ / น้อง ร้อยละ 10.9 รายจ่ายในครอบครัวของผู้ป่วยส่วนใหญ่เดือนละ 9,000 บาทขึ้นไป - 1,0000 บาท ร้อยละ 40.2 รองลงมา คือมีรายจ่าย ต่ำกว่า 3,000 บาท ร้อยละ 27.7 3,000 บาทขึ้นไป – 5,000 บาท ร้อยละ 27.0 สุดท้าย คือ 5,000 บาท ขึ้นไป – 9,000 บาท ร้อยละ 5.1 ผู้ป่วยส่วนใหญ่ มีปัญหาด้านความสัมพันธ์กับ พี่ / น้อง ร้อยละ 74.5 รองลงมา คือ พ่อ / แม่ ร้อยละ 48.2 มีปัญหาเกี่ยวกับบุตร ร้อยละ 46.0 มีปัญหาเกี่ยวกับ ญาติคนอื่น ๆ ร้อยละ 38.7 มีปัญหาเกี่ยวกับ ผู้ป่วยด้วยกัน ร้อยละ 25.5 มีปัญหาเกี่ยวกับ ผู้ให้การรักษาพยาบาล ร้อยละ 23.4 และสุดท้าย คือ มีปัญหาเกี่ยวกับภรรยา ร้อยละ 22.6 ผู้ป่วยส่วนใหญ่เมื่อมีปัญหา มักจะปรึกษากับ ผู้ป่วยด้วยกัน ร้อยละ 43.8 ปรึกษากับ ญาติ ร้อยละ 34.3 ปรึกษากับพี่ / น้อง ร้อยละ 31.4 ปรึกษากับภรรยา ร้อยละ 27.0 เท่ากันกับปรึกษากับผู้ให้การรักษาพยาบาล ปรึกษากับพ่อ / แม่ ร้อยละ 20.4 ไม่ได้ปรึกษากับบุคคลอื่น ร้อยละ 18.2 ปรึกษากับ สุดท้ายคือปรึกษากับบุตร ร้อยละ 16.1 ความเข้าใจกันของสมาชิกในครอบครัว (ในภาพรวม) ของผู้ป่วยก่อนที่ท่านจะได้รับความพิการส่วนมาก เข้าใจกันดี ไม่เคยทะเลาะกัน ร้อยละ 60.6 รองลงมา คือ เข้าใจกันดี แต่มีการทะเลาะกันบ้าง ร้อยละ 29.9 ไม่เข้าใจกัน และทะเลาะกันบ่อยๆ ร้อยละ 8.8 สุดท้ายคือ ไม่เข้าใจกัน แต่ไม่มีการทะเลาะกันบ้าง ร้อยละ 0.7 หลังจากที่ผู้ป่วยได้รับความพิการส่วนใหญ่บุคคลในครอบครัวให้ความช่วยเหลือเป็นบางครั้ง ร้อยละ 67.2 ให้ความช่วยเหลือเป็นอย่างดี ร้อยละ 32.1 ไม่ให้ความช่วยเหลือ ร้อยละ 0.7 ผู้ป่วยมีโรคประจำตัวนอกเหนือจากความพิการ ร้อยละ 56.9 ไม่มีโรคประจำตัว ร้อยละ 43.1 ก่อนได้รับความพิการสาเหตุที่ผู้ป่วยส่วนใหญ่ใช้สารเสพติด ร้อยละ 57.7 ไม่ใช้สารเสพติด ร้อยละ 42.3 สารเสพติดที่ใช้มากที่สุดคือ บุหรี่ ร้อยละ 85.9 รองลง

คือสุรา ร้อยละ 82.1 สุดท้ายคือ ผงขาวร้อยละ 14.1 การใช้สารเสพติดของผู้ป่วยหลังจากที่ท่านได้รับความพิการส่วนใหญ่ไม่ใช่ ร้อยละ 52.6 ใช้สารเสพติดร้อยละ 47.7 สารเสพติดที่ใช้มากที่สุดคือ สุรา ร้อยละ 98.5 รองลงมา คือ ใช้นูหรี ร้อยละ 67.7 และสุดท้าย คือ ผงขาว ร้อยละ 66.2

1.2 บุคลิกภาพของผู้ป่วย

ตารางที่ 2 แสดงจำนวน ร้อยละของผู้ป่วยตามบุคลิกภาพ

| บุคลิกภาพ | จำนวน (137 คน) | ร้อยละ |
|--|-------------------|--------|
| Scale E | | |
| - แบบเก็บตัว (Introversion) | 48 | 35.0 |
| - แบบแสดงตัว (Extraversion) | 89 | 65.0 |
| [ค่าเฉลี่ย 25.14] [ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 5.19] | | |
| Scale N | | |
| - แบบอารมณ์มั่นคง (Stability) | 72 | 52.6 |
| - แบบอารมณ์อ่อนไหว (Neuroticism) | 65 | 47.4 |
| [ค่าเฉลี่ย 25.41] [ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 10.91] | | |

E-scale (Extraversion-Introversion Scale) มีค่าเฉลี่ย = 25.14 , ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน = 5.19

N-scale (Neuroticism-Stability Scale) มีค่าเฉลี่ย = 25.41, ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน = 10.91

เมื่อนำคะแนนไปเปรียบเทียบจะพบว่า สามารถแบ่งบุคลิกภาพของผู้ป่วยออกเป็น 4 ประเภท ดังต่อไปนี้

1. บุคลิกภาพแบบชอบเก็บตัว (Introversion) คือผู้ป่วยที่ได้คะแนน E Scale น้อยกว่า 25.14
2. บุคลิกภาพแบบชอบแสดงตัว (Extraversion) คือผู้ป่วยที่ได้คะแนน E Scale มากกว่า หรือเท่ากับ 25.14
3. บุคลิกภาพแบบมีความมั่นคงทางอารมณ์ (Stability) คือ ผู้ป่วยที่ได้คะแนน N Scale น้อยกว่า 25.41
4. บุคลิกภาพแบบอ่อนไหวทางอารมณ์ (Neuroticism) คือ ผู้ป่วยที่ได้คะแนน N Scale มากกว่า หรือเท่ากับ 25.41

จากตารางพบว่า ผู้ป่วยส่วนใหญ่ มีบุคลิกภาพแบบ ชอบแสดงตัว (Extraversion) ร้อยละ 65 และบุคลิกภาพแบบมีความมั่นคงทางอารมณ์ (Stability) ร้อยละ 52.6

ส่วนที่ 2 ภาวะสุขภาพจิตของผู้ป่วย

1.1 ภาวะสุขภาพจิตของผู้ป่วย

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนร้อยละของผู้ป่วยตามภาวะสุขภาพจิต

| ภาวะสุขภาพจิต | จำนวน (137 คน) | ร้อยละ |
|-------------------|---------------------|--------|
| ภาวะสุขภาพจิตปกติ | 18 | 13.14 |
| มีปัญหาสุขภาพจิต | 119 | 86.86 |

จากตารางที่ 3 พบว่าผู้ป่วยส่วนใหญ่มีปัญหาสุขภาพจิต จำนวน 119 คน คิดเป็นร้อยละ 86.86 และผู้ป่วยที่ภาวะสุขภาพจิตปกติ มีจำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 13.14

1.2 ปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วย ทั้ง 9 ด้าน

ตารางที่ 4 แสดงจำนวน ร้อยละของผู้ป่วยที่มีปัญหาสุขภาพจิตในแต่ละด้าน

| ปัญหาสุขภาพจิต | จำนวน (137 คน) | ร้อยละ |
|---|---------------------|--------|
| ไม่มีปัญหาสุขภาพจิต | 18 | 13.1 |
| มี ความรู้สึกผิดปกติทางด้านร่างกาย | 123 | 89.8 |
| มี การย่ำคิดย่ำทำ | 14 | 10.2 |
| มี ความรู้สึกบกพร่องในการติดต่อกับผู้อื่น | 65 | 47.5 |
| มี ซึมเศร้า | 66 | 48.2 |
| มี วิตกกังวล | 12 | 8.8 |
| มี ความรู้สึกไม่เป็นมิตร | 75 | 54.7 |
| มี ความกลัวโดยไม่มีเหตุผล | 92 | 67.2 |
| มี ความรู้สึกหวาดระแวง | 76 | 55.5 |
| มี พฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล | 89 | 65.0 |

จากตาราง ที่ 4 ผู้ป่วยที่มีปัญหาสุขภาพจิต พบว่า มีปัญหาความรู้สึกผิดปกติทางด้านร่างกายมากที่สุดคือ ร้อยละ 89.8 รองลงมาความกลัวโดยไม่มีเหตุผลร้อยละ 67.2 มีพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวลร้อยละ 65.0 มีความรู้สึกหวาดระแวงร้อยละ 55.5 มีความรู้สึกไม่เป็นมิตรร้อยละ 54.7 มีซึมเศร้าร้อยละ 48.2 มีความรู้สึกบกพร่องในการติดต่อกับผู้อื่นร้อยละ 47.5 มีการย่ำคิดย่ำทำร้อยละ 10.2 และน้อยที่สุดคือ มีความวิตกกังวล ร้อยละ 8.8

ตารางที่ 5 แสดงจำนวน ร้อยละของผู้ป่วยที่มีปัญหาสุขภาพจิต ตั้งแต่ 1 ด้าน ถึง 9 ด้าน

| ปัญหาสุขภาพจิต | จำนวน (137 คน) | ร้อยละ |
|--------------------------|---------------------|--------|
| ไม่มีปัญหาสุขภาพจิต | 18 | 13.1 |
| มี ปัญหาสุขภาพจิต 1 ด้าน | 5 | 3.7 |
| มี ปัญหาสุขภาพจิต 2 ด้าน | 3 | 2.2 |
| มี ปัญหาสุขภาพจิต 3 ด้าน | 44 | 32.1 |
| มี ปัญหาสุขภาพจิต 4 ด้าน | 2 | 1.5 |
| มี ปัญหาสุขภาพจิต 5 ด้าน | 11 | 8.0 |
| มี ปัญหาสุขภาพจิต 6 ด้าน | 23 | 16.8 |
| มี ปัญหาสุขภาพจิต 7 ด้าน | 19 | 13.9 |
| มี ปัญหาสุขภาพจิต 9 ด้าน | 12 | 8.8 |

จากตารางที่ 5 พบว่าผู้ป่วยส่วนใหญ่มีปัญหาสุขภาพจิต 3 ด้าน ร้อยละ 32.1 รองลงมา คือ มีปัญหาสุขภาพจิต 6 ด้าน ร้อยละ 16.8 มีปัญหาสุขภาพจิต 7 ด้าน ร้อยละ 13.9 มีปัญหาสุขภาพจิต มีปัญหาสุขภาพจิต 9 ด้าน ร้อยละ 8.8 มีปัญหาสุขภาพจิต 5 ด้าน ร้อยละ 8.0 มีปัญหาสุขภาพจิต 1 ด้าน ร้อยละ 3.7 มีปัญหาสุขภาพจิต 2 ด้าน ร้อยละ 2.2 มีปัญหาสุขภาพจิต 4 ด้าน ร้อยละ 1.5

ส่วนที่ 3 ปัจจัยที่มีผลต่อภาวะสุขภาพจิตของผู้ป่วย

1.1 ความสัมพันธ์ของปัจจัยส่วนบุคคลกับภาวะสุขภาพจิตของผู้ป่วย

ตารางที่ 6 แสดงการเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับภาวะสุขภาพจิต

| ปัจจัยส่วนบุคคล | ภาวะสุขภาพจิต | | | | x ² | df | p-value |
|--|-------------------|--------|------------------|--------|----------------|----|---------|
| | ภาวะสุขภาพจิตปกติ | | มีปัญหาสุขภาพจิต | | | | |
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | | | |
| อายุ (ปี) | | | | | | | |
| 38 – 47 | 18 | 100 | 39 | 32.8 | 11.348 | 2 | .003** |
| 48 – 57 | - | - | 58 | 48.7 | | | |
| 58 – 68 | - | - | 22 | 18.5 | | | |
| สถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก | | | | | | | |
| โสด | 4 | 22.2 | 56 | 47.0 | 18.155 | 4 | .001** |
| สมรสแล้วอยู่ด้วยกัน | - | - | 47 | 39.5 | | | |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 2 | 11.1 | 5 | 4.2 | | | |
| หย่า | - | - | 7 | 5.9 | | | |
| หม้าย | 12 | 66.7 | 4 | 3.4 | | | |
| สถานภาพสมรสในปัจจุบัน | | | | | | | |
| โสด | - | - | 55 | 46.2 | 29.358 | 4 | .001** |
| สมรสแล้วอยู่ด้วยกัน | - | - | 46 | 38.7 | | | |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 6 | 33.3 | 5 | 4.2 | | | |
| หย่า | - | - | 9 | 7.6 | | | |
| หม้าย | 12 | 66.7 | 4 | 3.3 | | | |

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับภาวะสุขภาพจิต

| ปัจจัยส่วนบุคคล | ภาวะสุขภาพจิต | | | | x ² | df | p-value |
|--|-------------------|--------|------------------|--------|----------------|----|---------|
| | ภาวะสุขภาพจิตปกติ | | มีปัญหาสุขภาพจิต | | | | |
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | | | |
| จำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือนโดยประมาณ | | | | | | | |
| 1,000 – 5,000 บาท | 14 | 77.8 | 57 | 47.9 | 9.420 | 2 | .009** |
| 10,000 ขึ้นไป – 15,000 บาท | 4 | 22.2 | 20 | 16.8 | | | |
| 15,000 ขึ้นไป – 20,000 บาท | - | | 42 | 35.3 | | | |
| ยศที่ได้รับ | | | | | | | |
| อาสาสมัคร | 4 | 22.2 | 24 | 20.2 | 6.882 | 2 | .032* |
| ชั้นประทวน | 14 | 77.8 | 62 | 52.1 | | | |
| ชั้นสัญญาบัตร | - | | 33 | 27.7 | | | |
| ชั้นบัตรทหารนอกประจำการ | | | | | | | |
| บัตรชั้นที่ 1 | 4 | 22.2 | 62 | 52.1 | 40.623 | 2 | .001** |
| บัตรชั้นที่ 3 | 14 | 77.8 | 15 | 12.6 | | | |
| บัตรชั้นที่ 4 | - | | 42 | 35.3 | | | |
| อายุราชการ | | | | | | | |
| 2 – 10 ปี | 18 | 100 | 61 | 51.3 | 15.214 | 3 | .002** |
| 10 ปีขึ้นไป – 20 ปี | - | | 9 | 7.5 | | | |
| 20 ปีขึ้นไป – 30 ปี | - | | 24 | 20.2 | | | |
| 30 ปีขึ้นไป – 45 ปี | - | | 25 | 21.0 | | | |

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับภาวะสุขภาพจิต

| ปัจจัยส่วนบุคคล | ภาวะสุขภาพจิต | | | | x ² | df | p-value |
|--|-------------------|--------|------------------|--------|----------------|----|---------|
| | ภาวะสุขภาพจิตปกติ | | มีปัญหาสุขภาพจิต | | | | |
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | | | |
| สาเหตุที่เข้ารับการรักษายาบาลในครั้งนี้ | | | | | | | |
| เนื่องจากความพิการ | 18 | 100 | 70 | 58.8 | 11.539 | 1 | .001** |
| เนื่องจากโรคอื่น | - | - | 49 | 41.2 | | | |
| จำนวนครั้งที่ไปราชการสนาม | | | | | | | |
| 1 - 3 ครั้ง | 10 | 55.6 | 39 | 32.8 | 13.924 | 3 | .003** |
| 4 - 6 ครั้ง | 2 | 11.1 | 9 | 7.6 | | | |
| 7 - 9 ครั้ง | 2 | 11.1 | 1 | 0.8 | | | |
| 10 ครั้ง ขึ้นไป | 4 | 22.2 | 70 | 58.8 | | | |
| สาเหตุที่ได้รับความพิการ | | | | | | | |
| ไม่เกี่ยวข้องกับการรบ | - | - | 55 | 46.2 | 97.569 | 2 | .001** |
| เนื่องจากถูกยิง | 18 | 100 | 6 | 5.0 | | | |
| เนื่องจากเหยียบกับระเบิด | - | - | 58 | 48.8 | | | |
| ระยะเวลาที่พิการ | | | | | | | |
| 3 - 10 ปี | 3 | 16.7 | 28 | 23.5 | 21.433 | 3 | .001** |
| 10 ปีขึ้นไป - 20 ปี | 4 | 22.2 | 42 | 35.3 | | | |
| 20 ปีขึ้นไป - 30 ปี | 11 | 61.1 | 23 | 19.3 | | | |
| 30 ปี ขึ้นไป | - | - | 26 | 21.9 | | | |
| จำนวนสมาชิกในครอบครัวรวมทั้งตัวท่าน | | | | | | | |
| คนเดียว | - | - | 33 | 27.7 | 12.289 | 2 | .002** |
| 2 - 5 คน | 18 | 100 | 68 | 57.2 | | | |
| 6 คน ขึ้นไป | - | - | 18 | 15.1 | | | |
| 5 คนขึ้นไป | - | - | 12 | 10.1 | | | |

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับภาวะสุขภาพจิต

| ปัจจัยส่วนบุคคล | ภาวะสุขภาพจิต | | | | x ² | df | p-value | |
|---|-------------------|--------|------------------|--------|----------------|--------|---------|--------|
| | ภาวะสุขภาพจิตปกติ | | มีปัญหาสุขภาพจิต | | | | | |
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | | | | |
| จำนวนบุตร | | | | | | | | |
| ไม่มี | 4 | 22.2 | 52 | 43.7 | 6.671 | 2 | .036* | |
| 1 – 3 คน | 14 | 77.8 | 55 | 46.2 | | | | |
| รายจ่ายในครอบครัวประมาณเดือนละ | | | | | | | | |
| ต่ำกว่า 3,000 บาท | | 6 | 33.3 | 32 | 26.9 | 45.722 | 3 | .001** |
| 3,000 บาทขึ้นไป–5,000 บาท | | 12 | 66.7 | 25 | 21.0 | | | |
| 5,000 บาท ขึ้นไป–9,000 บาท | | - | | 7 | 5.9 | | | |
| 9,000 บาทขึ้นไป-1,0000 บาท | | - | | 55 | 46.2 | | | |
| ความเข้าใจกันของสมาชิกในครอบครัว (ในภาพรวม) ก่อนที่ท่านจะได้รับความพิการ | | | | | | | | |
| เข้าใจกันดี ไม่เคยทะเลาะกัน | | 18 | 100 | 65 | 54.6 | 13.482 | 3 | .004** |
| เข้าใจกันดี แต่มีการทะเลาะกันบ้าง | | - | | 41 | 34.5 | | | |
| ไม่เข้าใจกัน แต่ไม่มีการทะเลาะกันบ้าง | | - | | 1 | 0.8 | | | |
| ไม่เข้าใจกัน และทะเลาะกันบ่อยๆ | | - | | 12 | 10.1 | | | |
| หลังจากที่ท่านได้รับความพิการบุคคลในครอบครัว | | | | | | | | |
| ให้ความช่วยเหลือเป็นอย่างดี | | 18 | 100 | 26 | 21.9 | 43.800 | 2 | .001** |
| ให้ความช่วยเหลือเป็นบางครั้ง | | - | | 92 | 77.3 | | | |
| ไม่ให้ความช่วยเหลือ | | - | | 1 | 0.8 | | | |
| การใช้สารเสพติดก่อนได้รับความพิการ | | | | | | | | |
| ไม่ใช้ | | - | | 58 | 48.7 | 15.67 | 1 | .001** |
| ใช้ | | 18 | 100 | 61 | 51.3 | | | |
| การใช้สารเสพติดหลังจากที่ท่านได้รับความพิการ | | | | | | | | |
| ไม่ใช้ | | - | | 72 | 60.5 | 22.954 | 1 | .001** |
| ใช้ | | 18 | 100 | 47 | 39.5 | | | |

**P< .01, *P< .05

จากตารางที่ 6 เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับภาวะสุขภาพจิตโดยใช้สถิติ ไคสแควร์ (Chi – square) พบว่าปัจจัยด้าน อายุ, สถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก, สถานสมรสในปัจจุบัน, จำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือน, ชั้นบัตรทหารนอกประจำการ, อายุราชการ, สาเหตุที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในครั้งนี้, จำนวนครั้งที่ไปราชการสนาม, สาเหตุที่ได้รับความพิการ, ระยะเวลาที่พิการ, จำนวนสมาชิกในครอบครัวรวมทั้งตัวท่าน, รายจ่ายในครอบครัว, ความเข้าใจกันของสมาชิกในครอบครัว (ในภาพรวม) ก่อนที่ท่านจะได้รับความพิการ, การให้ความช่วยเหลือจากบุคคลในครอบครัวหลังจากที่ท่านได้รับความพิการ, การใช้สารเสพติดก่อนได้รับความพิการ, การใช้สารเสพติดหลังจากที่ได้รับความพิการ มีความสัมพันธ์กับภาวะสุขภาพจิตที่ระดับ .01 ส่วน ปัจจัยด้านยศที่ได้รับ และ จำนวนบุตร มีความสัมพันธ์กับภาวะสุขภาพจิตที่ระดับ .05 ปัจจัยด้านระดับการศึกษา, เงินชดเชยที่ได้รับ, ผู้ที่รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในครอบครัว, บุคคลที่มีปัญหาด้านความสัมพันธ์ด้วย, ผู้ที่ท่านสามารถพูดคุยปรึกษาเมื่อมีปัญหาและ โรคประจำตัวนอกเหนือจากความพิการ พบว่าไม่มีความสัมพันธ์กับภาวะสุขภาพจิต

3.2 ความสัมพันธ์ของบุคลิกภาพกับภาวะสุขภาพจิตของผู้ป่วย
 ตารางที่ 7 แสดงการเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพกับภาวะสุขภาพจิต

| บุคลิกภาพ | ภาวะสุขภาพจิต | | | | x ² | df | p-value |
|-----------------------|-------------------|--------|------------------|--------|----------------|----|---------|
| | ภาวะสุขภาพจิตปกติ | | มีปัญหาสุขภาพจิต | | | | |
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | | | |
| E – Scale | | | | | | | |
| - แบบเก็บตัว | 4 | 22.22 | 44 | 36.97 | 1.495 | 1 | .221 |
| - แบบแสดงตัว | 14 | 77.78 | 75 | 63.03 | | | |
| N – Scale | | | | | | | |
| - แบบมั่นคงทางอารมณ์ | 18 | 100 | 54 | 45.38 | 18.708 | 1 | .001** |
| - แบบอ่อนไหวทางอารมณ์ | - | | 65 | 54.62 | | | |

P < .01

จากตารางที่ 7 เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพกับภาวะสุขภาพจิต ด้วยสถิติไคสแควร์ (Chi-square) พบว่า ปัจจัยด้านบุคลิกภาพแบบอ่อนไหวทางอารมณ์ และมั่นคงทางอารมณ์ (N-Scale) มีความสัมพันธ์กับภาวะสุขภาพจิตอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ส่วนผู้ป่วยที่มีบุคลิกภาพแบบเก็บตัว และแสดงตัว (E-Scale) พบว่าไม่มีความสัมพันธ์กับภาวะสุขภาพจิต

ตารางที่ 8 คะแนนต่ำสุดสูงสุด คะแนนเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของบุคลิกภาพ และปัญหาสุขภาพจิต

| ตัวแปร | คะแนน ต่ำสุด | คะแนน สูงสุด | คะแนน เฉลี่ย | ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| ความรู้สึกผิดปกติกทางด้านร่างกาย | 0.50 | 3.25 | 1.64 | 0.59 |
| การย่ำคิดย่ำทำ | 0.50 | 2.90 | 1.35 | 0.54 |
| ความรู้สึกบกพร่องในการติดต่อกับผู้อื่น | 0.89 | 2.67 | 1.65 | 0.45 |
| ซึมเศร้า | 0.38 | 2.85 | 1.41 | 0.63 |
| วิตกกังวล | 0.70 | 3.20 | 1.49 | 0.46 |
| ความรู้สึกไม่เป็นมิตร | .00 | 2.50 | 1.31 | 0.65 |
| ความกลัวโดยไม่มีเหตุผล | 0.29 | 3.14 | 1.40 | 0.63 |
| ความรู้สึกหวาดระแวง | 0.50 | 3.17 | 1.67 | 0.78 |
| พฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล | 0.30 | 2.40 | 1.56 | 0.51 |
| บุคลิกภาพแบบเก็บตัว | 15.00 | 24.00 | 19.27 | 3.38 |
| บุคลิกภาพแบบแสดงตัว | 26.00 | 32.00 | 28.41 | 2.36 |
| บุคลิกภาพแบบอารมณ์มั่นคง | 10.00 | 25.00 | 17.51 | 5.35 |
| บุคลิกภาพแบบอารมณ์อ่อนไหว | 10.00 | 66.00 | 27.03 | 12.64 |

ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพกับภาวะสุขภาพจิต โดยใช้สถิติสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Pearson Product Moment Correlation Co efficiency)

ตารางที่ 9 แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ระหว่างบุคลิกภาพด้านพฤติกรรม (E Scale) กับปัญหาสุขภาพจิต 9 ด้าน

| ปัญหาสุขภาพจิต (n=137) | บุคลิกภาพด้านพฤติกรรม (E Scale) | |
|--|---------------------------------|---------|
| | r | p-value |
| ความรู้สึกผิดปกติทางด้านร่างกาย | .109 | .001* |
| การย่ำคิดย่ำทำ | .157 | .001* |
| ความรู้สึกบกพร่องในการติดต่อกับผู้อื่น | .009 | .921 |
| ซึมเศร้า | .287 | .001* |
| วิตกกังวล | .151 | .001* |
| ความรู้สึกไม่เป็นมิตร | .284 | .001* |
| ความกลัวโดยไม่มีเหตุผล | .386 | .001* |
| ความรู้สึกหวาดระแวง | .214 | .001* |
| พฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล | .053 | .001* |

* Correlation is significant at the .01 level (2 tailed)

ตารางที่ 10 แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ระหว่างบุคลิกภาพด้านพฤติกรรม (N Scale) กับปัญหาสุขภาพจิต 9 ด้าน

| ปัญหาสุขภาพจิต (n=137) | บุคลิกภาพด้านพฤติกรรม (N Scale) | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------|
| | r | p-value |
| ความรู้สึกผิดปกติทางด้านร่างกาย | .213 | .001* |
| การย่ำคิดย่ำทำ | .180 | .001* |
| ความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น | .616 | .011* |
| ซึมเศร้า | .397 | .001* |
| วิตกกังวล | .458 | .001* |
| ความรู้สึกไม่เป็นมิตร | .433 | .001* |
| ความกลัวโดยไม่มีเหตุผล | .448 | .001* |
| ความรู้สึกหวาดระแวง | .719 | .001* |
| พฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล | .669 | .001* |

* Correlation is significant at the .01 level (2 tailed)

จากตารางที่ 9 - 10 เมื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างบุคลิกภาพด้านพฤติกรรม (E Scale) และบุคลิกภาพด้านอารมณ์ (N Scale) กับปัญหาสุขภาพจิตทั้ง 9 ด้าน โดยใช้สถิติสัมประสิทธิ์ สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation Coefficiency) พบว่าบุคลิกภาพด้านพฤติกรรม (E Scale) มีความสัมพันธ์ทางบวกกับปัญหาสุขภาพจิตทั้ง 8 ด้าน ได้แก่ ด้านความรู้สึกผิดปกติทางด้านร่างกาย, ด้านการย่ำคิดย่ำทำ, ด้านซึมเศร้า , ด้านวิตกกังวล, ด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร, ด้านความกลัวโดยไม่มีเหตุผล, ด้านความรู้สึกหวาดระแวง, ด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล ($p < .01$ และ $r = .109, .157, .287, .151, .284, .386, .214$ และ $.053$ ตามลำดับ) ส่วนความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น พบว่าไม่มีความสัมพันธ์กับบุคลิกภาพด้านพฤติกรรม (E Scale)

บุคลิกภาพด้านอารมณ์ (N Scale) พบว่า มีความสัมพันธ์ทางบวกกับปัญหาสุขภาพจิตทั้ง 9 ด้าน ได้แก่ ด้านความรู้สึกผิดปกติทางด้านร่างกาย, ด้านการย่ำคิดย่ำทำ, ด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น, ด้านซึมเศร้า , ด้านวิตกกังวล, ด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร, ด้านความกลัวโดยไม่มีเหตุผล, ด้านความรู้สึก

หว่านระแวง, ด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล ($p < .01$ และ $r = .213, .180, .616, .397, .458, .433, .448, 719$ และ $.669$ ตามลำดับ)

3.4 ใช้สถิติทดสอบความแตกต่างระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลกับปัญหาสุขภาพจิต 9 ด้านของกลุ่มตัวอย่าง เป็นรายคู่ โดยวิธีเชฟเฟ (Scheffe)

ตารางที่ 11 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกผิดปกติทางด้านร่างกาย (Somatization) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุ

| อายุ | \bar{X} | อายุ 38 – 47 ปี | อายุ 48 -57 ปี | อายุ 58 -68 ปี |
|-----------------|-----------|-----------------|----------------|----------------|
| | | 1.77 | 1.35 | 2.06 |
| อายุ 38 – 47 ปี | 1.77 | - | 0.42** | 0.29 |
| อายุ 48 -57 ปี | 1.35 | | - | 0.71** |
| อายุ 58 -68 ปี | 2.06 | | | - |

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตารางที่ 11 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกผิดปกติทางด้านร่างกาย (Somatization) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มอายุต่างๆมี ปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 2 คู่ ได้แก่กลุ่มอายุ 38 – 47 ปี และกลุ่มอายุ 58 – 68 ปี ปัญหาสุขภาพจิตทางด้านความรู้สึกผิดปกติทางด้านร่างกาย มากกว่ากลุ่มอายุ 48 – 57 ปี

ตารางที่ 12 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านอาการย้ำคิดย้ำทำ (Obsessive – Compulsive) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุ

| อายุ | \bar{X} | อายุ 38 – 47 ปี | อายุ 48 -57 ปี | อายุ 58 -68 ปี |
|-----------------|-----------|-----------------|----------------|----------------|
| | | 1.39 | 1.21 | 1.66 |
| อายุ 38 – 47 ปี | 1.39 | - | 0.18 | 0.25 |
| อายุ 48 -57 ปี | 1.21 | | - | 0.45* |
| อายุ 58 -68 ปี | 1.66 | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 12 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านอาการย้ำคิดย้ำทำ (Obsessive – Compulsive) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มอายุต่างๆมี ปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 1 คู่ ได้แก่กลุ่มอายุ 58 – 68 ปี มีปัญหาสุขภาพจิตด้านย้ำคิดย้ำทำมากกว่ากลุ่มอายุ 48 – 57

ตารางที่ 13 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุ

| อายุ | \bar{X} | อายุ 38 – 47 ปี | อายุ 48 -57 ปี | อายุ 58 -68 ปี |
|-----------------|-----------|-----------------|----------------|----------------|
| | | 1.84 | 1.62 | 1.22 |
| อายุ 38 – 47 ปี | 1.84 | - | 0.22** | 0.63** |
| อายุ 48 -57 ปี | 1.62 | | - | 0.40** |
| อายุ 58 -68 ปี | 1.22 | | | - |

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตารางที่ 13 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุเป็นรายคู่ พบว่ากลุ่มอายุต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่กลุ่มอายุ 38 – 47 ปี มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น มากกว่ากลุ่มอายุ 48 – 57 และกลุ่มอายุ 58 – 68 ปี กลุ่มอายุ 48 – 57 มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น มากกว่ากลุ่มอายุ 58 – 68 ปี

ตารางที่ 14 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านวิตกกังวล (Anxiety) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุ

| อายุ | \bar{X} | อายุ 38 – 47 ปี | อายุ 48 -57 ปี | อายุ 58 -68 ปี |
|-----------------|-----------|-----------------|----------------|----------------|
| | | 1.35 | 1.59 | 1.58 |
| อายุ 38 – 47 ปี | 1.35 | - | 0.25** | 0.24 |
| อายุ 48 -57 ปี | 1.59 | | - | 0.11 |
| อายุ 58 -68 ปี | 1.58 | | | - |

**มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

จากตารางที่ 14 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านวิตกกังวล (Anxiety) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มอายุต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 มีจำนวน 1 คู่ ได้แก่กลุ่มอายุ 48 – 57 ปี มีปัญหาสุขภาพจิตด้านวิตกกังวลมากกว่ากลุ่มอายุ 38 – 47 ปี

ตารางที่ 15 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวง (Phobia Anxiety) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุ

| อายุ | \bar{X} | อายุ 38 – 47 ปี | อายุ 48 -57 ปี | อายุ 58 -68 ปี |
|-----------------|-----------|-----------------|----------------|----------------|
| | | 1.70 | 2.02 | 0.73 |
| อายุ 38 – 47 ปี | 1.70 | - | 0.32* | 0.97* |
| อายุ 48 -57 ปี | 2.02 | | - | 1.29* |
| อายุ 58 -68 ปี | 0.73 | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 15 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวง (Phobia Anxiety) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มอายุต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่กลุ่มอายุ 48 – 57 ปี มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวง มากกว่ากลุ่มอายุ 38 – 47 ปี และ กลุ่มอายุ 58 – 68 ปี กลุ่มอายุ 38 – 47 ปีมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวง มากกว่ากลุ่มอายุ 58 – 68 ปี

ตารางที่ 16 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล (Psychoticism) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุ

| อายุ | \bar{X} | อายุ 38 – 47 ปี | อายุ 48 -57 ปี | อายุ 58 -68 ปี |
|-----------------|-----------|-----------------|----------------|----------------|
| | | 1.62 | 1.62 | 1.23 |
| อายุ 38 – 47 ปี | 1.62 | - | 0.00 | 0.38* |
| อายุ 48 -57 ปี | 1.62 | | - | 0.38* |
| อายุ 58 -68 ปี | 1.23 | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 16 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล (Psychoticism) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านอายุเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มอายุต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 2 คู่ ได้แก่กลุ่มอายุ 38 – 47 ปี และกลุ่มอายุ 48 – 57 ปี มีปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล มากกว่า กลุ่มอายุ 58 – 68 ปี

ตารางที่ 17 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก

| สถานภาพสมรสก่อน | \bar{X} | โสด | สมรสและอยู่ด้วยกัน | สมรสแต่แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|--------------------|-----------|------|--------------------|-------------------|------|-------|
| การเป็นทหารผ่านศึก | | 1.91 | 1.36 | 1.11 | 1.55 | 1.80 |
| โสด | 1.91 | - | 0.54* | 0.80* | 0.36 | 0.11 |
| สมรสและอยู่ด้วยกัน | 1.36 | | - | 0.26 | 0.18 | 0.43* |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 1.11 | | | - | 0.44 | 0.69* |
| หย่า | 1.55 | | | | - | 0.25 |
| หม้าย | 1.80 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 17 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึกเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 4 คู่ ได้แก่กลุ่มโสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น มากกว่า กลุ่มสมรสและอยู่ด้วยกัน และสมรสแต่แยกกันอยู่ กลุ่มหม้ายมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น มากกว่า กลุ่มกลุ่มสมรสและอยู่ด้วยกัน และสมรสแต่แยกกันอยู่

ตารางที่ 18 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านด้านซึมเศร้า (Depression) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก

| สถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก | \bar{X} | โสด | สมรสและอยู่ด้วยกัน | สมรสแต่แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|-----------------------------------|-----------|------|--------------------|-------------------|------|-------|
| | | 1.58 | 1.14 | 0.91 | 1.84 | 1.53 |
| โสด | 1.58 | - | 0.45* | 0.67 | 0.26 | 0.05 |
| สมรสและอยู่ด้วยกัน | 1.14 | | - | 0.23 | 0.71 | 0.40 |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 0.91 | | | - | 0.93 | 0.62 |
| หย่า | 1.84 | | | | - | 0.31 |
| หม้าย | 1.53 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 18 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านซึมเศร้า (Depression) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึกเป็นรายคู่ พบว่ากลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 1 คู่ ได้แก่กลุ่มโสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านซึมเศร้า มากกว่า กลุ่มสมรสและอยู่ด้วยกัน

ตารางที่ 19 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านด้านวิตกกังวล (Anxiety) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก

| สถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก | \bar{X} | โสด | สมรสและอยู่ด้วยกัน | สมรสแต่แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|-----------------------------------|-----------|------|--------------------|-------------------|------|-------|
| | | 1.68 | 1.42 | 0.90 | 1.38 | 1.49 |
| โสด | 1.68 | - | 0.26 | 0.78* | 0.48 | 0.30 |
| สมรสและอยู่ด้วยกัน | 1.42 | | - | 0.52 | 0.22 | 0.04 |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 0.90 | | | - | 0.30 | 0.48 |
| หย่า | 1.38 | | | | - | 0.18 |
| หม้าย | 1.49 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 19 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านซึมเศร้า (Depression) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึกเป็นรายคู่ พบว่ากลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 1 คู่ ได้แก่กลุ่มโสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านซึมเศร้า มากกว่า กลุ่มสมรสแต่แยกกันอยู่

ตารางที่ 20 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร (Hostility) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก

| ความรู้สึกไม่เป็นมิตร (Hostility) | \bar{X} | โสด | สมรสและอยู่ด้วยกัน | สมรสแต่แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|-----------------------------------|-----------|------|--------------------|-------------------|-------|-------|
| | | 1.47 | 1.24 | 1.19 | 2.33 | 0.54 |
| โสด | 1.47 | - | 0.23 | 0.28 | 0.86* | 0.93* |
| สมรสและอยู่ด้วยกัน | 1.24 | | - | 0.05 | 1.09* | 0.69* |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 1.19 | | | - | 1.14* | 0.64 |
| หย่า | 2.33 | | | | - | 1.79* |
| หม้าย | 0.54 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 20 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร (Hostility) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึกเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 6 คู่ ได้แก่กลุ่มโสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร มากกว่ากลุ่มหม้าย กลุ่มสมรสแล้วอยู่ด้วยกันมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร มากกว่า กลุ่มหม้าย กลุ่มหย่ามีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร มากกว่า กลุ่มโสด, กลุ่มสมรสแล้วอยู่ด้วยกัน, กลุ่มสมรสแยกกันอยู่ และ กลุ่มหม้าย

ตารางที่ 21 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกหวาดระแวง(Paranoid Ideation) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก

| ความรู้สึกหวาดระแวง (Paranoid Ideation) | \bar{X} | โสด | สมรสและอยู่ด้วยกัน | สมรสแต่แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|---|-----------|------|--------------------|-------------------|-------|-------|
| | | 2.18 | 1.22 | 1.02 | 0.83 | 1.79 |
| โสด | 2.18 | - | 0.96* | 1.16* | 1.35* | 0.39 |
| สมรสและอยู่ด้วยกัน | 1.22 | | - | 0.19 | 0.38 | 0.57* |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 1.02 | | | - | 0.19 | 0.77 |
| หย่า | 0.83 | | | | - | 0.95* |
| หม้าย | 1.79 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 21 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกหวาดระแวง(Paranoid Ideation)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก เป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 5 คู่ ได้แก่กลุ่มโสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกหวาดระแวง มากกว่ากลุ่มสมรสแล้วอยู่ด้วยกัน, กลุ่มสมรสแยกกันอยู่ และ กลุ่มหย่า กลุ่มหม้ายมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกหวาดระแวงมากกว่ากลุ่มสมรสแล้วอยู่ด้วยกัน และ กลุ่มหย่า

ตารางที่ 22 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล (Psychoticism) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก

| พฤติกรรมบ่งชี้ อาการวิตกกังวล (Psychoticism) | \bar{X} | โสด | สมรสและ อยู่ด้วยกัน | สมรสแต่ แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|--|-----------|------|------------------------|-----------------------|------|-------|
| | | 1.82 | 1.19 | 1.24 | 1.50 | 1.80 |
| โสด | 1.82 | - | 0.62* | 0.58* | 0.32 | 0.02 |
| สมรสและอยู่ ด้วยกัน | 1.19 | | - | 0.05 | 0.30 | 0.60* |
| สมรสแต่ แยกกันอยู่ | 1.24 | | | - | 0.26 | 0.56 |
| หย่า | 1.50 | | | | - | 0.30 |
| หม้าย | 1.80 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 22 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล (Psychoticism) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึกเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่กลุ่ม โสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวลมากกว่ากลุ่มสมรสแล้วอยู่ด้วยกันและ กลุ่มสมรสแยกกันอยู่ กลุ่มหม้ายมีปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวลมากกว่า กลุ่มสมรสแล้วอยู่ด้วยกัน

ตารางที่ 23 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกผิดปกติของร่างกาย(Somatization) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบัน

| ความรู้สึกผิดปกติของร่างกาย (Somatization) | \bar{X} | โสด | สมรสและอยู่ด้วยกัน | สมรสแต่แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|--|-----------|------|--------------------|-------------------|------|-------|
| | | 1.81 | 1.43 | 1.36 | 2.01 | 1.58 |
| โสด | 1.81 | - | 0.39* | 0.45 | 0.20 | 0.23 |
| สมรสและอยู่ด้วยกัน | 1.43 | | - | 0.07 | 0.59 | 0.15 |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 1.36 | | | - | 0.65 | 0.22 |
| หย่า | 2.01 | | | | - | 0.44 |
| หม้าย | 1.58 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 23 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกผิดปกติของร่างกาย (Somatization) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบันเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 1 คู่ ได้แก่กลุ่มโสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกผิดปกติของร่างกาย มากกว่ากลุ่มสมรสแล้วอยู่ด้วยกัน

ตารางที่ 24 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านการย้ำคิดย้ำทำ (Obsessive – Compulsive) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบัน

| การย้ำคิดย้ำ ทำ | \bar{X} | โสด | สมรสและ อยู่ด้วยกัน | สมรสแต่ แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|-----------------------------|-----------|------|------------------------|-----------------------|-------|-------|
| (Obsessive – Compulsive) | | 1.51 | 1.20 | 1.01 | 1.96 | 1.18 |
| โสด | 1.51 | - | 0.29 | 0.49 | 0.46 | 0.33 |
| สมรสและ อยู่ด้วยกัน | 1.20 | | - | 0.19 | 0.76* | 0.03 |
| สมรสแต่ แยกกันอยู่ | 1.01 | | | - | 0.96* | 0.16 |
| หย่า | 1.96 | | | | - | 0.79* |
| หม้าย | 1.18 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 24 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านการย้ำคิดย้ำทำ (Obsessive – Compulsive) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบันเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่กลุ่มหย่า มีปัญหาสุขภาพจิตด้านการย้ำคิดย้ำทำ (Obsessive – Compulsive) มากกว่ากลุ่มสมรสแล้วอยู่ด้วยกัน, สมรสแล้วแยกกันอยู่ และหม้าย

ตารางที่ 25 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น(Interpersonal Sensitivity) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบัน

| ความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity) | \bar{X} | โสด | สมรสและอยู่ด้วยกัน | สมรสแต่แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|--|-----------|------|--------------------|-------------------|------|-------|
| | | 1.91 | 1.36 | 1.11 | 1.55 | 1.80 |
| โสด | 1.91 | - | 0.54* | 0.80* | 0.36 | 0.11 |
| สมรสและอยู่ด้วยกัน | 1.36 | | - | 0.26 | 0.18 | 0.43* |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 1.11 | | | - | 0.44 | 0.69* |
| หย่า | 1.55 | | | | - | 0.25 |
| หม้าย | 1.80 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 25 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น(Interpersonal Sensitivity) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบันเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 4 คู่ ได้แก่กลุ่มโสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น(Interpersonal Sensitivity) มากกว่ากลุ่มสมรสแล้วอยู่ด้วยกันและ สมรสแล้วแยกกันอยู่ กลุ่มหม้ายมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น(Interpersonal Sensitivity) มากกว่ากลุ่มสมรสแล้วอยู่ด้วยกันและ สมรสแล้วแยกกันอยู่

ตารางที่ 26 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านซึมเศร้า (Depression) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบัน

| ซึมเศร้า (Depression) | \bar{X} | โสด | สมรสและอยู่ด้วยกัน | สมรสแต่แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|-----------------------|-----------|------|--------------------|-------------------|------|-------|
| | | 1.58 | 1.14 | 0.91 | 1.84 | 1.53 |
| โสด | 1.58 | - | 0.45* | 0.67 | 0.26 | 0.05 |
| สมรสและอยู่ด้วยกัน | 1.14 | | - | 0.23 | 0.71 | 0.39 |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 0.91 | | | - | 0.93 | 0.62 |
| หย่า | 1.84 | | | | - | 0.31 |
| หม้าย | 1.53 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 26 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านซึมเศร้า (Depression) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบันเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆ มีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 1 คู่ ได้แก่ กลุ่มโสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านซึมเศร้ามากกว่ากลุ่มสมรสแล้วอยู่ด้วยกัน

ตารางที่ 27 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านวิตกกังวล (Anxiety) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบัน

| วิตกกังวล (Anxiety) | \bar{X} | โสด | สมรสและ อยู่ด้วยกัน | สมรสแต่ แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|------------------------|-----------|------|------------------------|-----------------------|------|-------|
| | | 1.68 | 1.42 | 0.90 | 1.20 | 1.49 |
| โสด | 1.68 | - | 0.26 | 0.78* | 0.48 | 0.30 |
| สมรสและ อยู่ด้วยกัน | 1.42 | | - | 0.52 | 0.22 | 0.04 |
| สมรสแต่ แยกกันอยู่ | 0.90 | | | - | 0.30 | 0.47 |
| หย่า | 1.20 | | | | - | 0.17 |
| หม้าย | 1.49 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 27 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านวิตกกังวล (Anxiety) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบันเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 1 คู่ ได้แก่ กลุ่มโสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านซึมเศร้ามากกว่ากลุ่มสมรสแต่แยกกันอยู่

ตารางที่ 28 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร(Hostility) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบัน

| ความรู้สึกไม่ เป็นมิตร (Hostility) | \bar{X} | โสด | สมรสและ อยู่ด้วยกัน | สมรสแต่ แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|--|-----------|------|------------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | 1.47 | 1.24 | 1.19 | 2.33 | 0.54 |
| โสด | 1.47 | - | 0.23 | 0.28 | 0.86* | 0.93* |
| สมรสและ อยู่ด้วยกัน | 1.24 | | - | 0.05 | 1.09* | 0.69* |
| สมรสแต่ แยกกันอยู่ | 1.19 | | | - | 1.14* | 0.65 |
| หย่า | 2.33 | | | | - | 1.79* |
| หม้าย | 0.54 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 28 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร(Hostility) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบันเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 6 คู่ ได้แก่กลุ่มโสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตรมากกว่ากลุ่มหม้าย กลุ่มสมรสและอยู่ด้วยกัน มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตรมากกว่ากลุ่มหม้าย กลุ่มหย่ามีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตรมากกว่ากลุ่มโสด, กลุ่มสมรสและอยู่ด้วยกัน, กลุ่มสมรสแต่แยกกันอยู่ และกลุ่มหม้าย

ตารางที่ 29 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกหวาดระแวง(Paranoid Ideation) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบัน

| ความรู้สึกหวาดระแวง (Paranoid Ideation) | \bar{X} | โสด | สมรสและอยู่ด้วยกัน | สมรสแต่แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|---|-----------|------|--------------------|-------------------|-------|-------|
| | | 2.18 | 1.22 | 1.02 | 0.83 | 1.79 |
| โสด | 2.18 | - | 0.96* | 1.16* | 1.35* | 0.39 |
| สมรสและอยู่ด้วยกัน | 1.22 | | - | 0.19 | 0.38 | 0.57* |
| สมรสแต่แยกกันอยู่ | 1.02 | | | - | 0.19 | 0.77 |
| หย่า | 0.83 | | | | - | 0.95* |
| หม้าย | 1.79 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 29 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกหวาดระแวง(Paranoid Ideation)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบันเป็นรายคู่ พบว่ากลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 5 คู่ ได้แก่กลุ่ม โสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกหวาดระแวงมากกว่ากลุ่มสมรสและอยู่ด้วยกัน, กลุ่มสมรสแต่แยกกันอยู่และกลุ่มหย่า กลุ่มหม้าย มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกหวาดระแวงมากกว่ากลุ่มสมรสและอยู่ด้วยกันและ กลุ่มหย่า

ตารางที่ 30 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้
อาการวิตกกังวล(Psychoticism)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบัน

| พฤติกรรมบ่งชี้ อาการวิตกกังวล (Psychoticism) | \bar{X} | โสด | สมรสและ อยู่ด้วยกัน | สมรสแต่ แยกกันอยู่ | หย่า | หม้าย |
|--|-----------|------|------------------------|-----------------------|------|-------|
| | | 1.82 | 1.19 | 1.24 | 1.50 | 1.80 |
| โสด | 1.82 | - | 0.62* | 0.58* | 0.32 | 0.02 |
| สมรสและอยู่ ด้วยกัน | 1.19 | | - | 0.05 | 0.30 | 0.60* |
| สมรสแต่ แยกกันอยู่ | 1.24 | | | - | 0.26 | 0.55 |
| หย่า | 1.50 | | | | - | 0.30 |
| หม้าย | 1.80 | | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 30 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล (Psychoticism)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านสถานภาพสมรสในปัจจุบันเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มสถานภาพสมรสต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่กลุ่ม โสด มีปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวลมากกว่ากลุ่มสมรสและอยู่ด้วยกันและ กลุ่มสมรสแต่แยกกันอยู่ กลุ่มหม้าย มีปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวลมากกว่ากลุ่มสมรสและอยู่ด้วยกัน

ตารางที่ 31 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลึกซึ้งผิดปกติของร่างกาย(Somatization)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือน

| ความรู้สึกลึกซึ้งผิดปกติ ของร่างกาย (Somatization) | — X | 1,000 – 5,000 บาท | 10,000ขึ้นไป– 15,000 บาท | 15,000ขึ้นไป– 20,000 บาท |
|--|--------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | 1.43 | 1.46 | 2.10 |
| 1,000 – 5,000 บาท | 1.43 | - | 0.04 | 0.67* |
| 10,000ขึ้นไป– 15,000 บาท | 1.46 | | - | 0.64* |
| 15,000ขึ้นไป– 20,000 บาท | 2.10 | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 31 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลึกซึ้งผิดปกติของร่างกาย (Somatization)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือน เป็นรายคู่ พบว่า แต่ละกลุ่มจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือนมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 2 คู่ ได้แก่กลุ่มที่ได้รับเงิน15,000ขึ้นไป– 20,000 บาท มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลึกซึ้งผิดปกติของร่างกายมากกว่ากลุ่ม1,000 – 5,000 บาทและ กลุ่ม10,000ขึ้นไป– 15,000 บาท

ตารางที่ 32 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านการย้ำคิดย้ำทำ (Obsessive – Compulsive)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือน

| การย้ำคิดย้ำทำ (Obsessive – Compulsive) | — X | 1,000 – 5,000 บาท | 10,000ขึ้นไป– 15,000 บาท | 15,000ขึ้นไป– 20,000 บาท |
|---|--------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | 1.22 | 1.32 | 1.35 |
| 1,000 – 5,000 บาท | 1.22 | - | 0.10 | 0.40* |
| 10,000ขึ้นไป– 15,000 บาท | 1.32 | | - | 0.29 |
| 15,000ขึ้นไป– 20,000 บาท | 1.35 | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 32 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านการย้ำคิดย้ำทำ(Obsessive – Compulsive) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือน เป็นรายคู่ พบว่า แต่ละกลุ่มจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือนมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 1 คู่ ได้แก่กลุ่มที่ได้รับเงิน15,000ขึ้นไป- 20,000 บาท มีปัญหาสุขภาพจิตด้านการย้ำคิดย้ำทำมากกว่ากลุ่ม1,000 – 5,000 บาท

ตารางที่ 33 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร(Hostility)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือน

| ความรู้สึกไม่เป็นมิตร(Hostility) | X | 1,000 – 5,000 บาท | 10,000ขึ้นไป- 15,000 บาท | 15,000ขึ้นไป- 20,000 บาท |
|----------------------------------|------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 1.01 | 1.49 | 1.71 |
| 1,000 – 5,000 บาท | 1.01 | - | 0.48* | 0.70* |
| 10,000ขึ้นไป- 15,000 บาท | 1.49 | | - | 0.21 |
| 15,000ขึ้นไป- 20,000 บาท | 1.71 | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 33 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร(Hostility)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือนเป็นรายคู่ พบว่า แต่ละกลุ่มจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือนมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 2 คู่ ได้แก่กลุ่มที่ได้รับเงิน10,000ขึ้นไป- 15,000 บาท มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตรมากกว่ากลุ่ม1,000 – 5,000 บาท กลุ่มที่ได้รับเงิน15,000ขึ้นไป- 20,000 บาทมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตรมากกว่ากลุ่ม1,000 – 5,000 บาท

ตารางที่ 34 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความกลัวโดยไม่มีเหตุผล(Phobia Anxiety)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือน

| ความกลัวโดยไม่มี เหตุผล(Phobia Anxiety) | — X | 1,000 – 5,000 บาท | 10,000ขึ้นไป– 15,000 บาท | 15,000ขึ้นไป– 20,000 บาท |
|---|--------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | 1.21 | 1.77 | 1.50 |
| 1,000 – 5,000 บาท | 1.21 | - | 0.55* | 0.29* |
| 10,000ขึ้นไป– 15,000 บาท | 1.77 | | - | 0.25 |
| 15,000ขึ้นไป– 20,000 บาท | 1.50 | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 34 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความกลัวโดยไม่มีเหตุผล(Phobia Anxiety)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือนเป็นรายคู่ พบว่าแต่ละกลุ่มจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือนมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 2 คู่ ได้แก่กลุ่มที่ได้รับเงิน 10,000ขึ้นไป– 15,000 บาท มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความกลัวโดยไม่มีเหตุผลมากกว่ากลุ่ม 1,000 – 5,000 บาท กลุ่มที่ได้รับเงิน 15,000ขึ้นไป– 20,000 บาท มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความกลัวโดยไม่มีเหตุผลมากกว่ากลุ่ม 1,000 – 5,000 บาท

ตารางที่ 35 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกหวาดระแวง(Paranoid Ideation)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือน

| ความรู้สึก หวาดระแวง (Paranoid Ideation) | — X | 1,000 – 5,000 บาท | 10,000ขึ้นไป– 15,000 บาท | 15,000ขึ้นไป– 20,000 บาท |
|--|--------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | 1.94 | 1.42 | 1.40 |
| 1,000 – 5,000 บาท | 1.94 | - | 0.52* | 0.53* |
| 10,000ขึ้นไป– 15,000 บาท | 1.42 | | - | 0.02 |
| 15,000ขึ้นไป– 20,000 บาท | 1.40 | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 35 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวง(Paranoid Ideation) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามสถานภาพด้านจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือนเป็นรายคู่ พบว่า แต่ละกลุ่มจำนวนเงินที่ได้รับต่อเดือนมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 2 คู่ ได้แก่กลุ่มที่ได้รับเงิน1,000 – 5,000 บาท มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวงมากกว่ากลุ่ม10,000ขึ้นไป – 15,000 บาทและ กลุ่มที่ได้รับเงิน15,000ขึ้นไป – 20,000 บาท

ตารางที่ 36 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวผิดปกติทางด้านร่างกาย(Somatization)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านระยะเวลาที่พิการ

| ความรู้สึกลัวผิดปกติทางด้านร่างกาย (Somatization) | X | 3 – 10ปี | 10ปีขึ้นไป – 20 ปี | 20ปีขึ้นไป – 30 ปี | มากกว่า 30ปี |
|---|------|----------|--------------------|--------------------|--------------|
| | | 1.78 | 1.33 | 1.62 | 2.02 |
| 3 – 10ปี | 1.78 | - | 0.44* | 0.15 | 0.24 |
| 10ปีขึ้นไป – 20 ปี | 1.33 | | - | 0.29 | 0.69* |
| 20ปีขึ้นไป – 30 ปี | 1.62 | | | - | 0.40* |
| มากกว่า 30ปี | 2.02 | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 36 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวผิดปกติทางด้านร่างกาย (Somatization)ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามระยะเวลาที่พิการเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มระยะเวลาที่พิการต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่กลุ่ม3 – 10ปีความรู้สึกลัวผิดปกติทางด้านร่างกายมากกว่ากลุ่ม10ปีขึ้นไป – 20 ปี กลุ่มมากกว่า 30ปี มีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวผิดปกติทางด้านร่างกายมากกว่ากลุ่ม10ปีขึ้นไป – 20 ปีและกลุ่ม 20ปีขึ้นไป – 30 ปี

ตารางที่ 37 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านระยะเวลาที่พิการ

| ความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity) | X | 3 – 10ปี | 10ปีขึ้นไป – 20 ปี | 20ปีขึ้นไป – 30 ปี | มากกว่า 30ปี |
|---|------|----------|--------------------|--------------------|--------------|
| | | 1.71 | 1.65 | 1.93 | 1.22 |
| 3 – 10ปี | 1.71 | - | 0.06 | 0.21 | 0.49* |
| 10ปีขึ้นไป – 20 ปี | 1.65 | | - | 0.28* | 0.43* |
| 20ปีขึ้นไป – 30 ปี | 1.93 | | | - | 0.71* |
| มากกว่า 30ปี | 1.22 | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 37 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามระยะเวลาที่พิการเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มระยะเวลาที่พิการต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 4 คู่ ได้แก่กลุ่ม 3 – 10ปีมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่นมากกว่ากลุ่มมากกว่า 30ปี กลุ่ม 10ปีขึ้นไป – 20 ปีมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่นมากกว่ากลุ่มมากกว่า 30ปี กลุ่ม 20ปีขึ้นไป – 30 ปีมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกบกร่องในการติดต่อกับผู้อื่นมากกว่ากลุ่ม 10ปีขึ้นไป – 20 ปี และกลุ่มมากกว่า 30ปี

ตารางที่ 38 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านซึมเศร้า (Depression) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านระยะเวลาที่พิการ

| ซึมเศร้า (Depression) | — X | 3 – 10ปี | 10ปีขึ้นไป – 20 ปี | 20ปีขึ้นไป – 30 ปี | มากกว่า 30ปี |
|--------------------------|--------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| | | 1.71 | 1.28 | 1.41 | 1.28 |
| 3 – 10ปี | 1.71 | - | 0.43* | 0.30 | 0.43 |
| 10ปีขึ้นไป – 20 ปี | 1.28 | | - | 0.13 | 0.00 |
| 20ปีขึ้นไป – 30 ปี | 1.41 | | | - | 0.13 |
| มากกว่า 30ปี | 1.28 | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 38 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านซึมเศร้า (Depression) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามระยะเวลาที่พิการเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มระยะเวลาที่พิการต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 1 คู่ ได้แก่กลุ่ม 3 – 10ปีมีปัญหาสุขภาพจิตด้านซึมเศร้ามากกว่ากลุ่ม 10ปีขึ้นไป – 20 ปี

ตารางที่ 39 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านวิตกกังวล (Anxiety) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านระยะเวลาที่พิการ

| วิตกกังวล (Anxiety) | — X | 3 – 10ปี | 10ปีขึ้นไป – 20 ปี | 20ปีขึ้นไป – 30 ปี | มากกว่า 30ปี |
|------------------------|--------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| | | 0.91 | 1.39 | 1.34 | 1.60 |
| 3 – 10ปี | 0.91 | - | 0.48* | 0.43* | 0.68* |
| 10ปีขึ้นไป – 20 ปี | 1.39 | | - | 0.04 | 0.21 |
| 20ปีขึ้นไป – 30 ปี | 1.34 | | | - | 0.25 |
| มากกว่า 30ปี | 1.60 | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 39 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านวิตกกังวล (Anxiety) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามระยะเวลาที่พิการเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มระยะเวลาที่พิการต่างๆมีปัญหา

สุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่กลุ่ม 10ปีขึ้นไป – 20ปีมีปัญหาสุขภาพจิตด้านวิตกกังวลมากกว่ากลุ่ม 3 – 10ปี กลุ่ม 20ปีขึ้นไป – 30ปีมีปัญหาสุขภาพจิตด้านวิตกกังวลมากกว่ากลุ่ม 3 – 10ปี กลุ่มมากกว่า 30ปีมีปัญหาสุขภาพจิตด้านวิตกกังวลมากกว่ากลุ่ม 3 – 10ปี

ตารางที่ 40 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวง(Paranoid Ideation) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามค้ำระยะเวลาที่พิการ

| ความรู้สึกลัวหวาดระแวง (Paranoid Ideation) | \bar{X} | 3 – 10ปี | 10ปีขึ้นไป – 20ปี | 20ปีขึ้นไป – 30ปี | มากกว่า 30ปี |
|--|-----------|----------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | 1.99 | 1.87 | 1.80 | 0.79 |
| 3 – 10ปี | 1.99 | - | 0.12 | 0.19 | 1.20* |
| 10ปีขึ้นไป – 20ปี | 1.87 | | - | 0.07 | 1.07* |
| 20ปีขึ้นไป – 30ปี | 1.80 | | | - | 1.01* |
| มากกว่า 30ปี | 0.79 | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 40 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวง(Paranoid Ideation) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามระยะเวลาที่พิการเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มระยะเวลาที่พิการต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 3 คู่ ได้แก่กลุ่ม 3 – 10ปีมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวงมากกว่ากลุ่มมากกว่า 30ปี กลุ่ม 10ปีขึ้นไป – 20ปีมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวงมากกว่ากลุ่มมากกว่า 30ปี กลุ่ม 20ปีขึ้นไป – 30ปีมีปัญหาสุขภาพจิตด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวงมากกว่ากลุ่มมากกว่า 30ปี

ตารางที่ 41 แสดงค่าเฉลี่ยเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้
อาการวิตกกังวล(Psychoticism) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามด้านระยะเวลาที่พิการ

| พฤติกรรมบ่งชี้ อาการวิตกกังวล (Psychoticism) | \bar{X} | 3 – 10ปี | 10ปีขึ้นไป – 20 ปี | 20ปีขึ้นไป – 30 ปี | มากกว่า 30ปี |
|--|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| | | 1.63 | 1.69 | 1.49 | 1.32 |
| 3 – 10ปี | 1.63 | - | 0.06 | 0.14 | 0.31 |
| 10ปีขึ้นไป – 20 ปี | 1.69 | | - | 0.20 | 1.37* |
| 20ปีขึ้นไป – 30 ปี | 1.49 | | | - | 0.16 |
| มากกว่า 30ปี | 1.32 | | | | - |

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 41 เมื่อทดสอบความแตกต่างของปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวล
(Psychoticism) ของผู้ป่วยทหารผ่านศึกพิการ จำแนกตามระยะเวลาที่พิการเป็นรายคู่ พบว่า กลุ่มระยะเวลาที่
พิการต่างๆมีปัญหาสุขภาพจิตที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 มีจำนวน 1 คู่ ได้แก่
กลุ่ม 10ปีขึ้นไป – 20 ปีปัญหาสุขภาพจิตด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิตกกังวลมากกว่ากลุ่มมากกว่า 30ปี

3.5 ปัจจัยทำนายภาวะสุขภาพจิต

ตารางที่ 42 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านความรู้สึกลึกซึ้งผิดปกติของร่างกาย (Somatization) R²

| ลำดับตัวแปร | R | R ² | B | T | Sig |
|--|------|----------------|-------|--------|------|
| อายุราชการ | .476 | .227 | .336 | 1.223 | .000 |
| สาเหตุที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในครั้งนี้ | .508 | .258 | 2.466 | 18.033 | .000 |
| จำนวนครั้งที่ไปราชการสนาม | .596 | .355 | 1.386 | 4.771 | .000 |

** P < .01

จากตารางที่ 42 เมื่อนำตัวแปรปัจจัยส่วนบุคคล บุคลิกภาพ ปัจจัยทางกาย ปัจจัยทางทหาร ปัจจัยด้านผ่านศึก ปัจจัยด้านความพิการ ปัจจัยด้านจิตสังคม มาวิเคราะห์โดยใช้สถิติถดถอยพหุแบบขั้นตอน (Stepwise multiple regression analysis) พบว่า ตัวแปรที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านความรู้สึกลึกซึ้งผิดปกติของร่างกาย (Somatization) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ระดับ .01 คือ ตัวแปรอายุราชการ สามารถพยากรณ์การเกิดความรู้สึกลึกซึ้งผิดปกติของร่างกาย (Somatization) ร้อยละ 22.7 เพิ่มตัวแปรสาเหตุที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในครั้งนี้ สามารถเพิ่มพยากรณ์ได้เป็น ร้อยละ 25.8 เมื่อเพิ่มจำนวนครั้งที่ไปราชการสนาม สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็น ร้อยละ 35.5 ดังนั้นตัวแปรทั้ง 3 จึงเป็นตัวแปรพยากรณ์ที่สามารถร่วมกันพยากรณ์การเกิดความรู้สึกลึกซึ้งผิดปกติของร่างกาย (Somatization) ได้

ตารางที่ 43 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านการย้ำคิดย้ำทำ (Obsessive – Compulsive)

| ลำดับตัวแปร | R | R ² | B | T | Sig |
|------------------------------------|------|----------------|-------|--------|------|
| ยศ | .368 | .135 | 1.985 | 13.878 | .000 |
| การใช้สารเสพติดก่อนได้รับความพิการ | .408 | .166 | 2.062 | 14.506 | .000 |
| สาเหตุที่ได้รับความพิการ | .519 | .269 | 2.231 | 17.148 | .000 |

P < .01

จากตารางที่ 43 เมื่อนำตัวแปรปัจจัยส่วนบุคคล บุคลิกภาพ ปัจจัยทางกาย ปัจจัยทางทหาร ปัจจัยด้านผ่านศึก ปัจจัยด้านความพิการ ปัจจัยด้านจิตสังคม มาวิเคราะห์โดยใช้สถิติถดถอยพหุแบบขั้นตอน (Stepwise multiple regression analysis) พบว่า ตัวแปรที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านการย้ำคิดย้ำทำ (Obsessive – Compulsive) อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ .01 คือตัวแปรยศ สามารถเป็นตัวแปรพยากรณ์การเกิดการย้ำคิดย้ำทำ (Obsessive – Compulsive) ร้อยละ 13.5 การใช้สารเสพติดก่อนได้รับความพิการ สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็น ร้อยละ 16.6 เมื่รวมตัวแปรสาเหตุที่ได้รับความพิการ สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็น ร้อยละ 26.9 ดังนั้นเมื่อตัวแปร ทั้ง 3 จึงเป็นตัวแปรที่สามารถร่วมกันพยากรณ์การเกิดการย้ำคิดย้ำทำ (Obsessive – Compulsive) ได้

ตารางที่ 44 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านความรู้สึกร่วมในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity)

| ลำดับตัวแปร | R | R ² | B | T | Sig |
|---|------|----------------|--------|--------|------|
| สถานภาพสมรสในปัจจุบัน | .394 | .155 | 2.188 | 19.378 | .000 |
| อายุ | .470 | .221 | 2.166 | 24.232 | .000 |
| สาเหตุที่ได้รับความพิการ | .480 | .230 | 2.317 | 21.162 | .000 |
| สาเหตุที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในครั้งนี | .589 | .347 | .910 | 9.762 | .000 |
| จำนวนบุตร | .616 | .380 | 2.370 | 17.195 | .000 |
| บุคลิกภาพด้านอารมณ์ (N Scale) | .623 | .388 | -1.395 | -4.214 | .000 |
| จำนวนสมาชิกในครอบครัว | .700 | .490 | 2.609 | 28.452 | .000 |

P < .01

จากตารางที่ 44 เมื่อนำตัวแปรปัจจัยส่วนบุคคล บุคลิกภาพ ปัจจัยทางกาย ปัจจัยทางทหาร ปัจจัยด้านผ่านศึก ปัจจัยด้านความพิการ ปัจจัยด้านจิตสังคม มาวิเคราะห์โดยใช้สถิติถดถอยพหุแบบขั้นตอน (Stepwise multiple regression analysis) พบว่า ตัวแปรที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านความรู้สึกร่วมในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือ ตัวแปรสถานภาพสมรสในปัจจุบัน สามารถเป็นตัวแปรพยากรณ์การเกิดความรู้สึกร่วมในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity) ร้อยละ เพิ่มตัวแปรอายุ สามารถพยากรณ์ เป็นร้อยละ 22.1 สาเหตุที่ได้รับความพิการ สามารถพยากรณ์เพิ่มเป็นร้อยละ 23.0 เพิ่มสาเหตุที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในครั้งนี สามารถพยากรณ์ เป็นร้อยละ 34.7 เพิ่มตัวแปรจำนวนบุตร สามารถพยากรณ์ เป็นร้อยละ 38.0 บุคลิกภาพด้านอารมณ์ (N Scale) สามารถเพิ่มพยากรณ์เป็น ร้อยละ 38.8 เมื่อรวมตัวแปรจำนวนสมาชิกในครอบครัว สามารถเพิ่มพยากรณ์เป็น ร้อยละ 49.0 ดังนั้น ตัวแปรทั้ง 7 จึงเป็นตัวแปรพยากรณ์ ที่สามารถร่วมกันพยากรณ์การเกิดความรู้สึกร่วมในการติดต่อกับผู้อื่น (Interpersonal Sensitivity) ได้

ตารางที่ 45 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านซึมเศร้า (Depression)

| ลำดับตัวแปร | R | R ² | B | T | Sig |
|--|------|----------------|-------|--------|------|
| จำนวนบุตร | .420 | .177 | 2.147 | 9.704 | .000 |
| สาเหตุที่ได้รับความพิการ | .431 | .186 | 2.238 | 14.225 | .000 |
| สาเหตุที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในครั้งนี้ | .503 | .253 | .519 | 3.724 | .000 |
| ยศ | .542 | .294 | 2.464 | 16.639 | .000 |

$P < .01$

จากตารางที่ 45 เมื่อนำตัวแปรปัจจัยส่วนบุคคล บุคลิกภาพ ปัจจัยทางกาย ทางทหาร ปัจจัยด้านผ่านศึก ปัจจัยด้านความพิการ ปัจจัยด้านจิตสังคม มาวิเคราะห์โดยใช้สถิติถดถอยพหุแบบขั้นตอน (Stepwise multiple regression analysis) พบว่า ตัวแปรที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านซึมเศร้า (Depression) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือตัวแปรจำนวนบุตร สามารถเป็นตัวแปรพยากรณ์การเกิดซึมเศร้า (Depression) ร้อยละ 17.7 เพิ่มตัวแปร สาเหตุที่ได้รับความพิการ สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็น ร้อยละ 18.6 สาเหตุที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในครั้งนี้ สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็น ร้อยละ 25.3 รวมตัวแปรยศสามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็น ร้อยละ 29.4 ดังนั้น ตัวแปรทั้ง 4 จึงเป็นตัวแปรพยากรณ์ที่สามารถร่วมกันพยากรณ์การเกิดซึมเศร้า (Depression) ได้

ตารางที่ 46 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านวิตกกังวล (Anxiety)

| ลำดับตัวแปร | R | R ² | B | T | Sig |
|-----------------------------------|------|----------------|-------|--------|------|
| ความเข้าใจกันของสมาชิกในครอบครัว | .361 | .131 | 1.013 | 8.967 | .000 |
| สถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก | .381 | .145 | 1.862 | 21.802 | .000 |
| สาเหตุที่ได้รับความพิการ | .516 | .266 | 2.238 | 20.026 | .000 |

P < .01

จากตารางที่ 46 เมื่อนำตัวแปรปัจจัยส่วนบุคคล บุคลิกภาพ ปัจจัยทางกาย ทางทหาร ปัจจัยด้านผ่านศึก ปัจจัยด้านความพิการ ปัจจัยด้านจิตสังคม มาวิเคราะห์โดยใช้สถิติถดถอยพหุแบบขั้นตอน (Stepwise multiple regression analysis) พบว่า ตัวแปรที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านวิตกกังวล (Anxiety) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือ ตัวแปรความเข้าใจกันของสมาชิกในครอบครัว สามารถเป็นตัวแปรพยากรณ์การเกิดวิตกกังวล (Anxiety) ร้อยละ 13.1 เพิ่มตัวแปร สถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็น ร้อยละ 14.5 รวมสาเหตุที่ได้รับความพิการ สามารถพยากรณ์ได้ ร้อยละ 26.6 ดังนั้น ตัวแปรทั้ง 3 จึงเป็นตัวแปรพยากรณ์ที่สามารถร่วมกันพยากรณ์การเกิดวิตกกังวล (Anxiety) ได้

ตารางที่ 47 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร (Hostility)

| ลำดับตัวแปร | R | R ² | B | T | Sig |
|--------------------------|------|----------------|-------|--------|------|
| อายุราชการ | .396 | .157 | .899 | 9.255 | .000 |
| ยศ | .467 | .218 | 2.259 | 13.962 | .000 |
| รายได้ | .510 | .260 | .761 | 8.159 | .000 |
| สาเหตุที่ได้รับความพิการ | .519 | .270 | 2.352 | 15.200 | .000 |

P < .01

จากตารางที่ 47 เมื่อนำตัวแปรปัจจัยส่วนบุคคล บุคลิกภาพ ปัจจัยทางกาย ทางทหาร ปัจจัยด้านผ่านศึก ปัจจัยด้านความพิการ ปัจจัยด้านจิตสังคม มาวิเคราะห์โดยใช้สถิติถดถอยพหุแบบขั้นตอน (Stepwise multiple regression analysis) พบว่า ตัวแปรที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านความรู้สึกไม่เป็นมิตร (Hostility) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือ ตัวแปรอายุราชการ สามารถเป็นตัวแปรพยากรณ์การเกิดความรู้สึกไม่เป็นมิตร (Hostility) ร้อยละ 15.7 ยศ สามารถพยากรณ์เพิ่มเป็น ร้อยละ 21.8 รายได้ สามารถพยากรณ์เพิ่มเป็น ร้อยละ 26.0 เมื่อรวมสาเหตุที่ได้รับความพิการ ร้อยละ 27.0 ดังนั้น ตัวแปรทั้ง 4 จึงเป็นตัวแปรพยากรณ์ที่สามารถร่วมกันพยากรณ์การเกิดความรู้สึกไม่เป็นมิตร (Hostility) ได้

ตารางที่ 48 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านความกลัวโดยไม่มีเหตุผล (Phobia Anxiety)

| ลำดับตัวแปร | R | R ² | B | T | Sig |
|---------------------------|------|----------------|-------|--------|------|
| ยศ | .341 | .116 | 2.076 | 12.416 | .000 |
| จำนวนครั้งที่ไปราชการสนาม | .475 | .225 | 3.515 | 10.337 | .000 |
| สาเหตุที่ได้รับความพิการ | .497 | .247 | 2.371 | 15.530 | .000 |

$P < .01$

จากตารางที่ 48 เมื่อนำตัวแปรปัจจัยส่วนบุคคล บุคลิกภาพ ปัจจัยทางกาย ทางทหาร ปัจจัยด้านผ่านศึก ปัจจัยด้านความพิการ ปัจจัยด้านจิตสังคม มาวิเคราะห์โดยใช้สถิติถดถอยพหุแบบขั้นตอน (Stepwise multiple regression analysis) พบว่า ตัวแปรที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านความกลัวโดยไม่มีเหตุผล (Phobia Anxiety) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือตัวแปรยศ สามารถเป็นตัวแปรพยากรณ์ การเกิดความกลัวโดยไม่มีเหตุผล (Phobia Anxiety) ร้อยละ 11.6 เพิ่มจำนวนครั้งที่ไปราชการสนาม สามารถพยากรณ์ได้เป็น ร้อยละ 22.5 เมื่อรวมตัวแปรสาเหตุที่ได้รับความพิการ สามารถพยากรณ์ได้เป็น ร้อยละ 24.7 ดังนั้น ตัวแปรทั้ง 3 จึงเป็นตัวแปรพยากรณ์ที่สามารถร่วมกันพยากรณ์การเกิดความกลัวโดยไม่มีเหตุผล (Phobia Anxiety) ได้

ตารางที่ 49 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวง (Paranoid ideation)

| ลำดับตัวแปร | R | R ² | B | T | Sig |
|--|------|----------------|--------|--------|------|
| สาเหตุที่ได้รับความพิการ | .388 | .151 | 2.616 | 13.007 | .000 |
| สาเหตุที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในครั้งนี้ | .418 | .174 | .756 | 4.120 | .000 |
| ชั้นบัตรทหารนอกประจำการ | .449 | .202 | .685 | 3.979 | .000 |
| สถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก | .480 | .231 | 2.812 | 14.993 | .000 |
| สถานภาพสมรสในปัจจุบัน | .487 | .237 | 2.834 | 15.101 | .000 |
| ความเข้าใจกันของสมาชิกในครอบครัว | .490 | .240 | .530 | 3.336 | .000 |
| ระยะเวลาที่พิการ | .519 | .270 | 2.644 | 17.838 | .000 |
| จำนวนสมาชิกในครอบครัว | .522 | .272 | 2.848 | 15.249 | .000 |
| จำนวนบุตร | .553 | .306 | 2.768 | 10.639 | .000 |
| บุคลิกภาพด้านอารมณ์ (N Scale) | .734 | .538 | -4.603 | -9.151 | .000 |

P < .01

จากตารางที่ 49 เมื่อนำตัวแปรปัจจัยส่วนบุคคล บุคลิกภาพ ปัจจัยทางกาย ทางทหาร ปัจจัยด้านผ่านศึก ปัจจัยด้านความพิการ ปัจจัยด้านจิตสังคม มาวิเคราะห์โดยใช้สถิติถดถอยพหุแบบขั้นตอน (Stepwise multiple regression analysis) พบว่า ตัวแปรที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านความรู้สึกลัวหวาดระแวง (Paranoid ideation) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือ ตัวแปรสาเหตุที่ได้รับความพิการ สามารถเป็นตัวแปรพยากรณ์การเกิดความรู้สึกลัวหวาดระแวง (Paranoid ideation) ร้อยละ 15.1 เพิ่มตัวแปร สาเหตุที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในครั้งนี้ สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็นร้อยละ 17.4 ชั้นบัตรทหารนอกประจำการ สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็นร้อยละ 20.2 เพิ่มตัวแปรสถานภาพสมรสก่อนการเป็นทหารผ่านศึก สามารถพยากรณ์ได้เป็นร้อยละ 23.1 สถานภาพสมรสในปัจจุบัน สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็นร้อยละ 23.7 ความเข้าใจกันของสมาชิกในครอบครัว สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็นร้อยละ 24.0 เพิ่มตัวแปรระยะเวลาที่พิการ สามารถพยากรณ์ได้เป็นร้อยละ 27.0 จำนวนสมาชิกในครอบครัว สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็นร้อยละ 27.2 จำนวนบุตร สามารถพยากรณ์เพิ่มได้เป็นร้อยละ 30.6 รวมตัวแปรบุคลิกภาพด้านอารมณ์ (N Scale) สามารถพยากรณ์ได้เป็นร้อยละ 53.8 ดังนั้น ตัวแปรทั้ง 11 จึงเป็นตัวแปรพยากรณ์ที่สามารถร่วมกันพยากรณ์การเกิดความรู้สึกลัวหวาดระแวง (Paranoid ideation) ได้

ตารางที่ 50 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิกลจริต (Psychoticism)

| ลำดับตัวแปร | R | R ² | B | T | Sig |
|----------------------------------|------|----------------|--------|--------|------|
| ชั้นบัตรทหารนอกประจำการ | .519 | .270 | .800 | 7.038 | .000 |
| ความเข้าใจกันของสมาชิกในครอบครัว | .558 | .311 | .741 | 6.675 | .000 |
| จำนวนสมาชิกในครอบครัว | .589 | .347 | 2.481 | 20.746 | .000 |
| สาเหตุที่ได้รับความพิการ | .596 | .356 | 2.507 | 21.702 | .000 |
| บุคลิกภาพด้านอารมณ์ (N Scale) | .687 | .472 | -2.320 | -6.542 | .000 |
| จำนวนบุตร | .715 | .511 | 2.551 | 18.585 | .000 |

P < .01

จากตารางที่ 50 เมื่อนำตัวแปรปัจจัยส่วนบุคคล บุคลิกภาพ ปัจจัยทางกาย ทางทหาร ปัจจัยด้านผ่านศึก ปัจจัยด้านความพิการ ปัจจัยด้านจิตสังคม มาวิเคราะห์โดยใช้สถิติถดถอยพหุแบบขั้นตอน (Stepwise multiple regression analysis) พบว่า ตัวแปรที่มีผลต่อปัญหาสุขภาพจิตของผู้ป่วยด้านพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิกลจริต (Psychoticism) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 คือ ตัวแปรชั้นบัตรทหารนอกประจำการ สามารถเป็นตัวแปรพยากรณ์การเกิดพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิกลจริต (Psychoticism) ร้อยละ 27.0 เพิ่มตัวแปรความเข้าใจกันของสมาชิกในครอบครัว สามารถพยากรณ์เพิ่ม ได้เป็นร้อยละ 31.1 เพิ่มตัวแปรจำนวนสมาชิกในครอบครัว สามารถพยากรณ์ ได้ร้อยละ 34.7 สาเหตุที่ได้รับความพิการ สามารถพยากรณ์เพิ่ม ได้เป็นร้อยละ 35.6 บุคลิกภาพด้านอารมณ์ (N Scale) สามารถพยากรณ์เพิ่ม ได้เป็นร้อยละ 35.6 รวมตัวแปรจำนวนบุตรสามารถพยากรณ์เพิ่ม ได้เป็นร้อยละ 51.1 ดังนั้นตัวแปร ทั้ง 8 จึงเป็นตัวแปรพยากรณ์ที่สามารถร่วมกันพยากรณ์การเกิดพฤติกรรมบ่งชี้อาการวิกลจริต (Psychoticism) ได้