

สรุปผลการวิจัยและขอเสนอแนะ

การวิจัยมีความมุ่งหมายเพื่อศึกษา วิเคราะห์และแยกแยะจำนวนผู้ป่วยกรรมโรคในแต่ละภาค, แต่ละกลุ่มอายุ, แต่ละปีงบประมาณ, และแต่ละเพศ นอกจากนี้ ยังวิเคราะห์ฉะนักเรียนจำนวนผู้ป่วยกรรมโรคในกรุงเทพมหานคร, ภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร), ภาคเหนือ, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, ภาคใต้, ปีงบประมาณพุทธศักราช 2510, 2511, 2512, 2513, 2514 แต่ละเพศ และแต่ละกลุ่มอายุอีกด้วย

ตัวอย่างประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นผู้ป่วยกรรมโรคที่ได้รับการตรวจและรักษาทั้งหมดที่ศูนย์ฯ ที่ให้ความร่วมมือในการควบคุมกรรมโรคที่ต้องดำเนินการอยู่ในกรุงเทพมหานคร และในจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศไทย รวมทั้งสิ้น 91 หน่วยงาน ใน 58 จังหวัด ในช่วงระยะเวลาเดียวกันแห่งปีงบประมาณพุทธศักราช 2510 ถึง 2514 รวม 5 ปีงบประมาณ วิเคราะห์เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยกรรมโรคในแต่ละภาค, แต่ละกลุ่มอายุ, แต่ละปีงบประมาณ, และเพศ, และวิเคราะห์เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยกรรมโรคในกรุงเทพมหานคร, ภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร), ภาคเหนือ, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, ภาคใต้, ปีงบประมาณพุทธศักราช 2510, 2511, 2512, 2513, 2514 แต่ละเพศ และแต่ละกลุ่มอายุ ทดสอบความแตกต่างระหว่างกลุ่มผู้ป่วยกรรมโรคโดยใช้วิธีวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance Technique) หากปรากฏว่า F มีนัยสำคัญทางสถิติและหมายความว่า ความเดียบของผู้ป่วยกรรมโรคทุก ๆ กลุ่มแตกต่างกัน จึงใช้การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยระหว่างกลุ่มผู้ป่วยกรรมโรควิธีของดันคน (Duncan's Multiple Range Test) ทดสอบว่าครั้งหนึ่งเพื่อหาว่าค่าเฉลี่ยของกลุ่มใดมีความต่างกันหรือไม่แตกต่างกันในทางสถิติ ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

1. การแยกแยะผู้ป่วยกรรมโรคในปีงบประมาณต่างๆ เมื่อไม่คำนึงถึงภาค ปรากฏว่า ปีงบประมาณพุทธศักราช 2514 มีจำนวนผู้ป่วยกรรมโรคสูงสุด คือ ร้อยละ 27.02 ของผู้ป่วยกรรมโรคทั้งหมด และปีงบประมาณพุทธศักราช 2510 มีจำนวนคำนวณ คือ ร้อยละ 10.57 และมี

จำนวนไม่แตกต่างจากปีงบประมาณพุทธศักราช 2511 (รอบละ 16.21) แม้จำนวนแตกต่างจากปีงบประมาณพุทธศักราช 2513 (รอบละ 24.33), และปีงบประมาณพุทธศักราช 2512 (รอบละ 21.87)

2. การแยกย่อยป่วยกรรมโรคที่อยู่ตามภาคต่าง ๆ ในประเทศไทย เมื่อไม่คำนึงถึงปีงบประมาณ ปรากฏว่า กรุงเทพมหานคร มีจำนวนป่วยกรรมโรคสูงสุด คือ รอบละ 36.01 ของผู้ป่วยกรรมโรคทั้งหมด และภาคใต้ มีจำนวนกำลังคือ รอบละ 5.73 ซึ่งมีจำนวนแตกต่างจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (รอบละ 21.54), ภาคเหนือ (รอบละ 18.91), และภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) (รอบละ 17.81)

3. การแยกย่อยป่วยกรรมโรคตามกลุ่มอายุต่าง ๆ เมื่อไม่คำนึงถึง เพศของผู้ป่วย ปรากฏว่า กลุ่มอายุ 20 - 24 ปี มีจำนวนป่วยกรรมโรคสูงสุด คือ รอบละ 38.96 ของผู้ป่วยกรรมโรคทั้งหมด และกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี มีจำนวนกำลังคือ รอบละ 0.05 ซึ่งมีจำนวนไม่แตกต่างจากกลุ่มอายุ 0 - 4 ปี (รอบละ 0.05), กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี (รอบละ 0.16), กลุ่มอายุ 55 ปี ขึ้นไป (รอบละ 0.33), กลุ่มอายุ 50 - 54 ปี (รอบละ 0.54), กลุ่มอายุ 45 - 49 ปี (รอบละ 1.02), กลุ่มอายุ 40 - 44 ปี (รอบละ 2.32) แม้จำนวนแตกต่างจากกลุ่มอายุ 15 - 19 ปี (รอบละ 21.04), กลุ่มอายุ 25 - 29 ปี (รอบละ 20.57), กลุ่มอายุ 30 - 34 ปี (รอบละ 10.02), กลุ่มอายุ 35 - 39 ปี (รอบละ 4.94)

4. การแยกย่อยป่วยกรรมโรคชายกับหญิง เมื่อไม่คำนึงถึงกลุ่มอายุของผู้ป่วย ปรากฏว่า ผู้ป่วยกรรมโรคชายมีจำนวนสูงกว่าผู้ป่วยกรรมโรคหญิง คือ ผู้ป่วยกรรมโรคชายมีรอบละ 66.00 ซึ่งแตกต่างจากผู้ป่วยกรรมโรคหญิงที่มีรอบละ 34.00

5. การแยกย่อยป่วยกรรมโรคในกรุงเทพมหานครตามกลุ่มอายุต่าง ๆ เมื่อไม่คำนึงถึง เพศ ของผู้ป่วย ปรากฏว่า กลุ่มอายุ 20 - 24 ปี มีจำนวนป่วยกรรมโรคสูงสุด คือ รอบละ 38.91 ของผู้ป่วยกรรมโรคทั้งหมด และกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี มีจำนวนกำลังคือ รอบละ 0.05 ซึ่งมีจำนวนไม่แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 0 - 4 ปี (รอบละ 0.07), กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี (รอบละ 0.07), แม้จำนวนแตกต่างจาก กลุ่มอายุ 25 - 29 ปี (รอบละ 22.27), กลุ่มอายุ 15 - 19 ปี (รอบละ 15.52), กลุ่มอายุ 30 - 34 ปี (รอบละ 11.60), กลุ่มอายุ 35 - 39 ปี (รอบ

ละ 5.76), กลุ่มอายุ 40 - 44 ปี (รอยละ 3.06), กลุ่มอายุ 45 - 49 ปี (รอยละ 1.45), กลุ่มอายุ 55 ปีขึ้นไป (รอยละ 0.44)

6. **ตารางแยกผู้ป่วยตามโรคชายและหญิงในกรุงเทพมหานคร เมื่อไม่คำนึงถึงกลุ่มอายุของผู้ป่วย** ปรากฏว่า ผู้ป่วยตามโรคชายแตกต่างจากผู้ป่วยตามโรคหญิง คือ มีผู้ป่วยตามโรคชาย รอยละ 78.43 สูงกว่าผู้ป่วยตามโรคหญิงซึ่งมีรอยละ 21.57

7. **ตารางแยกผู้ป่วยตามโรคในภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) ตามกลุ่มอายุทาง** เมื่อไม่คำนึงถึงเพศของผู้ป่วย ปรากฏว่า กลุ่มอายุ 20 - 24 ปี มีจำนวนผู้ป่วยตามโรคสูงสุด คือ รอยละ 39.17 ของผู้ป่วยตามโรคหังษด และกลุ่มอายุ 0 - 4 ปี มีจำนวนทำสุด คือ รอยละ 0.02 ซึ่งมีจำนวนไม่แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี (รอยละ 0.02), กลุ่มอายุ 55 ปีขึ้นไป (รอยละ 0.18) แม้จำนวนจะแตกต่างจาก กลุ่มอายุ 15 - 19 ปี (รอยละ 26.57), กลุ่มอายุ 25 - 29 ปี (รอยละ 18.25), กลุ่มอายุ 30 - 34 ปี (รอยละ 8.74), กลุ่มอายุ 35 - 39 ปี (รอยละ 4.04), กลุ่มอายุ 40 - 44 ปี (รอยละ 1.63), กลุ่มอายุ 45 - 49 ปี (รอยละ 0.72), กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี (รอยละ 0.34), กลุ่มอายุ 50 - 54 ปี (รอยละ 0.32)

8. **ตารางแยกผู้ป่วยตามโรคชายและหญิงในภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) ปร้า** ก្រាត ผู้ป่วยตามโรคชายและหญิงมีจำนวนแตกต่างกัน เมื่อไม่คำนึงถึงกลุ่มอายุของผู้ป่วย คือ มีผู้ป่วยตามโรคชายรอยละ 58.14 และมีผู้ป่วยตามโรคหญิงรอยละ 41.86

9. **ตารางแยกผู้ป่วยตามโรคในภาคเหนือ ตามกลุ่มอายุทาง** เมื่อไม่คำนึงถึงเพศของผู้ป่วย ปรากฏว่า กลุ่มอายุ 20 - 24 ปี มีจำนวนผู้ป่วยตามโรคสูงสุด คือ รอยละ 39.94 ของผู้ป่วยตามโรคหังษด และกลุ่มอายุ 0 - 4 ปี กับกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี มีจำนวนทำสุด คือ รอยละ 0.04 ซึ่งมีจำนวนไม่แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 55 ปีขึ้นไป (รอยละ 0.25), กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี (รอยละ 0.26), กลุ่มอายุ 50 - 54 ปี (รอยละ 0.40), กลุ่มอายุ 45 - 49 ปี (รอยละ 0.79) แม้จำนวนจะแตกต่างจาก กลุ่มอายุ 15 - 19 ปี (รอยละ 25.88), กลุ่มอายุ 25 - 29 ปี (รอยละ 17.62), กลุ่มอายุ 30 - 34 ปี (รอยละ 8.40), กลุ่มอายุ 35 - 39 ปี (รอยละ 4.46), กลุ่มอายุ 40 - 44 ปี (รอยละ 1.92)

10. **ตารางแยกผู้ป่วยตามโรคชายและหญิงในภาคเหนือ เมื่อไม่คำนึงถึงกลุ่มอายุของ**

ឯកសារ ប្រាកែវ ឯកសារកម្មវិធីរបល់ 69.74 និងពេកចាប់ផ្តើម ឯកសារកម្មវិធីរបល់ 30.26

11. ဓាន និងរបៀបរាយក្រុមជាមួយការវិភាគនៃការស្វែងរកការងារ ។ ម៉ោង ការងារដែលបានបញ្ជាក់ថា ក្រុមជាមួយ 20 - 24 ឆ្នាំ មិនមែនមានរបៀបរាយក្រុមជាមួយ ព្រាក្យវា ក្រុមជាមួយ 20 - 24 ឆ្នាំ មិនមែនមានរបៀបរាយក្រុមជាមួយ 39.20 ខ្លួន និងក្រុមជាមួយ 5 - 9 ឆ្នាំ មិនមែនមានរបៀបរាយក្រុមជាមួយ ខ្លួន និងក្រុមជាមួយ 0 - 4 ឆ្នាំ (រួល 0.03), ក្រុមជាមួយ 10 - 14 ឆ្នាំ (រួល 0.06) និងក្រុមជាមួយ 25 - 29 ឆ្នាំ (រួល 21.73), ក្រុមជាមួយ 15 - 19 ឆ្នាំ (រួល 21.23), ក្រុមជាមួយ 30 - 34 ឆ្នាំ (រួល 9.37), ក្រុមជាមួយ 35 - 39 ឆ្នាំ (រួល 4.61), ក្រុមជាមួយ 40 - 44 ឆ្នាំ (រួល 2.06), ក្រុមជាមួយ 45 - 49 ឆ្នាំ (រួល 0.91), ក្រុមជាមួយ 50 - 54 ឆ្នាំ (រួល 0.44), ក្រុមជាមួយ 55 ឆ្នាំ នូវការ រួល (0.34)

13. การแยกแยะภัยภัยโรคในภาคใต้ ตามกลุ่มอายุต่าง ๆ เมื่อไม่คำนึงถึงเพศของผู้ป่วย ปรากฏว่า กลุ่มอายุ 20 - 24 ปี มีจำนวนผู้ป่วยภัยโรคสูงสุด คือ รอยละ 34.25 ของผู้ป่วยภัยโรคพัห์เหล็ก และกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี มีจำนวนผู้ป่วยภัยโรค คือ รอยละ 0.03 นี่มีจำนวนไม่แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 0 - 4 ปี (รอยละ 0.04), กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี (รอยละ 0.19), กลุ่มอายุ 55 ปีขึ้นไป (รอยละ 0.31), กลุ่มอายุ 50 - 54 ปี (รอยละ 0.36), กลุ่มอายุ 45 - 49 ปี (รอยละ 0.70) แท้จริงนี้แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 25 - 29 ปี (รอยละ 22.59), กลุ่มอายุ 15 - 19 ปี (รอยละ 21.81), กลุ่มอายุ 30 - 34 ปี (รอยละ 11.76), กลุ่มอายุ 35 - 39 ปี (รอยละ 5.48), กลุ่มอายุ 40 - 44 ปี (รอยละ 2.19)

14. ตารางนี้แสดงค่าปัจจัยการโรคชายและหญิงในภาคใต้ เมื่อไม่คำนึงถึงกลุ่มอายุของผู้ป่วย
ประจำวัน ค่าปัจจัยการโรคชายมีร้อยละ 62.63 และไม่แตกต่างจากค่าปัจจัยการโรคหญิงที่ร้อยละ

15. ក្រសួងយោងប្រវត្តិការណ៍នគរបាល និងក្រសួងពេទ្យ នគរបាល 2510 ការកម្មាធិធាន

เมื่อไม่คำนึงถึงเพศของหญิงป่วย ปรากฏว่า กลุ่มอายุ 20 - 24 ปี มีจำนวนผู้ป่วยมากที่สุดคือ ร้อยละ 35.21 ของผู้ป่วยกิจกรรมโรคหังษ์หมด และกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี มีจำนวนทำสุดคือ ร้อยละ 0.05 ซึ่งมีจำนวนไม่แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 0 - 4 ปี (ร้อยละ 0.06), กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี (ร้อยละ 0.16) แม้จะจำนวนแตกต่างจาก กลุ่มอายุ 25 - 29 ปี (ร้อยละ 21.37), กลุ่มอายุ 15 - 19 ปี (ร้อยละ 18.54), กลุ่มอายุ 30 - 34 ปี (ร้อยละ 10.69), กลุ่มอายุ 35 - 39 ปี (ร้อยละ 5.88), กลุ่มอายุ 40 - 44 ปี (ร้อยละ 3.32), กลุ่มอายุ 45 - 49 ปี (ร้อยละ 2.22), กลุ่มอายุ 50 - 54 ปี (ร้อยละ 1.46), กลุ่มอายุ 55 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 1.04)

16. การแยกแซงผู้ป่วยกิจกรรมโรคชายและหญิงในปีงบประมาณพุทธศักราช 2510 เมื่อไม่คำนึงถึงกลุ่มอายุของหญิงป่วย ปรากฏว่า ผู้ป่วยกิจกรรมโรคชายมีร้อยละ 62.07 ซึ่งสูงกว่าและแตกต่างจากผู้ป่วยกิจกรรมโรคหญิงที่มีร้อยละ 37.93

17. การแยกแซงผู้ป่วยกิจกรรมโรคในปีงบประมาณพุทธศักราช 2511 ตามกลุ่มอายุค้าง ๆ เมื่อไม่คำนึงถึงเพศของหญิงป่วย ปรากฏว่า กลุ่มอายุ 20 - 24 ปี มีจำนวนผู้ป่วยกิจกรรมโรคสูงสุดคือ ร้อยละ 38.00 ของผู้ป่วยกิจกรรมโรคหังษ์หมด และกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี มีจำนวนทำสุดคือ ร้อยละ 0.04 ซึ่งมีจำนวนไม่แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 0 - 4 ปี (ร้อยละ 0.06), กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี (ร้อยละ 0.12), กลุ่มอายุ 55 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 0.32), กลุ่มอายุ 50 - 54 ปี (ร้อยละ 0.43), กลุ่มอายุ 45 - 49 ปี (ร้อยละ 0.89), กลุ่มอายุ 40 - 44 ปี (ร้อยละ 2.02) แม้จะจำนวนแตกต่างจาก กลุ่มอายุ 25 - 29 ปี (ร้อยละ 22.08), กลุ่มอายุ 15 - 19 ปี (ร้อยละ 20.04), กลุ่มอายุ 30 - 34 ปี (ร้อยละ 10.67) กลุ่มอายุ 35 - 39 ปี (ร้อยละ 4.97)

18. การแยกแซงผู้ป่วยกิจกรรมโรคชายและหญิงในปีงบประมาณพุทธศักราช 2511 เมื่อไม่คำนึงถึงกลุ่มอายุของหญิงป่วย ปรากฏว่า ผู้ป่วยกิจกรรมโรคชายมีร้อยละ 60.76 สูงกว่าและแตกต่างจากผู้ป่วยกิจกรรมโรคหญิงที่มีร้อยละ 39.24

19. การแยกแซงผู้ป่วยกิจกรรมโรคในปีงบประมาณพุทธศักราช 2512 ตามกลุ่มอายุค้าง ๆ เมื่อไม่คำนึงถึงเพศของหญิงป่วย ปรากฏว่า กลุ่มอายุ 20 - 24 ปี มีจำนวนผู้ป่วยกิจกรรมโรคสูงสุดคือ ร้อยละ 37.45 ของผู้ป่วยกิจกรรมโรคหังษ์หมด และกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี มีจำนวนทำสุดคือ ร้อย

ละ 0.02 ซึ่งมีจำนวนไม่แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 0 - 4 ปี (รอยละ 0.03), กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี (รอยละ 0.20), กลุ่มอายุ 55 ปีขึ้นไป (รอยละ 0.26), กลุ่มอายุ 50 - 54 ปี (รอยละ 0.57), กลุ่มอายุ 45 - 49 ปี (รอยละ 1.15), กลุ่มอายุ 40 - 44 ปี (รอยละ 2.46) แม้จะมีจำนวนไม่แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 15 - 19 ปี (รอยละ 21.19), กลุ่มอายุ 25 - 29 ปี (รอยละ 20.76), กลุ่มอายุ 30 - 34 ปี (รอยละ 10.61), กลุ่มอายุ 35 - 39 ปี (รอยละ 5.30)

20. การแยกแยะภูมิป่วยตามโรคชายและหญิงในปีงบประมาณพุทธศักราช 2512 เมื่อไม่คำนึงถึงกลุ่มอายุของภูมิป่วย ปรากฏว่า ภูมิป่วยตามโรคชายมีรอยละ 64.53 สูงกว่าและแตกต่างจากภูมิป่วยตามโรคหญิงทั้งที่มีรอยละ 35.47

21. การแยกแยะภูมิป่วยตามโรคในปีงบประมาณพุทธศักราช 2513 ตามกลุ่มอายุทาง ๆ เมื่อไม่คำนึงถึงเพศของภูมิป่วย ปรากฏว่า กลุ่มอายุ 20 - 24 ปี มีจำนวนภูมิป่วยตามโรคสูงสุด คือ รอยละ 40.64 ของภูมิป่วยตามโรคหังษ์หมก และกลุ่มอายุ 5 - 9 ปี มีจำนวนคำสูด คือ รอยละ 0.04 ซึ่งมีจำนวนไม่แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 0 - 4 ปี (รอยละ 0.05), กลุ่มอายุ 55 ปี ขึ้นไป (รอยละ 0.18), กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี (รอยละ 0.19), กลุ่มอายุ 50 - 54 ปี (รอยละ 0.36), กลุ่มอายุ 45 - 49 ปี (รอยละ 0.72), กลุ่มอายุ 40 - 44 ปี (รอยละ 1.96) แม้จะมีจำนวนไม่แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 15 - 19 ปี (รอยละ 22.50), กลุ่มอายุ 25 - 29 ปี (รอยละ 19.59), กลุ่มอายุ 30 - 34 ปี (รอยละ 9.42), กลุ่มอายุ 35 - 39 ปี (รอยละ 4.35)

22. การแยกแยะภูมิป่วยตามโรคชายและหญิงในปีงบประมาณพุทธศักราช 2513 เมื่อไม่คำนึงถึงกลุ่มอายุของภูมิป่วย ปรากฏว่า ภูมิป่วยตามโรคชายมีรอยละ 66.26 สูงกว่าและแตกต่างจากภูมิป่วยตามโรคหญิงทั้งที่มีรอยละ 33.74

23. การแยกแยะภูมิป่วยตามโรคในปีงบประมาณพุทธศักราช 2514 ตามกลุ่มอายุทาง ๆ เมื่อไม่คำนึงถึงเพศของภูมิป่วย ปรากฏว่า กลุ่มอายุ 20 - 24 ปี มีจำนวนภูมิป่วยตามโรคสูงสุด คือ รอยละ 40.72 และกลุ่มอายุ 0 - 4 ปี มีจำนวนคำสูด คือ รอยละ 0.03 ของภูมิป่วยตามโรคหังษ์หมก และมีจำนวนไม่แตกต่างจาก กลุ่มอายุ 5 - 9 ปี (รอยละ 0.04), กลุ่มอายุ 10 - 14 ปี (รอยละ 0.11), กลุ่มอายุ 55 ปีขึ้นไป (รอยละ 0.24), กลุ่มอายุ 50 - 54 ปี



(ร้อยละ 0.37), กลุ่มอายุ 45 - 49 ปี (ร้อยละ 2.85) และกลุ่มอายุ 40 - 44 ปี (ร้อยละ 2.35), กลุ่มอายุ 35 - 39 ปี (ร้อยละ 4.81) แม้จำนวนแทกคางจาก กลุ่มอายุ 15 - 19 ปี (ร้อยละ 20.96), กลุ่มอายุ 25 - 29 ปี (ร้อยละ 20.10), กลุ่มอายุ 30 - 34 ปี (ร้อยละ 9.42)

24. การแจกจ่ายบุญวายการโรคชายและหญิงในปีงบประมาณพุทธศักราช 2514 เมื่อไม่คำนึงถึงกลุ่มอายุของบุญวาย ปรากฏว่า บุญวายการโรคชายมีร้อยละ 71.64 สูงกว่าแทกคางจากบุญวายการโรคหญิงที่ร้อยละ 28.36

ผลการวิจัยครั้งนี้ ได้ขออนุญาตที่เป็นไปตามสมควรที่คงไว้เป็นส่วนใหญ่ ยกเว้น

1. บุญวายการโรคชายและหญิง ในภาคกลาง (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร) มีจำนวนไม่แทกคางกันทางสถิติ

2. บุญวายการโรคชายและหญิง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวนไม่แทกคางกันทางสถิติ

3. บุญวายการโรคชายและหญิง ในภาคใต้ มีจำนวนไม่แทกคางกันทางสถิติ

ขอเสนอแนะ

ควรจะไเม่การวิจัยเกี่ยวกับบุญวายการโรคนี้ ในด้านระดับการศึกษาของบุญวาย, อาร์ชีฟของบุญวาย เพื่อจะได้ทราบว่า บุญวายการโรคในระดับการศึกษาและอาชีพค้าฯ จะปรากฏผลอย่างไร ทั้งนี้ อาจจะได้ขออนุญาตที่เป็นประโยชน์อีกต้นหนึ่งที่สามารถนำมาใช้ประกอบการพิจารณาวางแผนงานควบคุมการโรคได้ดีอีก นอกเหนือนี้ ก็ควรจะไเม่การวิจัยเกี่ยวกับเรื่องนี้ ที่อยู่ในวงการควบคุมการโรค ระยะ 5 ปี แรกที่ 2 (พุทธศักราช 2515 ถึง 2519) และควรจะปรากฏผลเพื่อนหรือทางกับการวิจัยครั้งนี้หรือไม่เพียงได้ด้วย และเพื่อที่จะช่วยให้การวิจัยบิดพลาดไเม่โดยที่สุด จึงควรที่จะไเม่การ เลือกตัวอย่างประชากร โดยที่ให้ประชากรมีโอกาสได้รับเลือกเป็นตัวอย่างแท้กัน ถ้าสูมตัวอย่างโดยตรงจากประชากร และจัดให้มีการสัมภาษณ์ข้อความในกรณีที่จำเป็น ก็จะทำให้ได้ผลการวิจัยที่ถูกต้องและสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น.